

**LOGISTIKGERÄTE 04.1**

WÄSCHESAMMLER UND ZUBEHÖR 76-82

ETAGENWAGEN UND ZUBEHÖR 83-89

KOPPELWÄSCHESAMMLER 90

KUNSTSTOFFDECKEL 92

MEHRZWECKWAGEN 93-96

WÄSCHEREIGERÄTE 97-105

**TEXTIL 04.2**

WÄSCHETRANSPORTSACK WICKELSACK® 106-108

VERSCHLUSSKNEBEL, WÄSCHENETZE 109

FRISCHWÄSCHETASCHEN 110



# LOGISTIKGERÄTE 04.1

WÄSCHESAMMLER



Seite 76 ff.

UNI-SAMMLER



Seite 79

ETAGENWAGEN



Seite 83 ff.

MEHRZWECKWAGEN



Seite 93 ff.

TRANSPORTCONTAINER



Seite 99 ff.

GITTERCONTAINER UND  
TRANSPORTWAGEN



Seite 101 ff.

## WÄSCHESAMMLER STANDMODEL



! Modell ohne Rollen

W 155LT, DT 83

+ mit Tretmechanismus

+

### Beschreibung:

- + Edelstahl-Rahmengestell, fugenlos verschweißt
- + Wäschesammler aus Edelstahl-Rundrohr, Ø 20 mm
- + mit Hammerlit Haftspannring HR 2000
- + mit Kunststofffüßen (Klemmschalengleiter)

MODELL WÄSCHESAMMLER	BESTELLZEICHEN	ABMESSUNGEN				ZUBEHÖR**	
		BREITE mm	TIEFE* mm	HÖHE mm	GEWICHT kg	BODENWANNE (ABS)	DECKEL
Grundmodell	W 155	438	457	950	3,8	PW 102	D 60 - D 68
mit Scharnierunterteil	W 155L	438	457	963	4,4	PW 102	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	W 155LT	438	457	963	4,9	PW 102	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	W 155LTD	438	457	963	5	PW 102	DT 80 - DT 88

\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung des Grundmodells mit Deckel um 25 mm, mit Scharnierdeckel und Tretdeckel um 35 mm    \*\*bitte separat bestellen

MODELL DECKEL	BESTELLZEICHEN								
	WEISS	GRÜN	BLAU	ROT	GELB	BRAUN	GRAU	SCHWARZ	
Deckel mit integriertem Scharnieroberteil (465 x 295 mm)	DT 80	DT 81	DT 82	DT 83	DT 84	DT 85	DT 87	DT 88	
Deckel mit integriertem Haltehaken (430 x 320 mm)	D 60	D 61	D 62	D 63	D 64	D 65	D 67	D 68	

## WÄSCHESAMMLER, FAHRBAR



W 265LT, DT 82+83

- Edelstahl-Rahmengestell fugenlos verschweißt
- Wäschesammler aus Edelstahl-Rundrohr, Ø 20 mm
- Mit Hammerlit Haftspannring HR 2000
- 4 Lenkrollen, Rad-Ø 75 mm, mit Präzisionskugellager, graue Vollgummibereifung, Räder mit Fadenschutz, Rollengehäuse Stahlblech, verzinkt

### // OPTIONALE AUSSTATTUNG

- + Kunststoffdeckel mit Haltehaken D 60 - D 68
- + Kunststoff-Scharnierdeckel DT 80 - DT 88 (werkzeuglos demontierbar)
- + Kunststoff-Scharnierdeckel DT 80 - DT 88 mit Tretmechanismus LT
- + Kunststoff-Scharnierdeckel DT 80 - DT 88 mit Tretmechanismus LT und Deckeldämpfung LTD
- + Bodenwanne aus ABS oder Edelstahl
- + 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp LS075GS01
- + Elektrisch leitfähige Rollen LL075AS01
- + Rollengehäuse aus Edelstahl LL075GE01
- + Satz Stoßsicherungsscheiben SSG31
- + Edelstahlhaken HAKEN



W 165LT, DT 82



W 265LT, DT 82+83



W 365LT, DT 82+80+81



W 465LT, DT 82+83+84+87



W 565LT, DT 83+82+84+80+81

+ Wandsammler finden Sie auf der Seite 81.

ANZAHL EINSpanNRINGE	1	2	3	4	4	5	DECKEL (S. 92)
Grundmodell	W 165	W 265	W 365	W 465	W 464	W 565	D 60 - D 68
mit Scharnierunterteil	W 165L	W 265L	W 365L	W 465L	W 464L	W 565L	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	W 165LT	W 265LT	W 365LT	W 465LT	W 464LT	W 565LT	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	W 165LTD	W 265LTD	W 365LTD	W 465LTD	W 464LTD	W 565LTD	DT 80 - DT 88
Breite, mm	410	670	1000	1335	865	1660	
Tiefe, mm	435*	435*	435*	435*	605	435	
Höhe, mm	950	950	950	950	950	950	
Gewicht, kg	5	7,5	10	12	14	17,8	
Bodenwanne (ABS)	PW 102	2x PW X02	3x PW X02	4x PW X02	-	5x PW X02	

\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung mit Scharnierdeckel um 45 mm, bei der Ausführung mit Tretdeckel um 60 mm.



W 295LT, DT 82+83

## WÄSCHESAMMLER MIT SCHIEBEGRIFF, FAHRBAR

- Edelstahl-Rahmengestell fugenlos verschweißt
- Wäschesammler aus Edelstahl-Rundrohr, Ø 22 mm
- Mit Hammerlit Haftspanning HR 2000
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp, Rad-Ø 75 mm, mit Präzisionskugellager, graue Vollgummibereifung, Räder mit Fadenschutz, Rollengehäuse Stahlblech, verzinkt
- Inkl. Stoßsicherungsscheiben SP32 und Edelstahlhaken

### // OPTIONALE AUSSTATTUNG

- + Kunststoffdeckel mit Haltehaken D 60 - D 68
- + Kunststoff-Scharnierdeckel DT 80 - DT 88 (werkzeuglos demontierbar)
- + Kunststoff-Scharnierdeckel DT 80 - DT 88 mit Tretmechanismus LT
- + Kunststoff-Scharnierdeckel DT 80 - DT 88 mit Tretmechanismus LT und Deckeldämpfung LTD
- + Bodenwanne aus ABS oder Edelstahl
- + Elektrisch leitfähige Rollen LS075AS05
- + Rollengehäuse aus Edelstahl LS075GE05



W 195LT, DT 83



W 295LT, DT 82+83



W 395LT, DT 84+82+81

### // INFO

Zubehör für Sammler finden Sie ab Seite 80.



W 495LT, DT 83+82+84+80



W 494LT, DT 82+80+84+81



W 595LT, DT 83+82+84+80+81

ANZAHL EINSpanNRINGE	1	2	3	4	4	5	DECKEL (S. 92)
Grundmodell	W 195	W 295	W 395	W 495	W 494	W 595	D 60 - D 68
mit Scharnierunterteil	W 195L	W 295L	W 395L	W 495L	W 494L	W 595L	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	W 195LT	W 295LT	W 395LT	W 495LT	W 494LT	W 595LT	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	W 195LTD	W 295LTD	W 395LTD	W 495LTD	W 494LTD	W 595LTD	DT 80 - DT 88
Breite, mm	490	750	1085	1420	1000	1750	
Tiefe, mm	455*	455*	455*	455*	700	455	
Höhe, mm	950	950	950	950	950	990	
Gewicht, kg	7	9	11,5	13,5	13	14,5	
Bodenwanne (ABS)	PW 102	2x PW X02	3x PW X02	4x PW X02		5x PW X02	

\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung mit Scharnierdeckel um 35 mm, bei der Ausführung mit Tretdeckel um 50 mm.

## UNI-SAMMLER, EDELSTAHL

Das universelle **Kombinationsgerät** zum Einsammeln von Wäsche und Abfall. Stets geschlossener, leicht zu öffnender Abfallsammler **clappy** mit Tretmechanismus zur Aufnahme eines 70-Liter-Kunststoffsackes.

- Edelstahl-Rahmengestell fugenlos verschweißt
- Uni-Sammler aus Edelstahlrundrohr Ø 20 mm
- Mit Hammerlit Haftspannring HR 2000
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp, Rad-Ø 75 mm, mit Präzisionskugellager, graue Vollgummibereifung, Räder mit Fadenschutz, Rollengehäuse Stahlblech, verzinkt
- Inkl. Stoßsicherungsscheiben SP31 und Edelstahlhaken



WU 275LT, DT 81+84



+ Bodenwanne PW X02 optional!



WU 175LT, DT 83



WU 275LT, DT 81+84



WU 375LT, DT 83+80+85



WU 475LT, DT 82+80+83+84



WU 273



WU 373L, DT 80+85+84



WU 473LT, DT 81+83+82+80

ANZAHL EINSpanNRINGE	1	2	2	3	3	4	4	DECKEL (S. 92)
Grundmodell	WU 175	WU 275	WU 273	WU 375	WU 373	WU 475	WU 473	D 60 - D 68
mit Scharnierunterteil	WU 175L	WU 275L	WU 273L	WU 375L	WU 373L	WU 475L	WU 473L	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	WU 175LT	WU 275LT	WU 273LT	WU 375LT	WU 373LT	WU 475LT	WU 473LT	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	WU 175LTD	WU 275LTD	WU 273LTD	WU 375LTD	WU 373LTD	WU 475LTD	WU 473LTD	DT 80 - DT 88
Breite, mm	955	1210	970	1545	1285	1880	1460	
Tiefe, mm	585	585	600	585	640	585	640	
Höhe, mm	980	980	980	980	980	980	980	
Gewicht, kg	14	16	16	18	20	20	20	
Bodenwanne (ABS)	PW 102	2x PW X02	-	3x PW X02	-	4x PW X02	-	

## ZUBEHÖR FÜR SAMMLER - KOPPELSYSTEM



W494 LT mit WU DT-VBV und KBSB4-22, MS73 mit KBSB7-20, von einer Seite aus zu bedienen



Mit dem Koppelbügel können herkömmliche Sammler zu Koppelsammlern nachgerüstet werden.



+ Pedal



+ Koppelbügel und -öse

**KOPPELN:** PEDAL TRETEN, GERÄTE ZUSAMMEN SCHIEBEN UND PEDAL LOSLASSEN.

**ENTKOPPELN:** PEDAL TRETEN, GERÄTE AUSEIN-ANDER SCHIEBEN UND PEDAL LOSLASSEN.

*„Koppelsystem kinderleicht nachrüstbar für alle Hammerlit-Sammler!“*

MODELL KOPPELBÜGEL	BESTELLZEICHEN
Koppelbügel für Serie 165 links, an Sammler 165	KB165-165L
Koppelbügel für Serie 165, seitlich	KBSB1-20
Koppelbügel für Serie 464, schmale Seite	KBSB2-20
Koppelbügel für Serie MS 73/43, hinten	KBSB3-20
Koppelbügel für Serie 265, lange Seite	KBSB4-20
Koppelbügel für Serie 494, schmale Seite	KBSB4-22
Koppelbügel für Serie 265/365/465, schmale Seite	KBSB5-20
Koppelbügel für Serie 195/295/395/495, schmale Seite	KBSB6-22
Koppelbügel für Serie MS 73/43, seitlich	KBSB7-20

MODELL KOPPELÖSE	BESTELLZEICHEN
Koppelöse für Serie MS 73/43, seitlich	KBSO7-20
Koppelöse für Serie 165 rechts, an Sammler 165	KB165-165R
Koppelöse für Serie 464, schmale Seite	KBSO2-20
Koppelöse für Serie MS 73/43, hinten	KBSO3-20
Koppelöse für Serie 265, lange Seite	KBSO4-20
Koppelöse für Serie 494, schmale Seite	KBSO4-22
Koppelöse für Serie 265/365/465, schmale Seite	KBSO5-20
Koppelöse für Serie 195/295/395/495, schmale Seite	KBSO6-22

## SPEZIALSAMMLER FÜR PERSÖNLICHE WÄSCHE

In Alten- und Pflegeheimen muss die Möglichkeit geschaffen werden, die Privatwäsche im Hinblick auf Waschbehandlung in unterschiedlichen Wäschesäcken einzusammeln.



### SPEZIALSAMMLER

**Breite** 1403 mm, **Tiefe** 553 mm,  
**Höhe, Deckel geöffnet** 1210 mm,  
**Höhe, Deckel geschlossen** 940 mm  
**Gewicht** 25 kg  
**Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp, Rad-Ø 75 mm,  
 thermoplastische Gummibereifung  
**Gehäuse** verzinkt  
**Gestell** Edelstahl, Ø 22 mm, rundum verschweißt  
**Deckel** ABS  
**Stoßsicherung** Kunststoff, Ø 75 mm

BESTELLZEICHEN

W 560 DLD

### // ZUBEHÖR

+ Wandabweisrollen für Deckel

BESTELLZEICHEN

SG 560

## WANDSAMMLER



W 168LTD, DT 82



W 169L + D 83

ANZAHL EINSpanNRINGE	WANDSAMMLER		DECKEL (S. 92)
Grundmodell	W 168	W 169	D 60 - D 68
mit Scharnierunterteil	W 168L*	W 169L*	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	W 168LT*	-	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	W 168LTD*	-	DT 80 - DT 88
Breite, mm	380*	380*	
Tiefe, mm	345*	335*	
Höhe, mm	*950	290*	
Gewicht, kg	4,5*	2,4*	

\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung mit Scharnierdeckel um 45 mm, bei der Ausführung mit Tretdeckel um 60 mm.

## ZUBEHÖR FÜR SAMMLER



HM-G8-1250

+ Halterung für Desinfektionsmittelspender HM1/HM2

Halterung HM-G8-1250 für Desinfektionsmittelspender HM1/HM2 mit Tropfwanne HM 1 WANNE an Wäschesammler W165LTD. Schellenbefestigung seitlich links. Spenderhebel bei 1250 mm Höhe.

BESTELLZEICHEN

HM-G8-1250

! Auch für andere Sammlertypen lieferbar. Sprechen Sie uns an!



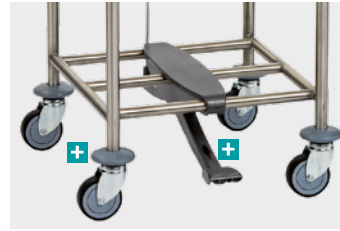
## ZUBEHÖR FÜR SAMMLER



Bodenwannen, ABS

Für sämtliche Wäschesammler sowie für die Uni-Sammler WU 175, WU 275, WU 375 und WU 475 stehen lichtgraue Bodenwannen aus antistatischem Kunststoff (ABS) zur Verfügung.

Die Wannen werden lose auf den Bodenrahmen gelegt, sind werkzeuglos demontierbar und sehr leicht zu reinigen.



Tretmechanismus LT,  
Stoßsicherungsscheibe SP32

Der geräuscharme Kunststoff-Tretmechanismus hat im Testlabor millionenfacher harter Beanspruchung ohne Beschädigung widerstanden.  
SP31 = 65er Serie  
SP32 = 95er Serie

Zum Öffnen das Pedal bequem bis auf den Boden durchtreten, arretiert durch einen Gummistopper im Pedal kann so der Wäschesack ganz entspannt gewechselt werden.



Edelstahl-Bodenplatte

Neben unseren Bodenwannen aus ABS haben wir für besondere Anforderungen, z.B. im OP, eine Bodenplatte aus Edelstahl entwickelt. Diese ist für folgende Hammerlit-Sammler erhältlich:



Koppelbügel

Mit dem Koppelbügel können herkömmliche Sammler zu Koppelsammlern nachgerüstet werden. (Koppelbare Etagenwagen Seite 84)

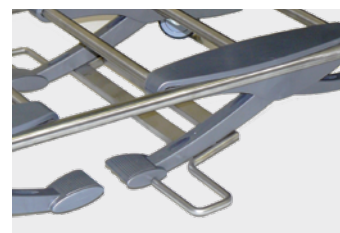
SAMMLER	BESTELLZEICHEN
165er Serie	BP 165
195er Serie	BP 195
265er Serie	BP 265
295er Serie	BP 295

KOPPELBÜGEL FÜR	BESTELLZ.
W 165	KB1-20
W 265 (quer)	KB4-20
W 265, W 365, W 465, WU 175, WU 275, WU 375, WU 475	KB5-20
WU 173, WU 143, WU 273, WU 243, MS 73, MS 43	KB3-20
WU 373, WU 343	KB2-20
WU 473, WU 443	KB2-22
W 195, W 295, W 495, W 395	KB5-22
W 494	KB4-22



Halterung für Desinfektionsmittelspender HM 1, 2 mit optionaler Tropfwanne an W165, W265, W365, W465

MODELL	BESTELLZEICHEN
Halterung für HM 1, 2	HM-G1



Pedalverbinder

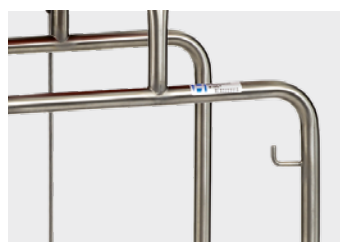
Der Pedalverbinder WU DT-VBV wurde für das zeitgleiche Bedienen hintereinander liegender Deckel bei KWU 273/473, W 494, W 464 und WU 473 entwickelt.



Deckeldämpfung

Ein in der Fußbedienung integrierter Dämpfungsmechanismus sorgt für ein langsames und geräuscharmes Schließen des Hammerlit-Scharnierdeckels DT 8.

MODELL	BESTELLZEICHEN
Pedalverbinder	WU DT-VBV



Edelstahl-Haken

Edelstahl-Haken für Wäschenetze und Müllbeutel. (Bei der 95er Sammlerserie + WU inklusive)

Auch nachträglich montierbar und austauschbar für Hammerlit Sammler mit Tretmechanismus LT ab Baujahr 2000.

## ETAGENWAGEN, INDIVIDUELLE ZUSAMMENSTELLUNG (BEISPIELE)



EWPU 400 F-K00

- Arbeitshöhe: ca. 910 mm
- Abmessungen (B x T x H): ca. 618 x 678 x 1093 mm
- Dekor: Korallrot

### Schrankausführung von oben nach unten

- + 1 Schublade, ca. 126 mm hoch
- + 1 Schrankteil mit 2 Fächern (ca. 234 mm und 312 mm hoch) sowie 2 Flügeltüren\*



EWPU 400AO-P10

- Arbeitshöhe: ca. 900 mm
- Abmessungen (B x T x H): ca. 618 x 678 x 1093 mm
- Dekor: Pistachio Green

### Schrankausführung von oben nach unten

- + 1 Schrankteil mit 4 Fächern (je ca. 161 mm hoch) und 2 Flügeltüren\*
- + rückseitige Normschiene FS1B 000048



EWPU 400 W-M10

- Arbeitshöhe: ca. 900 mm
- Abmessungen (B x T x H): ca. 618 x 678 x 1093 mm
- Dekor: Sunshine

### Schrankausführung von oben nach unten

- + 1 Utensilienlade, ca. 63 mm hoch
- + 2 Schubladen, ca. 126 mm hoch
- + 2 Schubladen, ca. 189 mm hoch\*



EWPU 410 AG-S20

- Arbeitshöhe: ca. 1099 mm
- Abmessungen (B x T x H): ca. 618 x 678 x 1280 mm
- Dekor: Smaragd

### Schrankausführung von oben nach unten

- + 1 Schublade, ca. 126 mm hoch
- + 1 Schrankteil mit 3 Fächern (je ca. 234 mm hoch) und 2 Flügeltüren\*



EWPU 410 H-C20

- Arbeitshöhe: ca. 1099 mm
- Abmessungen (B x T x H): ca. 618 x 678 x 1280 mm
- Dekor: Bambus

### Schrankausführung von oben nach unten

- + 1 Schublade, ca. 126 mm hoch
- + 1 Schublade, ca. 189 mm hoch
- + 1 Schrankteil mit 2 Fächern (je ca. 234 mm und 300 mm hoch) sowie 2 Flügeltüren\*

„Etagenwagen der Serien EWPU 40 und EWPU 41 können individuell nach Ihren Bedürfnissen konfiguriert werden.“

- ! Etagenwagen sind auch in **Topline-Qualität** mit schichtverleimter Platte und beidseitiger Laminatbeschichtung erhältlich. Natürlich mit PU-verleimten Kanten. Topline bietet eine deutliche **Gewichtersparnis**.

### // INFO

Optional können Türen und Schubladen mit Schlössern ausgestattet werden.

- ! Weitere Dekore finden Sie auf Seite 18.

Allgemeine Beschreibung und technische Daten der Serien EWPU 40 und EWPU 41 (siehe Seite 76). Etagenwagen der Serien EWPU 40 und EWPU 41 sind selbstverständlich auch mit festen Einspannringen (siehe Seite 85) oder mit Koppeleinheit (siehe Seite 84) und Koppelwäschesammlern (siehe Seite 90) lieferbar. \*Zubehöre für Etagenwagen finden Sie auf Seite 89.

## KOPPELBARE ETAGENWAGEN

Etagenwagen und Wäschesammler sind in einer koppelbaren Version lieferbar. Die Kopplung erfolgt über ein beidseitig zugängliches Fußpedal und ohne Anheben der Geräte. (Gebrauchsmuster DGM 20 2006 018369.8) Die Geräte können natürlich auch einzeln eingesetzt werden und lassen sich zur Wahrung der Hygiene getrennt in den Bereichen Rein und Unrein abstellen.

Etagenwagen ohne Einspannringe (Modelle EWPU 400, EWPU 410, EWPU 410AG und EWPU 380) lassen sich mit der Koppelvorrichtung EWPUK 18 ausrüsten. Diese Edelstahl-Vorrichtung wird an der Rückseite unterhalb des Etagenwagens montiert und besteht aus einem robusten Fußpedal und einem Hakenmechanismus.

! Passende Koppelsammler finden Sie auf Seite 90. Koppelbügel zum Nachrüsten von herkömmlichen Sammlern finden Sie auf Seite 80.

### // ABGEBILDETES ZUBEHÖR

+ Wäschetransportsäcke am Sammler

+ Koppereinheit EWPUK 18



KOPPELN: PEDAL TRETEN ... .. GERÄTE ZUSAMMEN SCHIEBEN ... UND PEDAL LOSLASSEN.



ENTKOPPELN: PEDAL TRETEN ... .. GERÄTE AUSEINANDER SCHIEBEN ... UND PEDAL LOSLASSEN.



## ETAGENWAGEN MIT SCHRANK



EWPU 402



+ Bodenkonstruktion: hygienischeres Fahrgestell



+ PU-Verleimung von ABS-Kanten



+ Rollenposition: Eckanordnung



+ Stoßsicherung: Rollen mit Wandabweisscheiben

! EWPUs werden standardmäßig mit HPL-beschichteten Arbeitsplatten geliefert (Mixline-Qualität)

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Rahmengestell** Edelstahl-Rohr, Ø 22 mm, fugenlos verschweißt
- + **Platten** Melaminbeschichtete Oberfläche
- + **Dekor** Hellgrau
- + **Arbeitsplatte** Zusätzlich mit beidseitiger Laminatbeschichtung (HPL)
- + **Plattenstärke** 19 mm mit PU-verleimter 2 mm Kunststoffkante, Güte E1
- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Ø 125 mm, Rollen mit Wandabweisscheiben
- + **Bereifung** Thermoplastische Gummibereifung, spurlos
- + **Radlager** Kugellager
- + **Rollengehäuse** Polyamid



EWPU 414LTD

Der Tretmechanismus, für die gleichzeitige Betätigung von 2 Deckeln, gehört bei den Etagenwagen-Modellen EWPU 404LT/LTD und 424LT/LTD zur Standardausführung!

! Weitere Dekore (gegen Aufpreis erhältlich) finden Sie auf Seite 18.

Technische Daten: Serie EWPU 36, EWPU 40, EWPU 41 und EWPU 41AG

SERIE	GERÄTE-BREITE mm	GERÄTE-HÖHE mm	ANZAHL EINSpanN-RINGE	GERÄTE-TIEFE mm	ANZAHL EINSpanN-RINGE	GERÄTE-TIEFE mm	ANZAHL EINSpanN-RINGE	GERÄTE-TIEFE mm	ANZAHL EINSpanN-RINGE	GERÄTE-TIEFE mm
EWPU 36	528	1060	0	705	1	1020	2	1356	3	1690
EWPU 40	678	1093*	0	618	2	1068	3	1360	4	1528
EWPU 41/ EWPU 41 AG	678	1280*	0	618	2	1068	3	1360	4	1528

SERIE	ARBEITS-FLÄCHENHÖHE mm	ABLAGE-FÄCHER	GRÖSSE DER FRISCH-WÄSCHEFÄCHER		FACHHÖHEN VON OBEN NACH UNTEN			ERHÄLTICHE DEKORE (GEGEN AUFPREIS)
	mm		BREITE mm	TIEFE mm	mm	mm	mm	
EWPU 36	876	2	364	580	316	316	-	hellgrau
EWPU 40	910*	3	510	498	192	236	237	siehe Seite 18
EWPU 41/ EWPU 41 AG	1099*	3	510	498	192 (234)	297 (234)	363 (248)	siehe Seite 18

\*Bei 2, 3 oder 4 Einspannringen + 15 mm

## MODELLÜBERSICHT ETAGENWAGEN MIT GESCHLOSSENEM SCHRANK

### SERIE EWPU 36

Schmale Ausführung, ideal für beengte Räumlichkeiten

ohne Einspannung



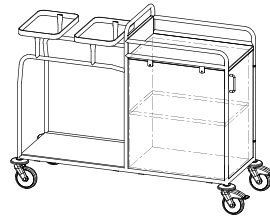
EWPU 360

mit 1 Einspannung



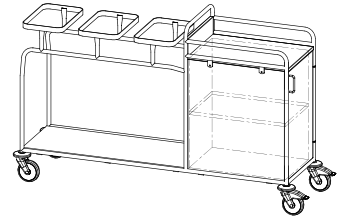
EWPU 361, L, LT, LTD

mit 2 Einspannungen



EWPU 362, L, LT, LTD

mit 3 Einspannungen

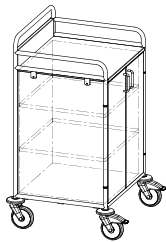


EWPU 363, L, LT, LTD

### SERIE EWPU 40

Niedrige Etagenwagen mit Frischwäscheschrank

ohne Einspannung



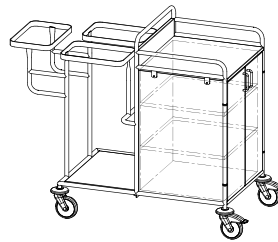
EWPU 400

mit 2 Einspannungen



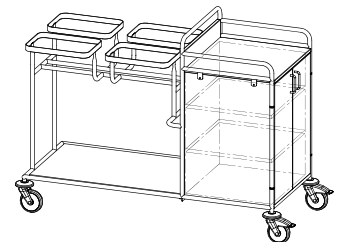
EWPU 402, L, LT, LTD

mit 3 Einspannungen



EWPU 403, L, LT, LTD

mit 4 Einspannungen

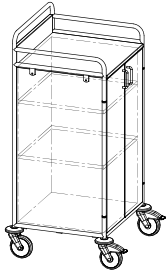


EWPU 404, L, LT, LTD

### SERIE EWPU 41

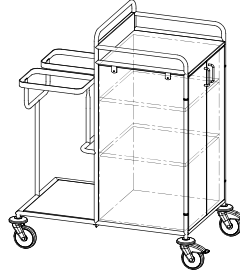
Hohe Etagenwagen mit großem Frischwäscheschrank

ohne Einspannung



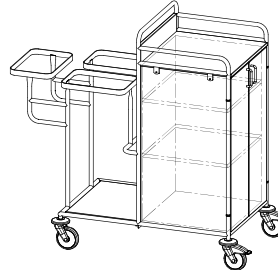
EWPU 410

mit 2 Einspannungen



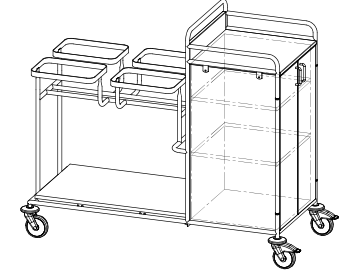
EWPU 412, L, LT, LTD

mit 3 Einspannungen



EWPU 413, L, LT, LTD

mit 4 Einspannungen

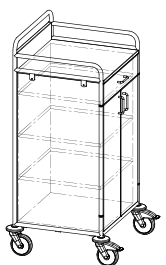


EWPU 414, L, LT, LTD

### SERIE EWPU 41AG

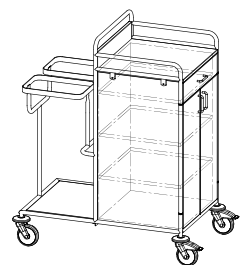
Etagenwagen mit Schublade und Frischwäscheschrank

ohne Einspannung



EWPU 410AG

mit 2 Einspannungen



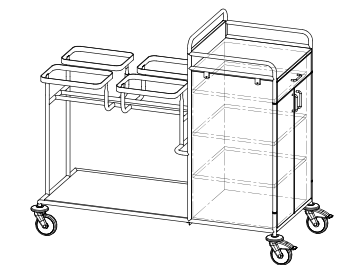
EWPU 412AG, L, LT, LTD

mit 3 Einspannungen



EWPU 413AG, L, LT, LTD

mit 4 Einspannungen



EWPU 414AG, L, LT, LTD

### // INFO

Lose Deckel D6 sind für Etagenwagen mit Einspannringen erhältlich. Deckel mit Scharnieroberteil DT 8 sind für Etagenwagen mit Scharnierlager erhältlich. Ergänzen Sie bitte das Bestellzeichen um ...L. Für Etagenwagen mit Tretmechanismus ergänzen Sie bitte das Bestellzeichen um ...LT. Die Ausstattung mit Tretmechanismus ist auch mit Deckeldämpfung erhältlich, ergänzen Sie bitte das Bestellzeichen um ...LTD. Passende Scharnierdeckel DT 8. Allgemeine Beschreibung und technische Daten siehe Seite 85, Deckel siehe Seite 92.

## ETAGENWAGEN, OFFEN



EWPU 382LT, DT 83+82



+ Tretmechanismus für handfreie Deckelbedienung



+ Ablagefächer



+ mit eingespanntem Wäschetransportsack Wickelsack®

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Rahmengestell** Edelstahl-Rohr, Ø 22 mm, fugenlos verschweißt
- + **Platten** Melaminbeschichtete Oberfläche
- + **Arbeitsplatte** Zusätzlich mit beidseitiger Laminatbeschichtung (HPL)
- + **Plattenstärke** 19 mm mit PU-verleimter 2 mm Kunststoffkante, Güte E1, hellgrau
- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Ø 125 mm, Rollen mit Wandabweisscheiben
- + **Bereifung** Thermoplastische Gummibereifung, spurlos
- + **Radlager** Kugellager
- + **Rollengehäuse** Polyamid

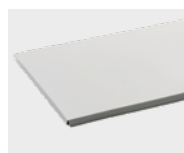
„Alle EWPU mit 2 und 4 Einspannringen lassen sich mit einem Anbaucuppy kombinieren.“



+ Anbaucuppy EWPU 72-Etagenwagen



+ Tretmechanismus für handfreie Deckelbedienung EWPU T6 Clappy



+ Abdeckung für Etagenwagen EW/EWPU 4## (nur Nachrüstung), Seite 89

### // INFO

Trotz des stirnseitig angebrachten Clappys lassen sich die Deckel der Wäschetransportsäcke mittels seitlichem Tretpedal hygienisch öffnen.

Technische Daten: Serie EWPU 37, EWPU 38 und EWPU 39

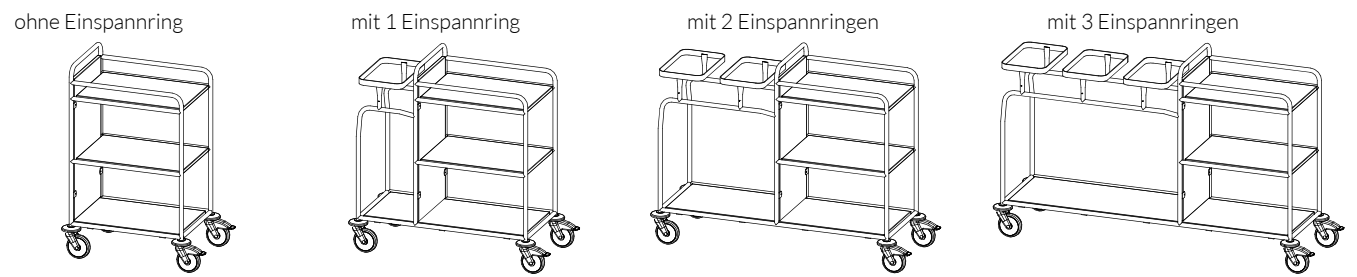
SERIE	GERÄTE-TIEFE mm	GERÄTE-HÖHE mm	ANZAHL EINSPANN- RINGE	GERÄTE- BREITE mm	ANZAHL EINSPANN- RINGE	GERÄTE- BREITE mm	ANZAHL EINSPANN- RINGE	GERÄTE- BREITE mm	ANZAHL EINSPANN- RINGE	GERÄTE- BREITE mm
EWPU 37	528	1043	0	705	1	1020	2	1345	3	1680
EWPU 38	678	1043*	0	578	2	1028	3	1320	4	1488
EWPU 39	678	1058		1028						

SERIE	ARBEITSFLÄCHENHÖHE mm	ABLAGEFÄCHER	GRÖSSE DER ABLAGEFLÄCHEN BREITE mm	TIEFE mm	ABSTAND FÄCHER mm
EWPU 37	878	2	388	580	323
EWPU 38	877*	2	552	468	323
EWPU 39	892	2+ 1 (2)	552	468	323

\*Bei 2, 3 oder 4 Einspannringen + 15 mm

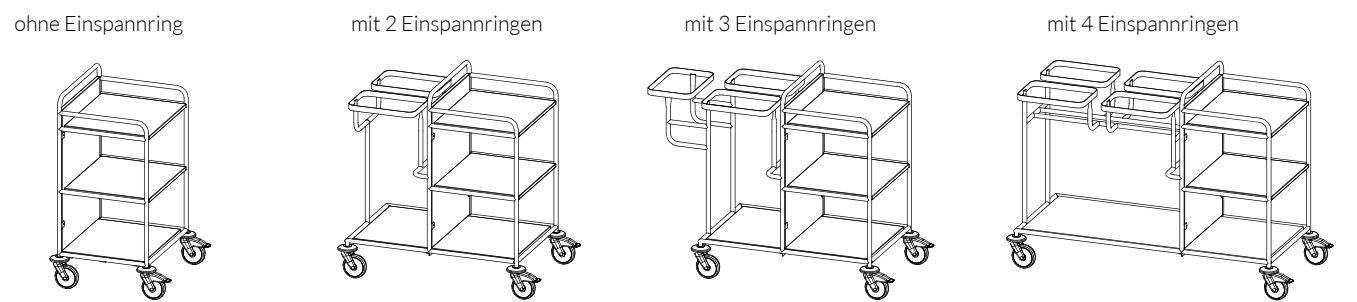
# MODELLÜBERSICHT OFFENE ETAGENWAGEN

## SERIE EWPU 37 Schmale Ausführung, ideal für beengte Räumlichkeiten



EWPU 370	EWPU 371	EWPU 372	EWPU 373
für lose Deckel D 6	EWPU 371	EWPU 372	EWPU 373
für Scharnierdeckel DT 8, EWPU mit Scharnierlager	EWPU 371 L, LT, LTD	EWPU 372 L, LT, LTD	EWPU 373 L, LT, LTD

## SERIE EWPU 38 Etagenwagen mit großen, offenen Frischwäsche-Fächern



EWPU 380	EWPU 382	EWPU 383	EWPU 384
für lose Deckel D 6	EWPU 382	EWPU 383	EWPU 384
für Scharnierdeckel DT 8, EWPU mit Scharnierlager	EWPU 382 L	EWPU 383 L	EWPU 384 L
für Scharnierdeckel DT 8, EWPU mit Tretmechanismus	EWPU 382 LT	EWPU 383 LT	EWPU 384 LT
für Scharnierdeckel DT 8, EWPU mit Tretmechanismus und Deckeldämpfung	EWPU 382 LTD	-	EWPU 384 LTD

## SERIE EWPU 39 Etagenwagen mit offenen Frischwäsche-Fächern und Utensilienschale



EWPU 390	EWPU 390-01	EWPU 390-02
----------	-------------	-------------

**// INFO**  
Abmessungen der Utensilienschale (PW40) ca. 600 x 400 x 100 mm

Allgemeine Beschreibung und technische Daten siehe Seite 87; Deckel siehe Seite 92.

## ZUBEHÖR FÜR ETAGENWAGEN



UTS2B200



UTS3B200

### FACHTEILER FÜR SCHUBLADEN

Die Teiler sind flexibel einsetzbar. Die Längsteiler sind aus Aluminium, die Querteiler aus transparentem Kunststoff.

FACHTEILERSATZ FÜR		HÖHE mm	LÄNGSTEILER	QUERTEILER	FÄCHER	BESTELLZEICHEN
Schublade	2 HE	57	2	6	9	UTS2B200
EWPU 400/410	3 HE	100	2	6	9	UTS3B200



HM 1



HM 1T

halimed Desinfektionsmittelspender (siehe Seite 62)

MODELL	BESTELLZ.
mit Hebel	HM 1
berührungslos	HM 1T



PW21



PW40

Utensilienschale, Kunststoff (ABS)

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZ.
300	400	100	PW21
600	400	100	PW40



EWZ A147DL

Abfallbehälter (lichtgrau) mit Halterung für Mehrzweckaufnahme

LITER	BESTELLZ.
9 l	EWZ A97
9 l mit Deckel	EWZ A97DL
14 l	EWZ A147
14 l mit Deckel	EWZ A147DL



EWZ 2A97

2 Abfallbehälter (lichtgrau) mit Halterung für Mehrzweckaufnahme

LITER	BESTELLZ.
2 x 9 l	EWZ 2A97
2 x 9 l mit Deckeln	EWZ 2A97DL
2 x 14 l	EWZ 2A147 (quer)
2 x 14 l mit Deckeln	EWZ 2A147DL (quer)

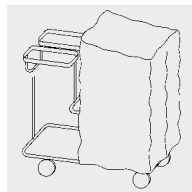


EWZ 12

Schreibplatte, werkzeuglos montierbar

Abm. der Platte: ca. 355 x 360 mm (B x T)

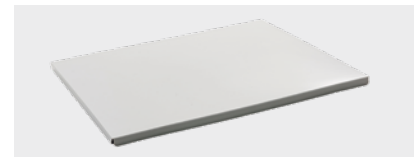
MODELL	BESTELLZ.
Schreibplatte	EWZ 12



ADH/S192

Textilabdeckhaube

MODELL	BESTELLZ.
Frischwäscheteil	ADH/S192
obere Ablage	EWZHB 01



Abdeckung für Wagendach des EW/EWPU 4## (nur Nachrüstung)

MODELL	BESTELLZ.
ABS-Abdeckung	EWZ ABS4
Edelstahl-Abdeckung	EWZ AP4ED



**HMR PLATTE** Montageplatte für Rohr Ø22 mm für Desinfektionsmittelspender  
Material: PE, lichtgrau, Abm.: 300x110x52 mm (H x B x T).  
Universal-Montageplatte für Normprofil und Rohr Ø 22,0 mm zur Aufnahme von Desinfektionsmittelspendern (Fremdgeräte, die der Kunde selber beschafft) sowie anderer Anbauteile



**EWZ AP** Arbeitsplatte, klappbar für Etagenwagen EWPU 400/410

Material: melaminbeschichtete Oberfläche mit PU-verleimter 2 mm-Kunststoffkante. Abmessungen: ca. 496 x 455 mm. Inkl. 2 Klappkonsolen, 2 Scharniere, 1 Distanzleiste und Befestigungsmaterial. Dekor und Umleimer: Hellgrau (U112PE).



HSP R2S250-E (senkrecht)

Halterung für Handschuhspenderkartons (senkrecht) aus **Edelstahl**  
Kartonmaße max. 250 x 130 x 90 mm

BESTELLZ. SENKRECHT	BESTELLZ. QUER
HSP R1S250-E*1	HSP R1W250-E*1
HSP R2S250-E*2	HSP R2W250-E*2
HSP R3S250-E*3	HSP R3W250-E*3
HSP R4S250-E*4	HSP R4W250-E*4



HSP R2S250-T (senkrecht)

Halterung für Handschuhspenderkartons (senkrecht) **transparent** aus hochwertigem Kunststoff  
Kartonmaße max. 250 x 130 x 90 mm

BESTELLZ. SENKRECHT	BESTELLZ. QUER
HSP R1S250-T*1	HSP R1W250-T*1
HSP R2S250-T*2	HSP R2W250-T*2
HSP R3S250-T*3	HSP R3W250-T*3
-	HSP R4W250-T*4

\*1 Einfachhalter, \*2 Zweifachhalter, \*3 Dreifachhalter, \*4 Vierfachhalter / Weitere Zubehöre siehe Seite 33 ff.



## KOPPELWÄSCHESAMMLER



KW 165LT, DT 82



KW 264LT, DT 82+83



KSW 3LT, DT 80+82+83



KW 464LT, DT 80+82+83+81

ANZAHL EINSpanNRINGE	1	2	3	4	DECKEL (S. 92)
Grundmodell	KW 165	KW 264	KSW 3	KW 464	D 60 - D 68
mit Scharnierunterteil	KW 165L	KW 264L	KSW 3L	KW 464L	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	KW 165LT	KW 264LT	KSW 3LT	KW 464LT	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	KW 165LTD	KW 264LTD	KSW 3LTD	KW 464LTD	DT 80 - DT 88
Breite, mm	520	660	835	1000	
Tiefe, mm	570*	560*	670	605**	
Höhe, mm	950	950	950	950	
Gewicht, kg	7	9,5	13	14,5	

\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung mit Tretmechanismus um 15 mm. \*\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung mit Scharnierdeckel um 45 mm.

! Die Koppelsammler können gegen Aufpreis mit Stoßsicherungsscheiben ausgerüstet werden.



KMS 73



KWU 273LT, DT 80+82



KWU 373LT, DT 84+81+83

ANZAHL EINSpanNRINGE	0	1	2	3	4	DECKEL (S. 92)
Grundmodell	KMS 73	KWU 175	KWU 273	KWU 373	KWU 473	D 60 - D 68
mit Scharnierunterteil		KWU 175L	KWU 273-L	KWU 373L	KWU 473L	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus		KWU 175LT	KWU 273-LT	KWU 373LT	KWU 473LT	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung		KWU 175LTD	KWU 273-LTD	KWU 373LTD	KWU 473LTD	DT 80 - DT 88
Breite, mm	540	960	960	1365	1475	
Tiefe, mm	610	555	585	605	610	
Höhe, mm	975	975	975	975	975	
Gewicht, kg	9	13,5	16,5	18	20,5	

## HAFTSPANNRING HR 2000

Der Hammerlit Haftspannring HR 2000 – das Original – erreicht durch seinen **bewährten Klemmechanismus** das sichere Fixieren von Polyestersäcken. So ist es möglich, unterschiedlichste Säcke, insbesondere auch den Wäschetransportsack Wickelsack®, ohne Durchrutschgefahr absolut sicher einzuspannen.

- ! Alle Hammerlit-Wäschesammler ab Baujahr 1970 können nachträglich mit dem Haftspannring HR 2000 ausgerüstet werden.



Spannring des Haftringes nach unten klappen.



Den Sack über den Haftring stülpen.



Sackende zusammen mit dem Spannteil greifen und ...



... nach oben klappen.



Der eingespannte Sack wird in dieser Position sicher gehalten.



Zum Ausspannen den überhängenden Sackrand nach unten ziehen. Das Spannteil des Haftringes klappt nach unten und der Sack kann entnommen werden.

## HAMMERLIT KUNSTSTOFFDECKEL MIT SCHARNIEROBERTEIL



+ Ergonomische Griffmulde



+ Überlastsicherung



### KUNSTSTOFFDECKEL MIT INTEGRIERTEM SCHARNIEROBERTEIL DT 8

#### // BESONDERE MERKMALE

- + Ergonomische Griffmulde
- + Hochwertiger Spritzguss-Deckel aus schlagfestem, antistatischem Kunststoff (ABS)
- + Geräuscharmes Kunststoffscharnier
- + **Überlastsicherung** verhindert ein Brechen des Scharniers beim Überdehnen nach hinten
- + Tretdeckel lässt sich ohne Werkzeug demontieren
- + Deckel und Scharnier aus einem Guss
- + Glatte, fugenlose Oberflächen sind leicht zu reinigen
- + Wandabweiser schützt Wand vor Beschädigungen durch Deckel oder Tretmechanismus
- + Scharnierunterteil aus Hochleistungskunststoff POM ist mit einem angeschweißten Bolzen am Sammlergestell fixiert. Es kann weder verrutschen noch verdrehen – auch nicht nach langjährigem Einsatz



DECKEL MIT INTEGRIERTEM SCHARNIEROBERTEIL DT 8  
Moderne Optik erhältlich in 8 Farben



TRETDECKELEINHEIT  
Tretdeckeleinheit, die mehr als **1.000.000 Bedienungen** im Hammerlit Testlabor ohne Funktionsbeeinträchtigung standhält.



### KUNSTSTOFFDECKEL MIT INTEGRIERTEM HALTEHAKEN D 6

#### // BESONDERE MERKMALE

- + Hochwertiger Spritzguss - Kunststoffdeckel
- + Integrierter Haltehaken bricht im Gegensatz zu aufgeklebten Haltehaken auch nach jahrelangem Einsatz nicht ab
- + Ergonomischer Griff mit ansprechendem Design
- + Material: schlagfester, antistatischer Kunststoff (ABS)

MODELL	BESTELLZEICHEN							
	WEISS	GRÜN	BLAU	ROT	GELB	BRAUN	GRAU	SCHWARZ
Deckel mit integriertem Scharnieroberteil (465 x 295 mm)	DT 80	DT 81	DT 82	DT 83	DT 84	DT 85	DT 87	DT 88
Deckel mit integriertem Haltehaken (430 x 320 mm)	D 60	D 61	D 62	D 63	D 64	D 65	D 67	D 68

\* Bestellzeichen für Deckel der alten Generation finden Sie in der Preisliste.

## MEHRZWECKWAGEN, EDELSTAHL

Schiebebügel und Fachböden dieser Mehrzweckwagen sind aus **Edelstahl** gefertigt. Zur Geräuschdämpfung sind die Fachböden unterfüttert. **Tragkraft pro Boden max. 40 kg**, Gesamttragkraft max. 120 kg.



MW 26



MW 36

BREITE	TIEFE	HÖHE	ANZAHL DER BÖDEN	HÖHE DES OBEREN BODENS	HÖHE DES UNTEREN BODENS	ABSTAND DER BÖDEN	GRÖSSE DER PLATTEN	RAD-Ø	GEWICHT	BESTELLZEICHEN
mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	
900	600	950	2	850	230	585	800 x 500	125	17	MW 26
900	600	950	3	850	230	275	800 x 500	125	21	MW 36
900	600	1290	4	1160	230	285	800 x 500	125	26	MW 46



MW 28 L

- **Verstärkte Ausführung** durch umlaufende Rohrkonstruktion
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Rad-Ø 125 mm
- **Rollengehäuse** Polyamid
- Thermoplastische Gummibereifung.
- **Tragkraft pro Boden max. 80 kg**, Gesamttragkraft max. 160 kg bzw. 200 kg.

„Alle Wagen verfügen serienmäßig über leise Kunststoffrollen“

BREITE	TIEFE	HÖHE	ANZAHL DER BÖDEN	HÖHE DES OBEREN BODENS	HÖHE DES UNTEREN BODENS	ABSTAND DER BÖDEN	GRÖSSE DER PLATTEN	RAD-Ø	GEWICHT	BESTELLZEICHEN
mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	
1100	700	1000	2	916	296	585	1000 x 600	125	23	MW 28 L
1100	700	1000	3	916	296	275	1000 x 600	125	28	MW 38 L

## MYCARTS – KOMPAKT-MEHRZWECKWAGEN



! Der mittlere Fachboden ist im Raster von 25 mm verstellbar.

■ **Benutzerfreundlich**

Ergonomisch gerundete Schiebegriffe gewähren mehr Beinfreiheit

■ **Praktisch**

Schiebegriffe beinhalten eine Utensilienablage für alltägliche Dinge sowie eine Scannerhalterung (bei MC 2030 und MC 2636)

■ **Hygienisch**

Die glatten Oberflächen der Polymerfachböden sind sehr einfach zu reinigen und äußerst verschmutzungsresistent

■ **Personalisiert**

Jedes Cart besitzt zwei Benutzerlabels zur eindeutigen Identifizierung

■ **Sicher**

Die Rundumaufkantung der Fachböden verhindert ein Herunterlaufen von Flüssigkeiten sowie das Herunterfallen von mitgeführtem Equipment

■ **Mobil**

4 Lenkrollen mit Kugellager\*, Ø 125 mm, davon 2 mit Doppelstopp; thermoplastische Gummibereifung, spurlos, Rollengehäuse aus Polyamid



+ myCart – Effizient und nützlich



+ myCart – Easy-Grip-Handgriff und Utensilienablage

! Die Tragfähigkeit pro Boden beträgt max. 30 kg!

BREITE	TIEFE	HÖHE	ANZAHL BÖDEN	ABLAGEFLÄCHE BREITE	ABLAGEFLÄCHE TIEFE	ABSTAND DER BÖDEN	BESTELLZEICHEN MIT GRAUEN FACHBÖDEN MONTIERT	BESTELLZEICHEN MIT GRAUEN FACHBÖDEN UNMONTIERT
mm	mm	mm		mm	mm	mm		
800	465	925	2	685	406	610	MC 1627-2	MC 1627-2/UM
800	465	925	3	685	406	280	MC 1627-3	MC 1627-3/UM
875	600	925	2	760	510	610	MC 2030-2	MC 2030-2/UM
875	600	925	3	760	510	280	MC 2030-3	MC 2030-3/UM
1025	705	925	2	915	660	610	MC 2636-2	MC 2636-2/UM
1025	705	925	3	915	660	280	MC 2636-3	MC 2636-3/UM

## KOMPAKT-MEHRZWECKWAGEN



BC 2030-2D



BC 2030-3D

Bei den Kompakt-Mehrzweckwagen der Serie BCD sind die **Kunststoff-Fachböden als Wannen ausgebildet** und haben eine umlaufende Wandhöhe von 70 mm.

Diese hohe Aufkantung erschwert ein Herunterfallen von Gegenständen während des Transports und verhindert ein Herabtropfen von verschütteten Flüssigkeiten auf den Boden.

Der mittlere Fachboden ist im Raster von 25 mm verstellbar.

- **Rollen**  
4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 125 mm
- **Bereifung**  
Thermoplastische Gummibereifung
- **Rollengehäuse**  
Polyamid

Die Tragkraft beträgt pro Fachboden max. 30 kg, die Gesamttragkraft max. 90 kg.

! Höhe der obersten Ablagefläche: 980 mm

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	ANZAHL BÖDEN	ABLAGEFÄCHE		BESTELLZEICHEN
				BREITE mm	TIEFE mm	
840	540	1060	2	730	480	BC 2030-2D
840	540	1060	3	730	480	BC 2030-3D
995	690	1060	2	885	625	BC 2636-2D
995	690	1060	3	885	625	BC 2636-3D

## MEHRZWECKWAGEN

Diese Wagen bestehen aus einem Edelstahlrohrrahmen mit **lose eingelegten**, lichtgrauen, waschbaren Vollkernplatten. Die Abmessungen sind den üblichen Modulbehältern von 600 x 400 mm angepasst.

Tragkraft pro Boden max. 80 kg, Gesamttragkraft max. 200 kg.

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 125 mm, Rollen mit Wandabweisscheiben
- + **Bereifung** Thermoplastische Gummibereifung, spurlos
- + **Radlager** Kugellager
- + **Rollengehäuse** Polyamid

MW 862K



MW 863K



BREITE	TIEFE	HÖHE	HÖHE DES OBEREN BODENS	HÖHE DES UNTEREN BODENS	ABSTAND DER BÖDEN	GRÖSSE DER PLATTEN	RAD-Ø	GEWICHT	BESTELLZEICHEN
mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
727	527	973	845	200	610	600 x 400	125	15	MW 642K
727	527	973	845	200	300	600 x 400	125	20	MW 643K
927	727	973	845	200	610	800 x 600	125	25	MW 862K
927	727	973	845	200	300	800 x 600	125	30	MW 863K

## TROLLEY FÜR ISO-MODUL

Zur Aufnahme eines ISO-Moduls

TW ISO MODUL



### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Gestellmaterial: Edelstahl
- + 4 Lenkrollen
- + Raddurchmesser 75 mm
- + Abmessungen: ca. 588 x 398 x 700 mm (BxTxH)

## WÄSCHEWAGEN, EDELSTAHL, MIT KUNSTSTOFFWANNE



HL-KW1



HL-KW2

! Lieferung inkl. Wanne  
Hinweis: Sonderhöhen zur Anpassung an die Höhe der Maschinen möglich

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Rahmengestell Edelstahl-Rohrrahmen
- + Rollen 4 Lenkrollen, Rad-Ø 75 mm
- + Höhe Oberkante Wanne im Gerät 845 mm

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Rahmengestell Edelstahl-Rohrrahmen
- + Schiebegriff
- + Rollen 4 Lenkrollen, Rad-Ø 75 mm
- + Höhe Oberkante Wanne im Gerät 440 mm

MODELL	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZEICHEN	ERSATZWANNE			BESTELLZEICHEN
					BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	
Wäschewagen	730	500	840	HL-KW1	750	500	315	KW1W
Wäschewagen mit Schiebegriff	900	500	900	HL-KW2	750	500	315	KW1W

## MANGELBÖCKE, EDELSTAHL

Das Rahmengestell der **Mangelböcke** ist aus Edelstahl gefertigt. Die Oberfläche des waagerechten Ablagerohres ist mit einer gummierten Oberfläche versehen, die ein Abrutschen der Wäsche verhindert.



HL-MB1

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Rollen 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 75 mm
- + Radlager Präzisionskugellager
- + Bereifung graue Vollgummibereifung
- + Rollengehäuse Stahlblech, verzinkt-chromatiert

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZEICHEN
1000	500	1100	HL-MB1
1200	600	1210	HL-MB2
1400	600	1410	HL-MB3



## MANGEL- UND ABLEGETISCHE, EDELSTAHL



Das Rahmengerüst dieses **Mangel- und Ablegetisches** ist aus Edelstahl gefertigt. Die Tischplatte aus lichtgrauem Vollkernmaterial ist hitzebeständig, wasch- und desinfektionsmittelfest.

- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Rad-Ø 75 mm
- Mit Präzisionskugellager
- Graue Vollgummibereifung
- Rollengehäuse Stahlblech, verzinkt

■ Auf Wunsch unter der Tischplatte mit zusätzlichem Fachboden!

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZEICHEN	BESTELLZEICHEN HÖHENVERSTELLBAR	BESTELLZEICHEN EDELSTAHLARBEITSPLATTE
1580	660	850	HL-MTR 1F	HL-HTR 1F	HL-MTRE 1F
2080	660	850	HL-MTR 2F	HL-HTR 2F	HL-MTRE 2F
2580	660	850	HL-MTR 3F	HL-HTR 3F	HL-MTRE 3F

Die höhenverstellbaren Modelle sind von 850 bis 1050 mm in 50 mm Schritten einstellbar.



## KITTELSTÄNDER, EDELSTAHL

Dieser hochwertige **Kittelständer** dient zum Transport und zur Lagerung von Kitteln und Kleidern. Weitere Kittelständer (siehe Seite 212).

- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp
- Graue Vollgummibereifung
- Rollengehäuse Stahlblech, verzinkt

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	GEWICHT kg	Rad-Ø mm	BESTELLZ.
1550	595	1640	15	75	KE 1516
1550	595	1690	15	125	KE 1517



EKI16



EKI17

MODELL	BESTELLZEICHEN
Aufsteckreiter für Kittelständer	EKI16
Abtrennscheibe für Kittelständer	EKI17

## TRANSPORTCONTAINER, ALUMINIUM ELOXIERT



TBA 10 E

### TRANSPORTCONTAINER MIT UMLAUFENDEN SICKEN

In diesen fahrbaren Containern aus Aluminium können Wäsche, Lebens- und Genussmittel und Güter aller Art befördert werden. Die durch umlaufende Sicken ausgesteiften Wände sichern eine hohe Stabilität.

#### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Werkstoff** Aluminium eloxiert
- + **Rollen** 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt

#### // ZUBEHÖR

- + Deckel **TBA Z10**
- + ALU-Auflagedeckel mit Aufnahmehaken **KW1WD**

ZUBEHÖR	PASSEND FÜR	BESTELLZEICHEN
Schiebebügel, Edelstahl	TBA 10/11/12 E	TBAZ 10/11/12 SB
Verlängerter Schiebepügel	TBA 10/11/12 E, Edelstahl	TBAZ 10/11/12 SBV

INNENABMESSUNGEN			AUSSENABMESSUNGEN			RADAN- ORDNUNG	RAD-Ø mm	GEWICHT kg	BESTELLZEICHEN ELOXIERT
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm				
700	560	560	720	580	715	2 + 2	100	14,5	TBA 10 E
950	550	600	970	570	755	2 + 2	100	16	TBA 11 E
1300	700	610	1330	730	800	2 + 2	125	28	TBA 12 E

## GROSSRAUMCONTAINER, ALUMINIUM ELOXIERT



TBA 15 E

### GROSSRAUMCONTAINER MIT UMLAUFENDEN SICKEN

Bei diesem Container aus Aluminium ist eine Längsseite um 250 mm abgesenkt.

#### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Werkstoff** Aluminium eloxiert
- + **Rollen** 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt

ZUBEHÖR	PASSEND FÜR	BESTELLZEICHEN
Schiebebügel, Edelstahl	TBA 15 E	TBAZ 15 SB
Verlängerter Schiebepügel	TBA 15 E, Edelstahl	TBAZ 15 SBV

INNENABMESSUNGEN			AUSSENABMESSUNGEN			RADAN- ORDNUNG	RAD-Ø mm	GEWICHT kg	BESTELLZEICHEN ELOXIERT
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm				
1470	900	665/420	1500	930	850	1 - 2 - 1	140/125	35	TBA 15 E

! Geschlossene Transportcontainer finden Sie auf Seite 103!

## FEDERBODENWAGEN, ALUMINIUM ELOXIERT

Federbodenwagen erleichtern und rationalisieren den Arbeitsablauf innerhalb der Wäscherei, da das Ladegut in gleichbleibender Griffhöhe gehalten wird. Der Federboden ist als Wanne ausgebildet und wird stirnseitig mit Kunststoffrollen in stabilen Gleitführungen aus Leichtmetall geführt.



TBA 40 E

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Werkstoff** Aluminium eloxiert
- + **Rollen** 2 Lenk- und 2 Bockrollen
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt
- + **Radanordnung** 1- 2 - 1

### // ZUBEHÖR

- + Deckel TBA Z40



Federboden in Wannenform

INNENABMESSUNGEN			AUSSENABMESSUNGEN			RADAN- ORDNUNG	RAD-Ø mm	GEWICHT kg	BESTELLZEICHEN ELOXIERT
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm				
990	590	560	1080	630	800	1 - 2 - 1	125	34	TBA 40 E
1390	700	560	1470	730	800	1 - 2 - 1	125	48	TBA 41 E
1000	420	530	1080	450	770	2 - 2	125	32	TBA 42 E

! Serienmäßig sind die Federbodenwagen für folgende Belastungen ausgelegt: TBA 40 E = 50 kg und TBA 41 E = 100 kg. Andere Federstärken sind auf Wunsch lieferbar!

## WASSERDICHTER TRANSPORTCONTAINER, ALUMINIUM ELOXIERT

Bei diesem Container sind Wände und Boden glatt und miteinander verschweißt. Ablauföffnung im Boden durch Ablasshahn verschließbar.



TBA 20 E

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Werkstoff**  
Aluminium eloxiert
- + **Rollen**  
2 Lenk- und 2 Bockrollen
- + **Bereifung**  
graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse**  
Stahlblech, verzinkt



Gelochter Doppelboden

ZUBEHÖR	PASSEND FÜR	BESTELLZEICHEN
Verlängerter Schiebebügel	TBA 20/40/41 E, Edelstahl	TBAZ 20/40/41 SBV
Deckel	TBA 20 E	TBA Z20



Mit geöffnetem Deckel



Mit geschlossenem Deckel

INNENABMESSUNGEN			AUSSENABMESSUNGEN			RADAN- ORDNUNG	RAD-Ø mm	GEWICHT kg	BESTELLZEICHEN ELOXIERT
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm				
1000	600	440	1030	630	730	2 + 2	200	33	TBA 20 E

## GITTERCONTAINER

Dieses kombinierte Transportgerät ist mit 2 klappbaren Fachböden ausgerüstet, so dass die Vorbedingungen zum Transport von Schmutzwäsche in Transportsäcken einerseits und bei geklappten Fachböden von Frischwäsche andererseits gegeben sind. Der **HC 173** besticht durch seine hohe **Flexibilität**, da sich die Fachböden in nahezu jeder Konstellation anschlagen lassen. Dieses Gerät ist leicht zu montieren und kann daher auch kostengünstig zerlegt geliefert werden (ergänzen Sie das Bestellzeichen um den Zusatz „UM“).



HC 173 04

mit Stoßecken



HC 173



HC 173 mit Kleiderstange

### // INFO

Alle Modelle serienmäßig mit loser Kleiderstange und Trittbügel!

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Weiß, verzinkt
- + 2 Fachböden
- + **Rollen** 2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Doppelstopp, Rad-Ø 125 mm
- + **Bereifung** Polyurethan-Bandage
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt
- + **Tragfähigkeit** 250 kg

AUßENABMESSUNGEN			INNENABMESSUNGEN (ABGEKLAPPT E BÖDEN)			GITTERMASCHENWEITE (mm)			RÜCK- WAND	GEWICHT kg	BESTELL- ZEICHEN	AUSFÜHRUNG
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	FAHR- GESTELL	ZWI- SCHEN- BÖDEN	SEITEN- WÄNDE				
810	610	1660	750	530	1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	44	HC 173	
860	660	1660	750	530	1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	45	HC 173 04	mit Stoßecken (HCZ 04)*
860	660	1660	750	530	1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	45	HC 173/ UM	unmontiert*

\* Gittercontainer, weiß verzinkt

## GITTERCONTAINER MIT FLÜGELTÜREN



HC 173 FT

! mit einem Satz Flügeltüren (verzinkt)



HC 173 FT+ HCZ08

! mit Innenauskleidung und Flügeltüren

AUSSENABMESSUNGEN			INNENABMESSUNGEN (ABGEKLAPPT BÖDEN)			GITTERMASCHENWEITE (mm)			RÜCK- WAND	GE- WICHT kg	BESTELL- ZEICHEN	AUSFÜHRUNG
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	FAHR- GESTELL	ZWI- SCHEN- BÖDEN	SEITEN- WÄNDE				
810	610	1660	750	530	1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	44	HC 173 FT	mit Flügeltüren (HCZ 173 FT)*
860	660	1660	750	530	1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	45	HC 173 FT-04	mit Flügeltüren (HCZ 173 FT-A und Stoß- ecken (HCZ 04)*
810	610	1660	750	530	1430	50 x 50	100 x 25	50 x 200	50 x 200	44	HC 173 FT	ohne Fachböden*

\* Gittercontainer, weiß verzinkt

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Weiß, verzinkt
- + 2 Fachböden
- + **Rollen** 2 Lenkrollen mit Doppelstopp und 2 Bockrollen, Rad-Ø 125 mm
- + **Bereifung** Polyurethan-Bandage
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt
- + **Tragfähigkeit** 250 kg



HCZ 08 Innenauskleidung



ZUBEHÖR BEZEICHNUNG	BESTELLZEICHEN
Textilabdeckhaube für HC 173	HCZ 01
Innenauskleidung für HC 173	HCZ 08
Gummigurt	CBZ 20
Vollkern-Bodenplatte	HCZ 03
Satz Stoßbecken (Außenabmessungen + 50 mm) zur nachträglichen Montage	HCZ 04 UM
Satz Flügeltüren (verzinkt) mit einfacher Verriegelung	HCZ FT

## GESCHLOSSENE TRANSPORTCONTAINER, ALUMINIUM ELOXIERT

Gefüllte Wäschetransportsäcke, speziell aus den OP-Bereichen und Intensivstationen, sowie Abfallsäcke sollten nur in geschlossenen Containern befördert werden. Für diesen Einsatzzweck empfehlen wir die fahrbaren **Transportcontainer TBA 56 E** und **TBA 66 E** aus eloxiertem Aluminium.

Die Geräte haben als obere Abdeckung einen in der Mitte längsgeteilten Scharnierdeckel und stirnseitig auf der Seite der Lenkrollen einen Schiebegriff.

Besonders bewährt haben sich die Geräte **TBA 56 SG** und **TBA 66 SG** mit verstärktem Bodenrahmen und **rundumlaufender Stoßsicherung**. Als Sonderausstattung auch mit Kupplung und Deichsel lieferbar. Bestellzeichen **KD ALU**.

Das obere Drittel der Vorderwand lässt sich beim **TBA 56 E / TBA 56 SG** abklappen und dann zusammen mit dem zweiten Drittel absenken. Die Höhe der Ladekante der Einfüllöffnung beträgt nur noch 680 mm. Es können ca. 6-8 70-Liter Transportsäcke aufgenommen werden. Tragfähigkeit 180 kg. Serienmäßig mit Ablaufhahn und Schiebegriff.



TBA 56 E

*„Beide Größen mit und ohne  
umlaufender Stoßsicherung verfügbar!“*



TBA 56 SG



TBA 66 E



TBA 66 SG

Die **Transportcontainer TBA 66 E** und **TBA 66 SG** haben serienmäßig eine geteilte Vorderwand. Die obere Hälfte lässt sich nach vorne abklappen. Höhe der Ladekante 840 mm. Serienmäßig mit Ablaufhahn sowie stirnseitig auf der Seite der Lenkrollen mit Schiebegriff. Fassungsvermögen ca. 10-12 Säcke à 70 Liter. Tragfähigkeit 180 kg.

CA. INNENMASSE			CA. AUSSENMASSE			RADAN- ORDNUNG	RAD-Ø mm	GEWICHT kg	BESTELLZEICHEN ELOXIERT
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm				
1000	600	1190	1055	640	1440	2+2	160	42	TBA 56 E
1000	600	1165	1100	650	1425	2+2	160	50	TBA 56 SG
1300	700	1120	1365	760	1370	2+2	160	50	TBA 66 E
1300	700	1095	1400	760	1360	2+2	160	65	TBA 66 SG

! Offene Transportcontainer finden Sie auf den Seiten 99-100!

## TRANSPORTWAGEN COMBICAR, EDELSTAHL

Fahrwerksrahmen und Aufbau sind komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Vollkernplatten sind wasch- und desinfektionsmittelfest. Combicars werden serienmäßig mit drei Gummigurten CBZ 20, mit Ausnahme des CB 270, geliefert.

Den Combicar gibt es serienmäßig in drei Varianten:

- Geteilte Fachböden mit Vollkernplatten
- Einteilige Fachböden mit Vollkernplatten
- Einteilige Fachböden in Gitterbauweise

Die einteiligen Fachböden können entweder nach vorne oder nach hinten geklappt werden. Serienmäßig ist die Ausführung, bei der beide Fachböden nach hinten geklappt werden.



2 einteilige nach hinten klappbare Fachböden



Geteilte Fachböden mit Vollkernplatten



Einteilige Fachböden in Gitterbauweise



Einteilige Fachböden mit Vollkernplatten



- **Rollenausführung**  
2 Bock- und 2 Lenkrollen mit Doppelstopp
- **Rollen CB 260R / CB 261R / CB 267R**  
Leichtlaufrollen mit Vollgummi-Elastik-Bereifung und abgedichteten Präzisionslagern, Radkörper aus Polyamid
- **Rollengehäuse**  
Stahlblech, verzinkt



Als Sonderausstattung auch mit **Kupplung und Deichsel** lieferbar.

BESTELLZ.

KD CB

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	FACHBREITE		FACHHÖHEN mm	GEWICHT kg	RAD-Ø mm	BESTELLZEICHEN
			BREITE mm	TIEFE mm				
1000	700	1700	900	570	550, 550, 230	56	200	CB 260R
1000	700	1700	900	570	550, 550, 230	65	200	CB 261R
1000	700	1700	900	570	550, 550, 230	62	200	CB 267R
800	600	1800	760	570	560, 560, 420	37	125	CB 270

## TRANSPORTWAGEN, EDELSTAHL

Mit diesen **Transportwagen** werden die gefüllten Wäschesäcke und andere zu transportierende Güter eingesammelt oder verteilt. Vier **Abweisrollen** an den Ecken verhindern Beschädigungen an Wänden und Türen. (TW 2160 / TW 2161 / TW 2163 serienmäßig ohne Abweisrollen)



### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Material** Edelstahl, Vollkern-Bodenplatte
- + **Tragfähigkeit** 400 kg
- + **Rollen** 2 Bock- und 2 Lenkrollen, Rad-Ø 200 mm , Leichtlaufrollen mit Vollgummi-Elastik-Bereifung und abgedichtetem Präzisionslager, Radkörper aus Polyamid
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt

### // ZUBEHÖR

- + Kupplung und Deichsel **KD TW**
- + 2 Bock- und 2 Z-Stopprollen (Zentralstopp) **BZ 200ES 49**
- + Gummigurte **CBZ 20** (für TW 116#) + **CBZ 40** (für TW 126#, TW 146#, TW 216#)

### // INFO

Die Wagen können zusätzlich mit einer Rückwand geliefert werden. Diese Rückwand ist auch nachträglich leicht zu montieren. Aufbau und Rahmen sind aus Edelstahl gefertigt. Die Vollkern-Bodenplatte ist wasch- und desinfektionsmittelfest.

**!** Im Bereich der Aufnahmen für die Vorderwand, jeweils links und rechts ca. 5 mm von der Tiefe abziehen. (ca. Angaben in mm)

MODELL	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	TW 1160*/1260*/1460*/2160* LADEFLÄCHE OHNE RÜCKWAND/VORDERWAND mm	TW 1161*/1261*/1461*/2161* LADEFLÄCHE NUR RÜCKWAND mm	TW 1163*/1263*/1463*/2163* LADEFLÄCHE MIT RÜCKWAND/VORDERWAND** mm
TW 116#	1025	720	1085	820 x 630	820 x 605	820 x 585
TW 126#	1230	820	1085	1020 x 730	1020 x 705	1020 x 685
TW 146#	1455	925	1085	1250 x 835	1250 x 810	1250 x 785
TW 216#	1050	625	1730	1000 x 625	1000 x 600	1000 x 580

\*Gesamtragkraft: 250 kg    \*\*Vorderwand werkzeuglos entnehmbar





## TEXTIL 04.2



SM 12K ROT

### WÄSCHETRANSPORTSACK WICKELSACK®

Schon seit mehr als 50 Jahren ermöglicht der Wäschetransportsack **Wickelsack®** auf einfachste Weise den **Schmutzwäschetransport** direkt vom Krankenbett in die Waschmaschine. Der Sack mit der **1000-Wäsche-Garantie** leistet als **Langzeitprodukt** einen Beitrag zum Schutz unserer Umwelt.

! Wäschetransportsack WICKELSACK® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Hammerlit GmbH!



GSM 12ZK BLAU

### GESCHLOSSENER WÄSCHE- TRANSPORTSACK 12 KG ODER 15 KG

Geschlossene Wäschesäcke (12 oder 15 kg) werden serienmäßig mit einer Bodenschlaufe und Zugkordel geliefert. Andere Verschlussknebel auf Wunsch.

**GSM 12 ZK**

B x H: ca. 620 mm x 1000 mm

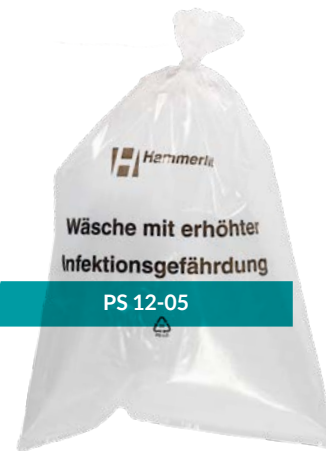
**GSM 15 ZK** - Ø ca. 395 mm, H: ca. 1000 mm



GSFM 6ZK BLAU

### GESCHLOSSENER WÄSCHE- TRANSPORTSACK 6 KG

Mit Zugkordel und Aufhängeschlaufe. Fassungsvermögen 6 kg, 500 x 700 mm, 100 % Polyester. Andere Farben und Ausführungen auf Wunsch lieferbar.



PS 12-05

### TRANSPARENTER WÄSCHESACK MIT AUFDRUCK

Transparenter Wäschesack mit Aufdruck "Wäsche mit erhöhter Infektionsgefährdung"  
**PS 12-05** B x H: ca. 600 x 1000 mm

GEWEBE 100 % POLYESTER	VOLUMEN kg*	BLAU	ROT	GRÜN	GELB	BRAUN	GRAU	WEISS	BESTELL-ZEICHEN
weiß, mit 2 farbigen Kennstreifen	12								SM 12K
farbig, mit 2 vollfarbigen Kennstreifen	12								SFM 12K
weiß, mit 2 farbigen Kennstreifen	15*								SM 15K
farbig, mit 2 vollfarbigen Kennstreifen	15*								SFM 15K
weiß, mit senkrechtem farbigen Kennstreifen	8								ASM 8K
weiß, mit senkrechtem farbigen Kennstreifen	12								ASM 12K



Maße: 570 x 1000 mm (Breite x Höhe)

GEWEBE 100 % POLYESTER	VOLUMEN kg*	BLAU	ROT	GRÜN	GELB	BRAUN	GRAU	WEISS	BESTELL-ZEICHEN
weiß, mit 2 farbigen Kennstreifen	12								GSM 12ZK
farbig, mit 2 vollfarbigen Kennstreifen	12								GSFM 12ZK
weiß, mit 2 farbigen Kennstreifen	15*								GSM 15ZK
farbig, mit 2 vollfarbigen Kennstreifen	15*								GSFM 15ZK



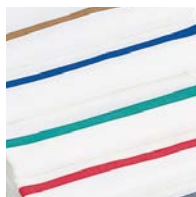
\*Wäschetransportsäcke Wickelsack® mit 15kg Fassungsvermögen haben einen Rundboden. Maße: 550 x 720 mm (Breite x Höhe)

GEWEBE 100 % POLYESTER	VOLUMEN kg	BLAU	ROT	GRÜN	GELB	BRAUN	GRAU	WEISS	BESTELL-ZEICHEN
weiß, mit 1 farbigen Kennstreifen	6								GSM 6ZK
farbig, mit 1 vollfarbigen Kennstreifen	6								GSFM 6ZK



Bei Bestellungen bitte das Bestellzeichen und die Farbe angeben. Zum Beispiel: **SM 12K BLAU**

## // MATERIALIEN



weiß, mit 2 farbigen Kennstreifen



farbig, mit 2 vollfarbigen Kennstreifen



weiß, mit 1 senkrechtem farbigen Kennstreifen

## // DETAILS



### WÄSCHETRANSPORTSÄCKE MIT VERSCHLUSSKNEBEL

Die **Wäschetransportsäcke Wickelsack®** der Gewebequalität 100% Polyester (SM, SFM, ASM) verfügen bereits ab Werk über 2 angenähte Verschlussknebel mit roten Kunststoffteilen.



### WÄSCHETRANSPORTSÄCKE WICKELSACK®, BESCHICHTET

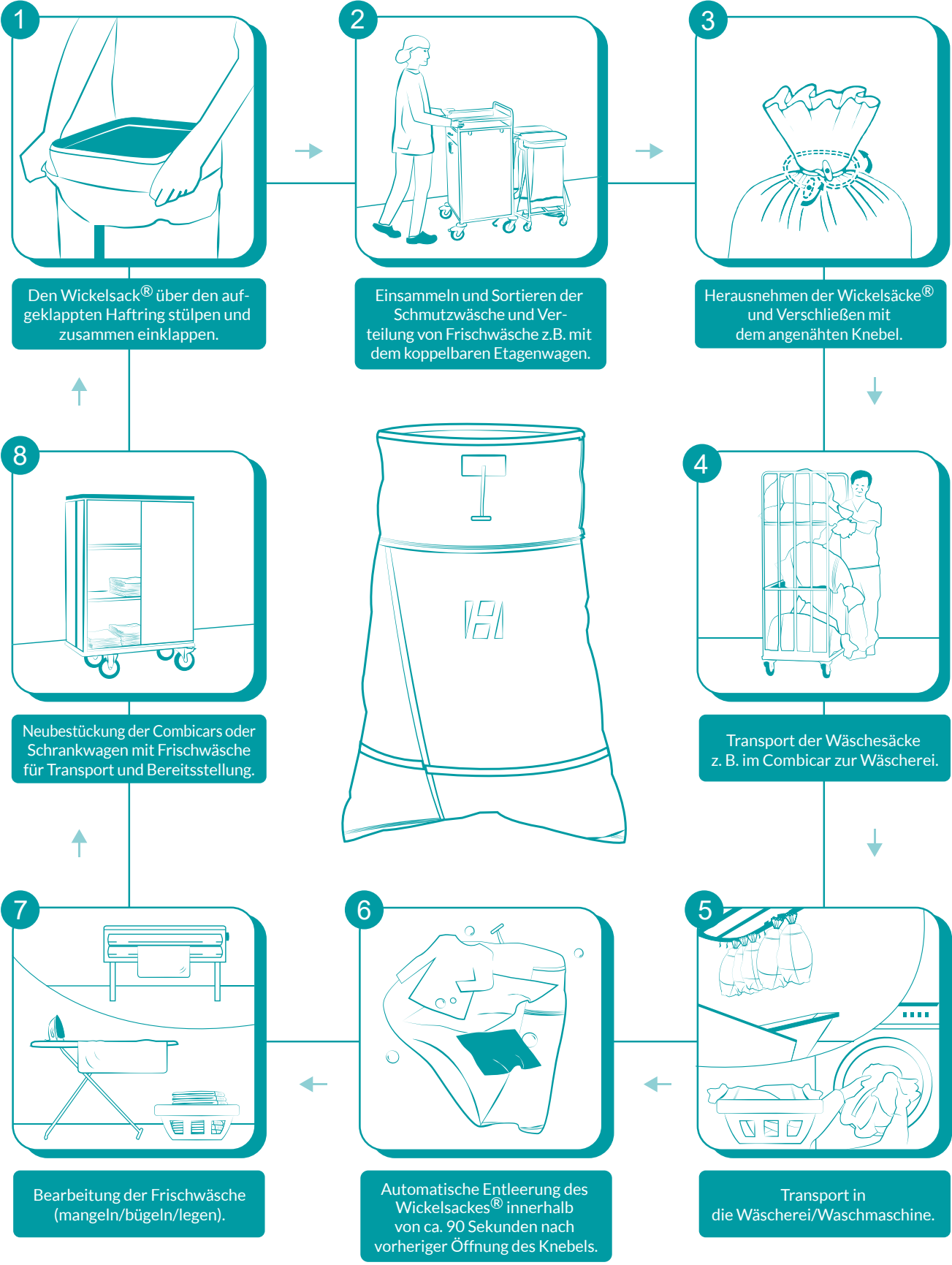
Wäschetransportsäcke Wickelsack® sind auch mit wasserdichter PU-Beschichtung lieferbar. Der beschichtete Sack ist bis 60° waschbar. Die Haltbarkeit ist allerdings geringer als beim unbeschichteten Sack. Volumen: 12 kg.

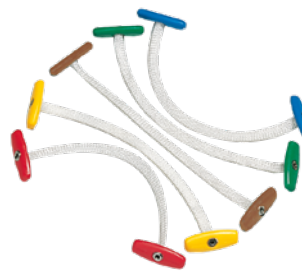
SFP 12-PU BLAU HD

# WÄSCHEKREISLAUF WICKELSACK®

Schon seit mehr als 50 Jahren ermöglicht der Wäschetransportsack Wickelsack® auf einfachste und hygienische Weise den Schmutzwäschetransport direkt vom Ort der Nutzung in die Waschmaschine. Der Sack mit der 1000-Wäsche-Garantie leistet dabei als nachhaltiges Langzeitprodukt einen Beitrag zur Kostensenkung und zum Schutz unserer Umwelt.

WÄSCHE-  
VERSORGUNG





PATENTKNEBEL KH



... millionenfach bewährt. Er wird am Sack befestigt und ist so stets einsatzbereit.  
Farben: rot, gelb, grün, blau, braun oder weiß.

BESTELLZEICHEN

KH + FARBANGABE

## VERSCHLUSSKNEBEL

Für den Wäschetransportsack WICKELSACK® stehen verschiedene Verschlussknebel zur Verfügung.

Seit Jahren bewährt hat sich auch der Gummiknebel.



KNEBEL ZUM ANNÄHEN



GUMMIKNEBEL



... in 7 Farben, an den Seiten mit Noppen für optimale Haftung.  
Farben: rot, gelb, grün, blau, braun, schwarz, weiß.

BESTELLZEICHEN

KNU + FARBANGABE

BESTELLZEICHEN

KHC ROT

## WÄSCHENETZE



Besonders robuste Qualität, kochfest und farbecht. 100% Polyester. WNF 6090 ist auch zum Sortieren von Wertstoffen gut geeignet.

## VERSCHLUSSMÖGLICHKEITEN



DNA Verschluss



Die Knebel werden am Netz befestigt und können nicht verlorengehen. Lieferbar in **rot, gelb, grün, blau, braun und weiß**. Auch mit Kennzeichnung lieferbar.

BESTELLZEICHEN

DNA + Farbangabe



Wäschenetze mit Reißverschluss lassen sich einfach ohne Knebel verschließen. Das verfügbare Füllvolumen liegt um ca. 30 % über dem des Standardnetzes.



Knopfverschluss angenäht

! Grundsätzlich sollten Wäschenetze nur zu 40% befüllt werden, um ein optimales Waschergebnis zu erzielen.

GRÖSSE mm	FARBEN (FARBCODE)	BESTELLZEICHEN STANDARDNETZ	BESTELLZEICHEN NETZ MIT REISSVERSCHLUSS
400 x 600	weiß	WN 4060 weiß	WN 460RG
	grün (1), blau (2), rot (3), gelb (4), braun (5)	WNF 4060 und Farbangabe	WN 46 Farbcod RG
600 x 900	weiß	WN 6090 weiß	WN 690RG
	grün (1), blau (2), rot (3), gelb (4), braun (5)	WNF 6090 und Farbangabe	WN 69 Farbcod RG
800 x 1300	weiß	WN 8013 weiß	WN 810RG
	grün (1), blau (2), rot (3), gelb (4), braun (5)	WNF 8013 und Farbangabe	WN 81 Farbcod RG

Andere Abmessungen und Ausführungen auf Anfrage.

## FRISCHWÄSCHETASCHEN

An den Transport der **Frischwäsche** von der Wäscherei zur Bedarfsstelle sollten die gleichen hygienischen Anforderungen gestellt werden wie beim Schmutzwäschetransport.

Ein sicheres und praktisches Transportmittel ist hierfür die **Frischwäschetasche**.



+ Täschchen für Signierschild  
(Laufkarte)  
SI und Farbangabe

Wäschestapler



### FRISCHWÄSCHETASCHE

100% Polyester

Größe 400 x 400 x 400 mm

Inhalt ca. 65 Liter

Fassungsvermögen ca. 15–20 kg

Leergewicht 550 g

Farben rot, gelb, grün, blau, braun

Griffe 2 entnehmbare Kunststoffgriffe

BESTELLZEICHEN

WTM 21 + FARBANGABE

### WÄSCHESTAPLER

zum leichteren Beladen der Tasche

Werkstoff Edelstahl-Rohrrahmen mit Vollkernplatte

Gewicht 8 kg

Rollen 4 Lenkrollen, verzinkt,

Rad-Ø 75 mm, 2 mit Feststeller

BESTELLZEICHEN

ST 16

„Praktische  
Alltagshelfer!“

**ABFALLSAMMLUNG 08.1**ABFALLSAMMLER [150-156](#)ABFALLBEHÄLTER, SICHERHEITSBEHÄLTER [157-159](#)**WERTSTOFFSORTIERUNG 08.2**GESCHLOSSENE WERTSTOFFSAMMLER UND ZUBEHÖR [161-165](#)FAHRGESTELL haliroll® [166](#)WERTSTOFFSAMMLER [167-169](#)KUNSTSTOFFKÄSTEN, ZUBEHÖR [170](#)KOMPAKT-WERTSTOFFSAMMLER haliwert,  
WEITERES ZUBEHÖR WERTSTOFFSORTIERUNG [171](#)



# ABFALLSAMMLUNG 08.1

ABFALLSAMMLER, STANDMODEL



Seite 150

ABFALLSAMMLER, FAHRBAR



Seite 151 ff.

ABFALLSAMMLER CLAPPY



Seite 153 ff.

GESCHLOSSENE ABFALLSAMMLER



Seite 155 ff.

ABFALLBEHÄLTER SEPTOBOX®



Seite 157 ff.

ABFALLBEHÄLTER halipac®



Seite 159

## ABFALLSAMMLER STANDMODEL



! Modell ohne Rollen

MS 155LT, DT 83

+ mit Tretmechanismus

+

### Beschreibung:

- + Edelstahl-Rahmengestell, fugenlos verschweißt
- + mit Hammerlit Haftspannring HR 2000
- + Abfallsammler aus Edelstahl-Rundrohr, Ø 20 mm
- + mit Kunststofffüßen

MODELL WÄSCHESAMMLER	BESTELLZEICHEN	ABMESSUNGEN				GEWICHT kg	ZUBEHÖR**	
		BREITE mm	TIEFE* mm	HÖHE mm	BODENWANNE (ABS)		DECKEL	
Grundmodell	MS 155	438	457	950	3,8	PW 102	D 60 - D 68	
mit Scharnierunterteil	MS 155L	438	457	963	4,4	PW 102	DT 80 - DT 88	
mit Tretmechanismus	MS 155LT	438	457	963	4,9	PW 102	DT 80 - DT 88	
mit Deckeldämpfung	MS 155LTD	438	457	963	5	PW 102	DT 80 - DT 88	

\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung des Grundmodells mit Deckel um 25 mm, mit Scharnierdeckel und Tretdeckel um 35 mm      \*\*bitte separat bestellen

MODELL DECKEL	BESTELLZEICHEN							
	WEISS	GRÜN	BLAU	ROT	GELB	BRAUN	GRAU	SCHWARZ
Deckel mit integriertem Scharnieroberteil (465 x 295 mm)	DT 80	DT 81	DT 82	DT 83	DT 84	DT 85	DT 87	DT 88
Deckel mit integriertem Haltehaken (430 x 320 mm)	D 60	D 61	D 62	D 63	D 64	D 65	D 67	D 68



## ABFALLSAMMLER, FAHRBAR



MS 265LT, DT 80+80

- Edelstahl-Rahmengestell fugenlos verschweißt
- Wäschesammler aus Edelstahl-Rundrohr Ø 20 mm
- Mit Scharnierunterteil zur Aufnahme eines Scharnierdeckels
- Mit Hammerlit Haftspanning HR 2000
- Bodenwanne aus ABS
- 4 Lenkrollen, Rad-Ø 75 mm, mit Präzisionskugellager, graue Vollgummibereifung, Räder mit Fadenschutz, Rollengehäuse Stahlblech, verzinkt

### // OPTIONALE AUSSTATTUNG

- + Kunststoffdeckel mit Scharnieroberteil DT 80 - DT 88 (werkzeuglos demontierbar)
- + Kunststoffdeckel mit Scharnieroberteil DT 80 - DT 88 mit Tretmechanismus LT
- + Kunststoffdeckel mit Scharnieroberteil DT 80 - DT 88 mit Tretmechanismus LT und Deckeldämpfung LTD
- + 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp LS075GS01
- + Elektrisch leitfähige Rollen LL075AS01
- + Rollengehäuse aus Edelstahl LL075GE 01
- + Satz Stoßsicherungsscheiben SSG31
- + Edelstahlhaken HAKEN



MS 165LT, DT 80



MS 265LT, DT 87+80



MS 365LT, DT 83+80+81



MS 465LT, DT 82+83+80+87

ANZAHL EINSpanNRINGE	1	2	3	4	DECKEL (S. 92)
mit Scharnierunterteil	MS 165L	MS 265L	MS 365L	MS 465L	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	MS 165LT	MS 265LT	MS 365LT	MS 465LT	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	MS 165LTD	MS 265LTD	MS 365LTD	MS 465LTD	DT 80 - DT 88
Breite, mm	410	670	1000	1335	
Tiefe, mm	480*	480*	480*	480*	
Höhe, mm	950	950	950	950	
Gewicht, kg	6	8,5	11	13	

\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung mit Tretmechanismus um 15 mm.

## ABFALLSAMMLER MIT SCHIEBEGRIFF, FAHRBAR



MS 295LT, DT 80+80

- Edelstahl-Rahmengestell fugenlos verschweißt
- Wäschesammler aus Edelstahl-Rundrohr Ø 22 mm
- Mit Hammerlit Haftspanning HR 2000
- Mit Scharnierunterteil zur Aufnahme eines Scharnierdeckels
- Bodenwanne aus ABS
- Stoßsicherungsscheiben **SP32**
- Edelstahlhaken **HAKEN**
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp, Rad-Ø 75 mm, mit Präzisionskugellager, Vollgummibereifung, Räder mit Fadenschutz, Rollengehäuse: Stahlblech, verzinkt

### // OPTIONALE AUSSTATTUNG

- + Kunststoffdeckel mit Scharnieroberteil **DT 80 - DT 88** (werkzeuglos demontierbar)
- + Kunststoffdeckel mit Scharnieroberteil **DT 80 - DT 88** mit Tretmechanismus **LT**
- + Kunststoffdeckel mit Scharnieroberteil **DT 80 - DT 88** mit Tretmechanismus **LT** und Deckeldämpfung **LTD**
- + Elektrisch leitfähige Rollen **LS075AS05**
- + Rollengehäuse aus Edelstahl **LS075GE05**



MS 195LT, DT 83



MS 295LT, DT 82+80



+ Bodenwanne



MS 395LT, DT 84+82+83



MS 495LT, DT 83+82+81+80

„Entsorgung auf hohem Niveau!“

ANZAHL EINSpanNRINGE	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	DECKEL (S. 92)
mit Scharnierunterteil	MS 195L	MS 295L	MS 395L	MS 495L	DT 80 - DT 88
mit Tretmechanismus	MS 195LT	MS 295LT	MS 395LT	MS 495LT	DT 80 - DT 88
mit Deckeldämpfung	MS 195LTD	MS 295LTD	MS 395LTD	MS 495LTD	DT 80 - DT 88
Breite, mm	490	750	1085	1420	
Tiefe, mm	500*	500*	500*	500*	
Höhe, mm	950	950	950	950	
Gewicht, kg	7,5	10	12,5	13,5	

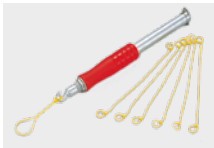
\*Die Gerätetiefe erhöht sich bei der Ausführung mit Tretmechanismus um 15 mm.

## ABFALLSAMMLER CLAPPY, EDELSTAHL

Der **clappy** ist ein Abfallsammler, der völlig anders ist als andere Abfallsammelgeräte. Er hat keinen Deckel und ist doch immer verschlossen.



MS 73-03 KF



Drahtschlingen MS 03 dienen zum Verschließen der Abfallsäcke und werden mit dem Drillapparat verschlossen.



+ Klemmfeder MSZ 1 (1 Satz = 2 Stück)



+ Drillapparat MS 02K



+ Automatische Bremsvorrichtung



+ Serienmäßig mit Bodenwanne, lichtgrau, aus schlagfestem Kunststoff (ABS)



+ Die Aufhaltesperre ermöglicht es, den clappy in geöffneter Stellung zu fixieren.

## WAND-CLAPPY

Dieser **clappy** ist zur Montage an der Wand vorgesehen. Er ist wahlweise mit dem Fußbügel oder mit dem Handgriff zu öffnen. Das Gerät ist aus Edelstahl, fugenlos verschweißt, robust, leicht zu reinigen und zu desinfizieren.



### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Gestell Edelstahl, fugenlos verschweißt
- + Bodenwanne Kunststoff (ABS)
- + Rollen Ø 75 mm, mit Präzisionskugellager, graue Vollgummibereifung
- + Rollengehäuse: Stahlblech, verzinkt

! Alle Modelle können mit Klemmfeder ausgestattet werden, dazu dem Bestellzeichen einfach ein „KF“ anhängen!

MODELL	70 LITER	70 LITER	40 LITER	40 LITER	2 x 70 LITER	2 x 40 LITER	30 LITER
4 Lenkrollen, Bremse		MS 73		MS 43			
4 Lenkrollen, Bremse, Aufhaltesperre		MS 73-01		MS 43-01			
4 Lenkrollen, Bremse, Drillapparat		MS 73-02		MS 43-02			
4 Lenkrollen, Bremse, Aufhaltesperre, Drillapparat		MS 73-03		MS 43-03			
4 Rollen, Bremse, Schiebegriff		MS 73H		MS 43H	MS 732	MS 432	
4 Rollen, Bremse, Schiebegriff, Aufhaltesperre		MS 73H-01		MS 43H-01	MS 732-01	MS 432-01	
4 Rollen, Bremse, Schiebegriff, Drillapparat		MS 73H-02		MS 43H-02	MS 732-02	MS 432-02	
4 Rollen, Bremse, Schiebegriff, Aufhaltesperre, Drillapparat		MS 73H-03		MS 43H-03	MS 732-03	MS 432-03	
2 Lenkrollen, 2 Füße		MS 75		MS 45			MS 35
4 Füße							MS 36
4 Füße mit Drillapparat							MS 36-02
2 Lenkrollen, 2 Füße, Drillapparat		MS 75-02		MS 45-02			
4 Rollen, 2 mit Stopp		MS 71		MS 41			
4 Rollen, 2 mit Stopp, Drillapparat		MS 71-02		MS 41-02			
Wandmodell	MS 72		MS 42				
Wandmodell mit Drillapparat	MS 72-02		MS 42-02				
Breite (mm)	585	585	540	585	1195	1195	450
Tiefe (mm)	340	490	340	490	490	490	350
Höhe (mm)	910	975	780	825	975	825	470
Gewicht (kg)	7,5	7,5	6,5	6,5	15	13	3
Einspannung (Breite in mm)	578	578	503	503	578	578	450

# ABFALLSAMMLER CLAPPY, EDELSTAHL

## // OPTIONALE AUSSTATTUNG

2 LENKROLLEN, RAD-Ø 75 MM, 2 FÜSSE



+ Schiebegriff für Clappy und Klemmfeder



+ Schiebegriff für Clappy + Klemmfeder  
(Siehe auch Seite 153)

4 FÜSSE



4 LENKROLLEN, RAD-Ø 75 MM, AUTOMATISCHE BREMSE



4 LENKROLLEN, DAVON 2 MIT STOPP, RAD-Ø 75 MM



## GESCHLOSSENE ABFALLSAMMLER AUS STAHLBLECH

Diese Abfallsammler verbinden Zweckmäßigkeit mit Stabilität und Formschönheit. Die Geräte sind aus **verzinktem und pulverbeschichtetem Stahl** und aus **Edelstahl** lieferbar.

Die Abfallsammler MSD 107 und MSD 112 haben an der Vorderseite 2 Rollen, die ein leichtes **Transportieren** des Gerätes in Schräglage ermöglichen. Der MSD 104 wird serienmäßig nur als Standmodell geliefert.

Mit Hilfe der Tretvorrichtung mit **integrierter Deckeldämpfung** wird der Sammler mit dem Fuß geöffnet und schließt geräuscharm selbsttätig.

Der **Füllraum** ist **konisch** geformt, so dass sich der volle Sack nicht im Behälter verklemmen und leicht entnommen werden kann.

Die **federnde Rückwand** aus Edelstahl ermöglicht ein leichtes Einspannen und vor allem ein müheloses Entnehmen des gefüllten Sackes. Die Gefahr einer Beschädigung der Folie bei der Entnahme des Abfallsackes wird durch die federnde Rückwand und die konische Innenform entscheidend verringert.

Zusätzlich gibt es für alle 3 Größen einen **Edelstahl-Einsatz**, der ebenfalls konisch geformt ist.

Die **stabile** Ausführung dieser Abfallsammler mit einem **Tretgestänge** aus Edelstahl sichert auch bei stärkster Beanspruchung eine jahrelange, störungsfreie Nutzung.



Gehäuse RAL 7035 Lichtgrau + Deckel pulverbeschichtet, DB703 Anthrazitgrau metallic

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	HÖHE GEÖFFN. mm	RAD-Ø mm	GEWICHT kg	SACKGRÖSSE mm	VOLUMEN l	BESTELLZEICHEN OHNE EINSATZ	BESTELLZEICHEN MIT EINSATZ
317	382	628	860		7	500 x 800	40	MSD 104P	MSD 104P/E 104
370	415	840	1120	75	10,5	575 x 1000	70	MSD 107P	MSD 107P/E 107
370	515	970	1330	75	13,5	700 x 1100	120	MSD 112P	MSD 112P/E 112

## GESCHLOSSENE ABFALLSAMMLER AUS EDELSTAHL

Der Aufbau dieser Geräte entspricht den Sammlern auf Seite 155 inklusive der geräuscharmen Deckeldämpfung.

Mantel und Innenbehälter sind jedoch aus Edelstahl gefertigt und somit **unempfindlich** gegen Reinigungs-, Lösungs- und Desinfektionsmittel.



BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	HÖHE GEÖFFN. mm	RAD-Ø mm	GEWICHT kg	SACKGRÖSSE mm	VOLUMEN l	BESTELLZEICHEN OHNE EINSATZ	BESTELLZEICHEN MIT EINSATZ
320	385	620	860		7,3	500 x 800	40	MSED 104	MSED 104/E 104
370	415	840	1120	75	10,6	575 x 1000	70	MSED 107	MSED 107/E 107
370	515	970	1330	75	13,5	700 x 1100	120	MSED 112	MSED 112/E 112



TE 105 E NI - TE 130 E NI

## TRETABFALLEIMER

Diese **Tretabfalleimer** zeichnen sich durch die folgenden besonderen Merkmale aus:

- Robustes Stahlblech, lackiert oder nicht rostender Chromstahl
- Stabile Tretgestänge- und Pedalkonstruktion
- Haltbarer, feuerhemmender verzinkter Inneneimer
- Sanft schließender Deckel und äußerst leichtgängige Pedalkonstruktion
- Haltbarer, feuerhemmender, verzinkter Inneneimer – Ausnahme: 5l-Modelle mit Kunststoffeimer



TE 105 NI - TE 130 NI

## TRETABFALLEIMER

Volumen (l)	5	12	20	30
Höhe (mm)	290	400	450	680
Höhe, geöffnet (mm)	480	640	750	980
Durchmesser (mm)	200	250	290	290
Tiefe (mm)	280	350	400	400
Gewicht (kg)	1,5	2,5	3,6	5,8
<b>STAHL, WEISS LACKIERT</b>	TE 105 NI K*	TE 112 NI	TE 120 NI	TE 130 NI
<b>CHROMSTAHL, ROSTFREI</b>	TE 105 E NI K*	TE 112 E NI	TE 120 E NI	TE 130 E NI

\* innenliegender Kunststoffeimer



## SICHERHEITSBEHÄLTER Multi-Safe vario 2000

Zum Einsammeln von sperrigen Kleinabfällen.

Der **Multi-Safe vario 2000** zeichnet sich durch folgende **Eigenschaften** aus:

- Der leere **Multi-Safe vario 2000** ist kompakt stapelbar
- Ausstattung mit Griff- und Füllmarkierung
- Der **Multi-Safe vario 2000** entspricht der TRBA 250 und DIN EN ISO 23907 und UN

VOLUMEN l	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	VPE* Stück	WERKSTOFF	BESTELLZEICHEN
2,0	240	95	140	50	PP	MB 2000S

## ABFALLBEHÄLTER MULTI-SAFE TWIN PLUS SERIE



Die Abfallbehälter der **Multi-Safe twin plus Serie** dienen als Sicherheitsbox für die **Entsorgung** von Einwegspritzen, Spritzenkörper, Kanülen, Skalpellen, Blutpipetten etc.

Besonderen Schutz bietet der **Doppelverschluss**:

Die **Multi-Safe twin plus Serie** ist mit einer Tagesverschlusskappe (roter Deckel) versehen, die es ermöglicht, die Box immer wieder zu öffnen und zu verschließen.

Ist die Box voll, so wird der gelbe Deckel einfach durch einen kräftigen Druck in den roten Deckel gedrückt und die gelbe Zuglitze wird abgedreht. Ein nachträgliches Öffnen ist dann nicht mehr möglich; der volle Behälter ist sicher zum Abtransport verschlossen.

Alle Abfallbehälter entsprechen der TRBA 250 und DIN EN ISO 23907.

KLEBEADAPTER FÜR ABFALLBEHÄLTER

MB 3AD

Im Deckel ist eine **Abstreifplatte** mit unterschiedlichen Abzieh- und Abdrehvorrichtungen integriert, die ein Abziehen von Kanülen und Abdrehen von Vakutainern u. a. ermöglicht. Die Abfallbehälter der **Multi-Safe twin plus Serie** sind mit einer Adapter-Aussparung ausgestattet. Dadurch können diese Boxen **mittels** eines **Klebe-Adapters** fest und **umstoßsicher** auf jeder glatten Fläche befestigt werden.

Ø DECKEL mm	Ø BODEN mm	HÖHE mm	VOLUMEN l	WERKSTOFF	VPE* Stück	BESTELLZEICHEN
89	89	162	ca. 0,5	Polypropylen	126	MB 305S *
179 x 176	112	125	ca. 1,5	Polypropylen	94	MB 315S *
179 x 176	112	161	ca. 2,0	Polypropylen	80	MB 320S
179 x 176	112	197	ca. 2,5	Polypropylen	70	MB 325S
230	190	190	ca. 6,0	Polypropylen	40	MB 360S *

\* verfügen neben der TRBA 250 und DIN EN ISO 23907 auch über eine UN-Zulassung



## ABFALLBEHÄLTER MULTI-SAFE TWIN PLUS 500

Für die Entsorgung von spitzen und scharfen Gegenständen jeder Art (Einwegspritzen, Kanülen, Skalpelle,...).

Mit innovativem Tages- und Endverschluss durch Einhandbedienung. Integrierter Stempel im Deckel zur sicheren Abkopplung des Insulinpens beim Schließen und einfaches Handling bei der Deckelmontage. Direkt integriertes Etikett in 9 Sprachen – Label auch als customized-Lösung möglich. Das Etikett bietet durch sein neues Design eine deutliche Füllstandsmarkierung, zudem ist die Bedienungsanleitung durch einen aufgebracht QR-Code online abrufbar.

MB 331SAFE

MB 3AD

MB 320SAFE



MB 307SAFE

MB 302SAFE

MB 316SAFE

## ABFALLBEHÄLTER SEPTOBOX®SAFE

Der Abfallbehälter **Septobox®SAFE** ist eine schwere Ausführung der **Septobox®S** und verfügt über eine UN-Zulassung.

Auch die **Septobox®SAFE** kann mittels Klebeadapter **MB3AD** fest und umstoßsicher auf jede glatte Fläche befestigt werden.

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Seitliche Griffschnur am großen Deckel
- + Einwurföffnung kann stufenweise vergrößert werden (nicht bei MB 302SAFE und MB 307SAFE)
- + Wandstärken (Box und Deckel) mind. 1,7 mm
- + Die **Septobox®SAFE** entspricht der TRBA 250 und DIN EN ISO 23907

VOLUMEN l	VPE* Stück	WERKSTOFF	BESTELLZEICHEN
0,2	110	PP	MB302SAFE
0,7	170	PP	MB307SAFE
1,6	110	PP	MB316SAFE
2,0	80	PP	MB320SAFE
3,1	50	PP	MB331SAFE

MB 3AD

MB 370SAFEEM

MB360SAFEEM



MB 330SAFEEM

MB 340SAFEEM

## ABFALLBEHÄLTER SEPTOBOX®SAFE EUROMATIC

Für die Entsorgung von spitzen und scharfen Gegenständen jeder Art (Einwegspritzen, Kanülen, Skalpelle,...).

**Einhandbedienung:** Der Tagesdeckel stellt sich bei Tastendruck automatisch nach oben. Im täglichen Gebrauch kann der Tagesdeckel immer wieder geöffnet und geschlossen werden.

Die **Septobox® Euromatic** kann mittels Klebeadapter **MB3AD** fest und umstoßsicher auf jede glatte Fläche befestigt werden.

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Seitlicher Griff am Behälter
- + Wandstärke (Box und Deckel) mind. 1,7 mm
- + Anzeige des Endverschlusses durch selbstaufrichtenden Haltering
- + Die **Septobox®SAFE Euromatic** entspricht der TRBA 250, DIN EN ISO 23907 und UN

VOLUMEN l	VPE* Stück	WERKSTOFF	BESTELLZEICHEN
3,3	55	PP	MB330SAFEEM
4,4	50	PP	MB340SAFEEM
6,0	40	PP	MB360SAFEEM
7,0	34	PP	MB370SAFEEM

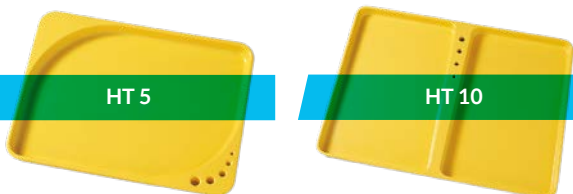
\*VPE = Verpackungseinheit

## SPRITZENTABLETT halitab®

Personen, die Injektionen verabreichen, sind durch Stichverletzungen mit der kontaminierten Kanüle einem hohen Risiko ausgesetzt. Vor dem Hintergrund von Hepatitis und HIV kann eine solche Verletzung lebensgefährlich sein. **Schluss mit Stichverletzungen durch das Sicherheitstablett halitab®.**

HT 5

HT 10



ABMESSUNGEN			VPE* Stück	BESTELLZEICHEN
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm		
260	190	21	10	HT 5
400	290	21	10	HT 10

Nach der Injektion wird die kontaminierte Kanüle **einhandig** durch Einstecken in die Schutzkappe gesichert.

Niemand kann sich somit weder während der Injektion noch bei der späteren Entsorgung der Spritzen verletzen.

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Werkstoff ABS
- + Farbe gelb, RAL 1016
- + Oberfläche glatt und fugenlos

\*VPE = Verpackungseinheit







## ABFALLBEHÄLTER halipac®

Gemäß der Richtlinie für Krankenhaushygiene und Infektionsprävention müssen Krankenhausabfälle die der **AS 18 01 03 (ehemalige Kategorie C)** zugeordnet werden entweder desinfiziert oder verbrannt werden. Hierzu gehören: Abfälle aus der Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim Menschen. Alle Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden, sind unmittelbar am Ort ihres Anfallens in reißfesten, feuchtigkeitsbeständigen und dichten Behältnissen zu sammeln und ohne Umfüllen oder Sortieren in geeigneten, sicher verschlossenen Behältnissen zur zentralen Sammelstelle zu befördern.

Der Abfallbehälter halipac® besteht aus einem Kartonwerkstoff mit einem eingezogenen stabilen Kunststoffstoffsack. halipac® wird in zusammengefaltetem Zustand geliefert, einschließlich Knebel für den Kunststoffstoffsack, Verschlussklappen und Tragegriffen.

halipac® gibt es in **drei Ausführungen**:

- **HP 40** mit 0,12 mm Polyethylensack, eingezogen in Spezialkarton (1200 g/m<sup>2</sup>), geeignet zur **Verbrennung**
- **HP 41** mit Polypropylensack, temperaturstabil, **zur Desinfektion** in einer Vakuumdampf-Desinfektionsanlage, gemäß Desinfektionsmittelliste der BGA (max. Temp. 134°, Stärke 0,08 mm) eingezogen in Spezialkarton (1200 g/m<sup>2</sup>)
- Als preiswerte **Alternative** zu halipac® HP 40 und HP 41 gibt es die **HP 50** mit Polyethylensack, eingezogen in einem Wellpappe-Behälter, geeignet zur Verbrennung. Im Gegensatz zur HP 40 und HP 41 erreicht die HP 50 jedoch nicht die hohe Resistenz gegen Feuchtigkeitseinwirkung von außen. Der **HP 50** ist zugelassen für den Transport von klinischen Abfälle nach UN 3291 und erfüllt entsprechend die Anforderungen an Gefahrgutverpackungen gemäß UN/ADR-Vorgaben, Kapitel 6.1.

ABMESSUNGEN			INHALT l	WERKSTOFF	EIGNUNG	GEWICHT kg	VPE* Stück	BESTELLZEICHEN
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm						
300	300	500	40	fester Karton	Verbrennung	1,5	10	HP 40
300	300	500	40	fester Karton	Desinfektion	1,5	10	HP 41
300	300	500	40	Wellpappe	Verbrennung	0,8	10	HP 50

\*Verpackungseinheit

## halipac® FAHRGESTELLE



HP 40+HF 3LT+DT 64



HP 41+HF 2



HP 40+HF 3LT+DT 64

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + halipac®-Fahrgestell  
Edelstahl-Rohrrahmengestell
- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Rad-Ø 50 mm

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + halipac®-Fahrgestell mit Tretmechanismus  
Edelstahl-Rohrrahmengestell
- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Rad-Ø 75 mm

MODELL	ABMESSUNGEN			BESTELLZEICHEN
	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	
Fahrgestell ohne Tretmechanismus	325	315	585*	HF 2
Fahrgestell mit Tretmechanismus	390	475	690**	HF 3LT
Fahrgestell mit Tretmechanismus und Deckeldämpfung	390	475	690**	HF 3LTD
Scharnier-Deckel				DT 60-68

\*Maße inkl. halipac® \*\*Maße inkl. Deckel und halipac®

# WERTSTOFF- SORTIERUNG 08.2



GESCHLOSSENE  
WERTSTOFFSAMMLER



Seite 161 ff.

GESCHLOSSENE  
WERTSTOFFSAMMLER  
MIT TRETDECKEL



Seite 163 ff.

WERTSTOFFBEHÄLTER  
UND DECKEL



Seite 165

WERTSTOFFSAMMLER  
halinorm®



Seite 167

WERTSTOFFSAMMLER  
STRAUBING PLUS



Seite 168 ff.

KUNSTSTOFFKÄSTEN



Seite 170

## GESCHLOSSENE WERTSTOFFSAMMLER



WSLK 110

Glatte, **leicht zu reinigende Fronten** und ein fugenfrei verschweißter Korpus zeichnen diesen geschlossenen Wertstoffsammler aus.

Die einzelnen Sammelfractionen sind über einen Tretmechanismus bedienbar. Die 50-Liter-Wertstoffbehälter (Seite 165) werden über die offene Rückseite ausgetauscht.

Die offene Bodenkonstruktion minimiert die Verschmutzung des Gerätes durch Fehleinwürfe. Um individuellen Anforderungen gerecht zu werden, gibt es die Geräte der Serie **WSLK** in verschiedenen Ausführungen:

Bei der Standard-Ausführung besteht der Gerätekorpus und die Fronten aus Edelstahl. Die Bogengriffe sind verzinkt und pulverbeschichtet. Oberfläche: Edelstahlfinish, Ktd. Tauchlackierung

2-fach und 3-fach Geräte sind alternativ in einer lichtgrauen (RAL 7035 Oberfläche glatt/glänzend) pulverbeschichteten Stahlblech-Ausführung erhältlich.

Auf Wunsch sind die Geräte in der Edelstahl-Ausführung auch farbig erhältlich (z.B. mit farbigen Fronten, siehe Abbildung unten links).

Farbliche Frontklappen bestehen aus pulverbeschichtetem Edelstahlblech.



WSLK 220

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 75 mm
- + **Radlager** Präzisionskugellager
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt
- + **Griff** GRIFF192-162EF (Oberfläche: Edelstahlfinish, Ktd. Tauchlackierung)

Optional gegen Aufpreis







- + Dämpfer für WSLK-Klappe bis 5 kg Füllmenge **WSLK TD**
- + Nachrüstsatz **WSLK TD/UM**

Bei feuerhemmender Ausführung ist die Dämpfung nicht möglich.



WSLK 330-124

### // FARBEN FRONTEN OPTIONAL

		
Signalgrün (1)	Lichtblau (2)	Verkehrsrot (3)
		
Schwefelgelb (4)	Lichtgrau (7)	Anthrazitgrau (8)

! Bitte geben Sie die Zahl neben dem Farbnamen (Farbzahlenkombination möglich, Beispiel WSLK 330-**124**) bei der Bestellung an.

## GESCHLOSSENE WERTSTOFFSAMMLER WSLK



WSLK 440



WSLK 330



WERTSTOFFBEHÄLTER WSB

Die Wertstoffbehälter finden Sie auf der Seite 165.

## FEUERHEMMENDE VERSION



WSLK 220F



WSLK 220F

Rückseite: Klappe geschlossen



WSLK 220F

Rückseite: Klappe geöffnet

BAUFORM	ABMESSUNGEN			EDELSTAHL	EDELSTAHL FRONTEN NACH RAL	EDELSTAHL FEUERHEMMENDE AUSFÜHRUNG
	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm			
1-fach Sammler	408	490	779	WSLK 110	WSLK 110-#	WSLK 110F
2-fach Sammler	740	490	779	WSLK 220	WSLK 220-#	WSLK 220F
3-fach Sammler	1048	490	779	WSLK 330	WSLK 330-#	WSLK 330F
4-fach Sammler	1380	490	779	WSLK 440	WSLK 440-#	WSLK 440F

#=Platzhalter für die Farbcodes

Die Bestellzeichen der verschiedenen Ausführungen sind der obenstehenden Tabelle zu entnehmen. Die Zahl für die Farbcodes nach RAL finden Sie auf Seite 161. Passende Behälter WSB 5000–WSB 5008 bitte separat bestellen (siehe Seite 165).

## GESCHLOSSENE WERTSTOFFSAMMLER WSLK



WSLK 333

„Kundenindividuelle Lösungen wie der WSLK 333 sind jederzeit möglich.“

BAUFORM	ABMESSUNGEN			EDELSTAHL
	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	
Dreifachsammler	1090	550	1070	<b>WSLK 333</b>

! Bitte fordern Sie unsere Beratung an!

## GESCHLOSSENE WERTSTOFFSAMMLER WSLQ



WSLQ 110



WSLQ 220

Eine weitere Variante der geschlossenen Wertstoffsammler WSLK ist der **WSLQ**. Dieser Sammler beansprucht eine **Tiefe von nur 400 mm** und eignet sich daher **ideal für enge Flure** etc. Bei diesem Gerät lassen sich die Behälter mit Hilfe einer zweiten Öffnungsstufe von vorne entnehmen. Durch leichtes Anheben des Tretbügels mit der Fußspitze öffnet sich der WSLQ für die Entnahme der Behälter. Ausführung: Edelstahl

+ Leichte Entnahme der Behälter von vorne



WSLQ 330

BAUFORM	ABMESSUNGEN			BESTELLZEICHEN EDELSTAHL
	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	
Einfachsammler	540	400	785	<b>WSLQ 110</b>
Doppelsammler	1050	400	785	<b>WSLQ 220</b>
Dreifachsammler	1535	400	785	<b>WSLQ 330</b>

Passende Behälter WSB 5000–WSB 5008 bitte separat bestellen (siehe Seite 165).

## GESCHLOSSENER ABFALL-/ WÄSCHESAMMLER MIT TRETDECKEL



WSL 101-D



+ mit geöffnetem Deckel



+ ausziehbare Frontseite

BAUFORM	ANZAHL 70-LITER-SÄCKE	ABMESSUNGEN			BESTELLZEICHEN EDELSTAHL
		BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE * mm	
Einfachsammler	1	430	550	993	<b>WSL 101-D</b>

! Gerätetiefe bei herausgezogenem Sortierbehälter 950 mm \* Gerätehöhe mit geöffnetem Trebdeckel 1370 mm

## GESCHLOSSENE WERTSTOFFSAMMLER MIT TRETDECKEL



WSLT 110



+ Bei Betätigung des Fußpedals öffnet sich der Deckel!

Diese geschlossenen Wertstoffsammler sind mit einem **Tretdeckel** ausgestattet.

Die Entsorgung der Behälter oder Sortiersäcke erfolgt über die ausziehbare Frontseite. Die Geräte sind serienmäßig mit einer **geräuscharmen Deckeldämpfung** versehen.

Gegen Aufpreis können die Wertstoffsammler in RAL-Farbe (S. 161) konfiguriert werden.

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Werkstoff** Edelstahl
- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Rad-Ø 75 mm
- + **Radlager** Präzisionskugellager
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt



WSLT 202



WSLT 110+WSB 5001



WSLT 110+WSB 5001

! Gerätetiefe bei herausgezogenem Sortierbehälter 950 mm.  
Bei kombinierten Geräten erfolgt die Montage der Behälter an den Außenseiten.

BAUFORM	ANZAHL 50-LITER-BEHÄLTER*	ANZAHL 70-LITER-SÄCKE	ABMESSUNGEN		HÖHE* mm	BESTELLZEICHEN EDELSTAHL
			BREITE mm	TIEFE mm		
Einfachsammler	0	1	430	550	850	WSLT 101
	1	0				WSLT 110
Doppelsammler	0	2	825	550	850	WSLT 202
	1	1				WSLT 211
	2	0				WSLT 220
Dreifachsammler	0	3	1200	550	850	WSLT 303
	1	2				WSLT 312
	2	1				WSLT 321
	3	0				WSLT 330
Vierfachsammler	0	4	1575	550	850	WSLT 404
	1	3				WSLT 413
	2	2				WSLT 422
	3	1				WSLT 431
	4	0				WSLT 440

\*Passende Behälter WSB 5000–WSB 5008 bitte separat bestellen (siehe Seite 165) \*Gerätehöhe mit geöffnetem Tretdeckel 1230 mm

## WERTSTOFFBEHÄLTER UND DECKEL



### 50-LITER-WERTSTOFFBEHÄLTER

Diesen **Hammerlit-Wertstoffbehälter** haben wir speziell für die Wertstoffsortierung im Krankenhaus entwickelt. Er wird bei den meisten Hammerlit-Wertstoffsammlern eingesetzt. Der Behälter eignet sich für den Inhouse-Transport und zur **Reinigung in Waschanlagen**.

#### // BESONDERE MERKMALE

- + 2 stabile Tragegriffe
- + 2 unter dem Boden angebrachte Griffmulden, die ein leichtes Entleeren des Behälters ermöglichen
- + Eignung zur ergonomischen Aufhängung in Schienenführung (siehe Seite 168)
- + Wasserabläufer in Rändern und Griffen
- + Ineinander und mit/ohne Deckel aufeinander stapelbar
- + **Werkstoff** Polypropylen
- + **Abmessungen** 305 x 445 x 515 mm (B x T x H)



### DECKEL

Die Wertstoffbehälter sollten mit einem Deckel verschlossen werden. Der von Hammerlit entwickelte Deckel ist aus schlagfestem und antistatischem Kunststoff (ABS) hergestellt. Die reinigungsfreundliche Griffmulde ist mit einem ergonomischen Hinterschnitt versehen.

Die Deckel gibt es in 2 Ausführungen:



- + **Deckel mit integriertem Haltehaken (D 60-D 68)**  
Auf der Innenseite ist ein Haken angebracht, mit dem der Deckel im geöffneten Zustand am Rand des Wertstoffbehälters gehalten wird.



Im Gegensatz zu herkömmlichen Deckeln ist der Scharnierdeckel mit einer **Überlast-Sicherung** ausgestattet, die ein Brechen des Scharniers verhindert.



- + **Deckel mit integriertem Scharnieroberteil (DT 60-DT 68)**  
Bei dieser **Hammerlit-Entwicklung** sind Deckel und Scharnieroberteil aus einem Guss. Hierdurch werden unnötige Schmutzspalten vermieden.

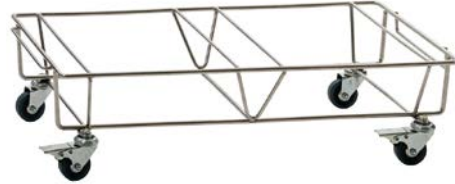
FARBE	BESTELLZEICHEN BEHÄLTER	BESTELLZEICHEN DECKEL	BESTELLZEICHEN DECKEL MIT SCHARNIEROBERTEIL	BESTELLZEICHEN BEHÄLTER MIT SCHARNIERDECKEL
weiß	WSB 5000	D 60	DT 60	WSB 5060
grün	WSB 5001	D 61	DT 61	WSB 5061
blau	WSB 5002	D 62	DT 62	WSB 5062
rot	WSB 5003	D 63	DT 63	WSB 5063
gelb	WSB 5004	D 64	DT 64	WSB 5064
braun	WSB 5005	D 65	DT 65	WSB 5065
grau	WSB 5007	D 67	DT 67	WSB 5067
schwarz	WSB 5008	D 68	DT 68	WSB 5068

**!** Damit die Behälter weitestgehend gegen Verunreinigung geschützt sind, empfehlen wir den Einsatz transparenter Kunststoffsäcke (Art.-Nr. P50) (siehe Seite 171)!

## FAHRGESTELL haliroll®, EDELSTAHL



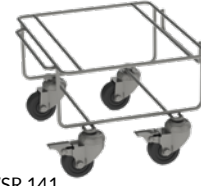
WSR 141



WSR 531



2x WSR 532 gekoppelt



WSR 141



WSR 531, WSB 5000, D 60



WSR 532, WSB 5001/5002, D 61+62



WSR 533, WSB 5001/5002/5000, D 61+62+60

- Dieses Fahrgestell ermöglicht es, den Wertstoffbehälter als selbstständige **fahrbare Sortiereinheit** einzusetzen. Die Fahrgestelle können zu beliebigen Einheiten verbunden werden. Der Zusammenbau erfolgt **ohne Werkzeug** und Befestigungsschrauben, da die Gestelle lediglich zusammengesteckt werden.
- Die Einheit aus Wertstoffsorrierbehälter und haliroll®-Fahrgestell ermöglicht es somit, auf einfache Art eine praktische Wertstoffsorrieranlage zusammenzustellen.
- Das **Fahrgestell** ist aus **Edelstahldraht**, äußerst stabil und leicht zu reinigen. Das Gerät ist mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp, Rad-Ø 50 mm, graue Vollgummibereifung und verzinkten Rollengehäusen ausgerüstet.

### // INFO

Jedes haliroll®-Gestell hat seitliche Aufnahmen für den Deckel des Wertstoffbehälters. Die Stopprollen sind an der Frontseite montiert.

- ! Kunststoffbehälter und Deckel s. S. 165, Beschriftungsschilder Seite 170, Kunststoffsäcke P 50 Seite 171.

BAUFORM	ABMESSUNGEN			BEHÄLTER-GRÖSSE	BESTELLZEICHEN
	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm		
1-fach-Fahrgestell, ohne Behälter	260	325	185	14l	WSR 141
1-fach-Fahrgestell, ohne Behälter	370	340	185	50l	WSR 531
2-fach-Fahrgestell, ohne Behälter	670	340	185	50l	WSR 532
3-fach-Fahrgestell, ohne Behälter	995	340	185	50l	WSR 533

## FAHRGESTELL MIT TRETMECHANISMUS

Fahrgestelle mit Tretmechanismus zur Aufnahme von 1, 2, 3 oder 4 Wertstoffbehältern der Serie 500.



WSBF 1LT



WSBF 2LT

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Material** Edelstahl
- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Stopp, Rad-Ø 75 mm, mit Präzisionskugellager
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt

BAUFORM	ABMESSUNGEN			BESTELLZEICHEN	BESTELLZEICHEN MIT DECKEL-DÄMPFUNG
	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm		
1 - fach Sammler	400	500	720	WSBF 1LT	WSBF 1LTD
2 - fach Sammler	765	500	720	WSBF 2LT	WSBF 2LTD
3 - fach Sammler	1115	500	720	WSBF 3LT	WSBF 3LTD
4 - fach Sammler	1465	500	720	WSBF 4LT	WSBF 4LTD

Deckel und Wertstoffbehälter bitte separat bestellen, s. S. 165.



## WERTSTOFFSAMMLER halinorm®



WSN 1300



WSN 1400



WSN 1500

- Die Grundmodelle der Serie halinorm® unterscheiden sich durch Größe und Anzahl der aufzunehmenden Kästen.
- Anstelle eines Kunststoffkastens 600 x 400 mm können auch 2 Kästen 300 x 400 mm eingesetzt werden.
- 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller



WSN 2100



WSN 2200



WSN 2300



WSN 2400



WSN 2500



WSN 4100



WSN 4200



WSN 4300



WSN 4400



WSN 4500

### // INFO

Alle Kästen müssen separat bestellt werden.  
Die abgebildeten Beschriftungsschilder und Kästen gehören nicht zum Lieferumfang der Geräte (Seite 170).  
Bei Bestellung bitte unbedingt Farbe der Kunststoffkästen angeben.

„Alle Grundmodelle sind mit oberem Rahmen und Abdeckplatte ausgerüstet.“

KASTENGRÖSSE mm	GERÄTEABMESSUNGEN			ANZAHL DER KUNSTSTOFFKÄSTEN		BESTELLZEICHEN
	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	HÖHE 325 mm	HÖHE 220 mm	
Größe 1 300 x 400	390	455	1160	1x WSNK 343-#	2x WSNK 342-#	WSN 1300
	390	455	1070		3x WSNK 342-#	WSN 1400
	390	455	1025	2x WSNK 343-#		WSN 1500
Größe 2 400 x 600	490	645	1370	3x WSNK 463-#		WSN 2100
	490	645	1270	2x WSNK 463-#	1x WSNK 462-#	WSN 2200
	490	645	1160	1x WSNK 463-#	2x WSNK 462-#	WSN 2300
	490	645	1070		3x WSNK 462-#	WSN 2400
	490	645	1025	2x WSNK 463-#		WSN 2500
Größe 3 2x 300 x 400 (ohne Abbildung)	700	455	1370	6x WSNK 343-#		WSN 3100
	700	455	1270	4x WSNK 343-#	2x WSNK 342-#	WSN 3200
	700	455	1160	2x WSNK 343-#	4x WSNK 342-#	WSN 3300
	700	455	1070		6x WSNK 342-#	WSN 3400
	700	455	1025	4x WSNK 343-#		WSN 3500
Größe 4 2x 400 x 600	895	645	1370	6x WSNK 463-#		WSN 4100
	895	645	1270	4x WSNK 463-#	2x WSNK 462-#	WSN 4200
	895	645	1160	2x WSNK 463-#	4x WSNK 462-#	WSN 4300
	895	645	1070		6x WSNK 462-#	WSN 4400
	895	645	1025	4x WSNK 463-#		WSN 4500

Bitte ersetzen Sie im Bestellzeichen der Kästen -# durch den Farbcode 0 bis 7 (siehe Seite 170).

## WERTSTOFFSAMMLER STRAUBING PLUS, EDELSTAHL



Die Wertstoffsammler der Serie „**Straubing plus**“ erlauben eine flexible Konfiguration verschiedener Sortierfraktionen.

Als Grundbausteine finden vier verschiedene Geräte vom Einfach- bis zum Vierfachsammler Verwendung. Jede Sammelposition des Grundgerätes hat Aufnahmeschienen für einen 50-Liter-Behälter.

An jeder Sammelposition kann wahlweise auch ein Einspannung befestigt werden, der zur Aufnahme von Säcken oder Netzen dient. Diese Einspannringe sind mit dem bewährten Haftring HR 2000 und Scharnierdeckel versehen. Da die Einspannringe auch wieder demontiert werden können, kann das Gerät nachträglich vom Anwender selbst geänderten Anforderungen angepasst werden.

An die Grundgeräte lassen sich stirnseitig zusätzliche Einspannringe zur Aufnahme von Säcken oder Netzen befestigen. Die Grundgeräte können mit **Tretmechanismus und Deckeldämpfung** (vgl. Seite 82) ausgerüstet werden.

- Alle Geräte dieser Serie haben Edelstahl-Rahmen mit 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Rad-Ø 75 mm, Präzisionskugellager, graue Vollgummibereifung und Stoßscheiben.

### //INFO

Passende Deckel, Behälter und Kästen sowie Aufkleber für Deckel finden Sie auf den Seiten 165 und 170. Bitte separat bestellen!

### BODENWANNEN\*

Die in der Tabelle aufgeführten Bestellzeichen beziehen sich auf Geräte ohne Bodenwannen. Alle Geräte sind jedoch auch mit einer herausnehmbaren weißen Bodenwanne (ABS) lieferbar.

\* Bodenwanne und Tretmechanismus sind nicht kombinierbar.



BAUFORM	ABMESSUNGEN			BESTELLZEICHEN BEI ANZAHL DER KUNSTSTOFFBEHÄLTER					BESTELLZEICHEN BODENWANNE
	BREITE mm	TIEFE mm	GESAMTHÖHE mm	OHNE	EINS	ZWEI	DREI	VIER	
Einfachsammler	515	490	940*	WSP 100	WSP 110				PWS 100
Wandsammler	450	380	290	WSP 109	WSP 119				
Doppelsammler	850	490	940*	WSP 200	WSP 210	WSP 220			PWS 200
Dreifachsammler	1190	490	940*	WSP 300	WSP 310	WSP 320	WSP 330		PWS 300
Vierfachsammler Längsordnung	1530	490	940*	WSP 400	WSP 410	WSP 420	WSP 430	WSP 440	PWS 400
Fünffachsammler	1880	490	940*	WSP 500	WSP 510	WSP 520	WSP 530	WSP 540	PWS 400
Sechsfachsammler	2210	490	960**	WSP 600	WSP 610	WSP 620	WSP 630	WSP 640	PWS 400

\*Höhe bis Schiebegriff: 870 mm; \*\*Höhe bis Schiebegriff: 890 mm

! Deckel und Behälter finden Sie auf Seite 165! Bitte separat bestellen!

## WERTSTOFFSAMMLER STRAUBING PLUS, EDELSTAHL



WSP 310+WSA 13

+ Anbausammelmodul WSA 13

Die Wertstoffsammler der Serie **Straubing plus** lassen sich durch das WSA-Sammelmodul ergänzen.

Sämtliche 1-, 2-, 3- und 4-fach Sammler können auf jeder Stirnseite mit einem Anbaumodul versehen werden.

### MODELL

Anbau-Sammelmodul  
für je 1 Kasten  
WSNK 341, WSNK 342, WSNK 343

### BESTELLZEICHEN

WSA 13

! Deckel und Behälter finden Sie auf Seite 165! Bitte separat bestellen!



+ Einwurföffnungen

Jede Sammelfraktion der Serie **Straubing plus** ist mit einem **Scharnierdeckel** abgedeckt, der in verschiedenen Farben lieferbar ist (siehe Seite 165). Bitte die Deckel separat bestellen.

Durch die glatten Oberflächen ist eine **leichte Reinigung** der Deckel möglich. Die Deckel können **auf Wunsch** mit **Einwurföffnungen** versehen werden (**Rund- oder Langloch**).

**Die Einwurföffnungen haben folgende Vorteile:**

- Zum Einwurf eines Gegenstandes braucht der Deckel nicht geöffnet zu werden
- Die Einwurföffnung symbolisiert in etwa das Einfüllgut (z. B. rund für Flaschen, lang für Papier) und erzeugt dadurch in Verbindung mit der Farbe und der Beschriftung eine zusätzliche Signalwirkung, die den Benutzer zur korrekten Sortierung anregen soll

Bei bestimmten Wertstoff- bzw. Abfallsorten, z. B. bei Blumen oder beim sogenannten „Restmüll“ ist eine Einwurföffnung nicht sinnvoll. Hier werden dann die Deckel ohne Einwurföffnung verwendet.

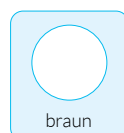
Die Anzahl der Sack-Einspannrings ergibt sich, wenn die Anzahl der Kunststoffbehälter von der Gesamtanzahl der Sammelpositionen abgezogen wird. So hat z. B. der Fünffach-Sammler mit 2 Kunststoffbehältern 3 Einspannrings für Säcke.

! Bei einer Bestellung sind unbedingt folgende Angaben zu machen:

- Farben der einzelnen Deckel
- Form der Einwurföffnung
- Anordnung der Deckel
- Farbe der Kunststoffbehälter

Am besten fügen Sie der Bestellung eine kleine Skizze bei (siehe Zeichnung z.B. **Vierfachsammler WSP 420**)

Behälter



Behälter





## KUNSTSTOFFKÄSTEN

KUNSTSTOFFKÄSTEN FÜR halinorm® UND STRAUBING PLUS

Die Kästen gibt es in verschiedenen Grundmaßen und in verschiedenen Höhen. Damit stehen **5 unterschiedliche Behältergrößen** zur Verfügung.

Die Kunststoffkästen stehen in **sechs** verschiedenen **Farben** zur Auswahl und sind zusätzlich durch Textaufkleber zu beschriften.

Passende Deckel für die Kunststoffkästen sind in grau erhältlich:  
 300 x 400 mm: **WSND 34** (lose)/**WSND 34S** (mit Scharnier)  
 400 x 600 mm: **WSND 46** (lose)/**WSND 46S** (mit Scharnier)

ABMESSUNGEN				BESTELLZEICHEN FÜR JEWEILIGE FARBE						
BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	VOLUMEN l	WEISS (0)	GRÜN (1)	BLAU (2)	ROT (3)	GELB (4)	GRAU (7)	
300	400	125	12						WSNK 3417	
300	400	220	21	WSNK 3420	WSNK 3421	WSNK 3422	WSNK 3423	WSNK 3424	WSNK 3427	
300	400	325	31	WSNK 3430	WSNK 3431	WSNK 3432	WSNK 3433	WSNK 3434	WSNK 3437	
400	600	220	45	WSNK 4620	WSNK 4621	WSNK 4622	WSNK 4623	WSNK 4624	WSNK 4627	
400	600	325	66	WSNK 4630	WSNK 4631	WSNK 4632	WSNK 4633	WSNK 4634	WSNK 4637	

## BESCHRIFTUNGSSCHILDER (AUFKLEBER) Größe 160 x 40 mm, selbstklebend.

FARBE	TEXT	BESTELLZ.	FARBE	TEXT	BESTELLZ.	FARBE	TEXT	BESTELLZ.
weiß	Glas	EKN 10	weiß	Aluminium	EKN 31	grün	Glas	EKN 101
weiß	Braunglas	EKN 11	weiß	Restmüll	EKN 40	blau	Papier	EKN 422
weiß	Grünglas	EKN 12	weiß	Blumen	EKN 41	gelb	Kunststoff	EKN 204
weiß	Weißglas	EKN 13	weiß	Papier	EKN 42	braun	Biomüll	EKN 455
weiß	Buntglas	EKN 14	weiß	Infusionsflaschen	EKN 19	grau	Restmüll	EKN 407
weiß	Kunststoff	EKN 20	weiß	Biomüll	EKN 45	weiß	Grüner Punkt	EKN DSD
weiß	Folien	EKN 21	weiß	Abfall	EKN 43			
weiß	Metall	EKN 30	weiß	Kompost	EKN 48	weiß Ø	Grüner Punkt	EKB DSD
weiß	Wertstoff	EKN 39	weiß	Batterien	EKN 38			

**■ Sonderkennzeichnung auf Anfrage**

## TRANSPORTROLLER, EDELSTAHL

WSN 146+WSNK 4630



WSN 234+WSNK 3420



TWGK1



### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Radfeststeller, Rad-Ø 75 mm, graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt
- + für den einfachen Transport von Kunststoffkästen WSNK (siehe oben).

### TWGK1

Transportroller für Wasserkisten, passend für 12x 1 ltr. PET-Flaschen Kisten oder 12x 1 ltr. Glas-Flaschen Kisten

TRANSPORTROLLER PASSEND FÜR KUNSTSTOFFKÄSTEN	BESTELLZEICHEN FÜR 1 KASTEN	1 KASTEN BREITE mm	BESTELLZEICHEN FÜR 2 KÄSTEN	2 KÄSTEN BREITE mm	BESTELLZEICHEN FÜR 3 KÄSTEN	3 KÄSTEN BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE* mm
WSNK 342 oder WSNK 343	WSN 134	310	WSN 234	620	WSN 334	930	410	140
WSNK 462 oder WSNK 463	WSN 146	410	WSN 246	820	WSN 346	1230	610	140

\* ohne Kasten - Kästen siehe oben Tragslast WSN: 100kg

## KOMPAKT-WERTSTOFFSAMMLER haliwert, EDELSTAHL



### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Gestell Sammlergestell
- + Rollen 4 Lenkrollen, Rad-Ø 50 mm, graue Vollgummibereifung
- + Rollengehäuse verzinkt.

### // INFO

Die Lieferung erfolgt ohne Beschriftungsschilder. Bitte separat bestellen. (siehe Seite 170)

BEHÄLTER VOL. l	AN-ZAHL	ABMESSUNGEN		HÖHE O. DECKEL mm	HÖHE M. DECKEL mm	HÖHE DECKEL OFFEN mm	BEHÄLTER UND DECKEL LICHTGRAU	
		BREITE mm	TIEFE mm				BESTELLZ. OHNE KLAPPDECKEL	BESTELLZ. MIT KLAPPDECKEL
9	2	410					HLW 9207 F	HLW 9217 F
	3	550	365	385	425	600	HLW 9307 F	HLW 9317 F
	4	740					HLW 9407 F	HLW 9417 F
14	2	450					HLW 207 F	HLW 217 F
	3	630	390	455	505	700	HLW 307 F	HLW 317 F
	4	840					HLW 407 F	HLW 417 F

ERSATZBEHÄLTER VOL. l	AN-ZAHL	ABMESSUNGEN		HÖHE O. DECKEL mm	HÖHE M. DECKEL mm	HÖHE DECKEL OFFEN mm	BEHÄLTER UND DECKEL LICHTGRAU	
		BREITE mm	TIEFE mm				BESTELLZ. OHNE KLAPPDECKEL	BESTELLZ. MIT KLAPPDECKEL
9	1	170	275	265	315	475	WSB 5097H	WSB 5197H
14	1	200	325	330	390	585	WSB 4047H	WSB 4147H

## ZUBEHÖR WERTSTOFFSORTIERUNG

### KUNSTSTOFFSÄCKE - POLYETHYLEN, DECKEND EINGEFÄRBT

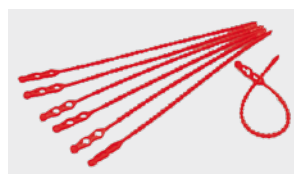
GRÖSSE BREITE x HÖHE mm	STÄRKE mm	VERP. Stück	BESTELLZEICHEN FÜR JEWEILIGE FARBE							
			GRÜN	BLAU	ROT	GELB	BRAUN	GRAU	SCHWARZ	
450 x 500	0,04	1000		P 2 BLAU						
400 x 600	0,06	500		P 3 BLAU						
500 x 800	0,06	250		P 4 BLAU	P 4 ROT					
580 x 1000	0,06	250		P 12 BLAU						
600 x 1000	0,05	250	P 71	P 72	P 73	P 74	P 75	P 77	P 78	
700 x 1100	0,06	250		P 20 BLAU						
630 x 800	0,02	720		transparent für WSB 5000 ff					P 50	
600 x 1000	0,08	200		PS 12-05 transparent mit Aufdruck „Wäsche mit erhöhter Infektionsgefährdung“						



Kunststoffsäcke



Drillapparat MS 02K Drahtschlingen MS 03



Allplastikverschluss MS 04 ROT

! Drillapparat und Drahtschlingen finden Sie auf Seite 153, Sortiernetze auf Seite 109!

# 10

# REGAL- UND LAGERSYSTEME

REGALSYSTEM CLASSIC [205-206](#) REGALSYSTEM SUPER [207](#)  
SUPER INTERMETRO, SUPER NN, SUPER SEAL,  
SUPER EDELSTAHL [208-209](#) REGALWAGEN, MEHRZWECKWAGEN [210](#)  
SORTIERREGALWAGEN [211](#)  
KOMBI-SORTIERREGALWAGEN, KITTELSTÄNDER [212](#)  
ZUBEHÖR FÜR REGALSYSTEM SUPER [213-215](#)  
KÜHLRAUM-REGALSYSTEME MAX Q, MAX IQ, MAX I [216-218](#)  
ZUBEHÖR FÜR MAX Q, MAX IQ, MAX I [219](#)  
STANDARD REGALSYSTEM [220](#)  
TOP SCHIEBEREGALANLAGE [221-222](#)

## REGALSYSTEM CLASSIC, EDELSTAHL

Bei Anbauregalen ist die Breite um 25 mm geringer als beim Grundregal. Bei Eckanbauregalen ist die Breite um 18 mm geringer als beim Grundregal. Wir empfehlen die Verwendung von Wandbefestigungen C6130E.



Grundregal



+ Seitenteile Classic  
Fugenlos verschweißt



Grundregal mit Anbauregal

### Geschlossene Fachböden Classic

- Aus gekantetem Edelstahl-Blech
- Bei gleichmäßig verteilter Belastung beträgt die Traglast pro Fachboden 100 kg, die Feldlast 600 kg.

BREITE mm	BESTELLZ. TIEFE* 400 mm	BESTELLZ. TIEFE* 500 mm	BESTELLZ. TIEFE* 600 mm	BESTELLZ. KREUZVER- STREBUNG
600	CG406	CG506	CG606	CX6
800	CG408	CG508	CG608	CX8
900	CG409	CG509	CG609	CX9
1000	CG410	CG510	CG610	CX10
1200	CG412	CG512	CG612	CX12
1400	CG414	CG514	CG614	CX14
1500	CG415	CG515	CG615	CX15

\*Die effektive Fachbodentiefe ist jeweils 60 mm geringer

- ! Fachböden lose entnehmbar und im Höhenraster von 150 mm justierbar!



Eckverbindung  
C9996X

### Eckverbindung

Mit Eckverbindungsstücken können Anbauregale auch über Eck angeordnet werden. Bei Verwendung der Eckverbinder wird nur ein weiteres Seitenteil benötigt. Die Anordnung erfolgt im rechten Winkel und kann frei am Grundregal positioniert werden.

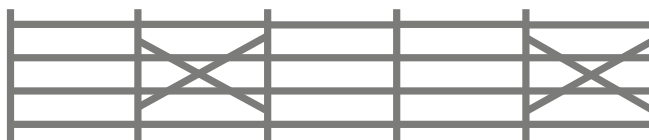
### Seitenteile Classic

- Edelstahl-Konstruktion aus 25 mm-Quadratrohr mit gekantetem Verbindungsprofil, fugenlos verschweißt
- Mit Schraubfüßen um 20 mm höhenverstellbar
- Abschlussstopfen aus Kunststoff.
- Auflagebolzen im Höhenraster 150 mm
- Feldlast 600 kg

HÖHE mm	BESTELLZ. TIEFE 400 mm	BESTELLZ. TIEFE 500 mm	BESTELLZ. TIEFE 600 mm
1600	CS416	CS516	CS616
1800	CS418	CS518	CS618
2000	CS420	CS520	CS620

### Kreuzverstreibungen

Um eine einwandfreie Standfestigkeit zu gewährleisten, ist jede dritte und jede alleinstehende Regaleinheit mit einer Kreuzverstreibung zu versehen. Die Kreuzverstreibungen werden rückseitig am Regal verschraubt.



# REGALSYSTEM CLASSIC, EDELSTAHL, FÜR STERILGUTEINHEITEN STE UND ISO-MODULE



Classic Sterilgutlager



Classic Schieberegalssystem



Auszugsrahmen für Sterilgutbehälter CES60AZ2

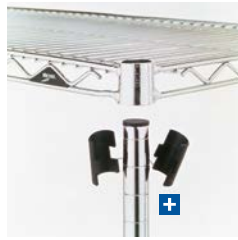
REGALEINHEIT	REGALHÖHE mm	BESTELLZEICHEN GRUNDEINHEIT	BESTELLZEICHEN ANBAUEINHEIT	BESTELLZEICHEN KREUZVERSTREBUNG	INKL. SEITENTEIL(E)
für ISO-Module, inkl. Kunststoff-Trägerwand <b>MTRW6</b>	2000	CLKA620	CLKI620	CXK	CSE620
für Sterilgut-Behälter (STE) auf Edelstahl- Winkelschienen <b>CES60</b> , excl. Winkelschienen	2000	CLEA620	CLEI620	CXE	CSE620
für ISO-Module in Edelstahl-U-Schienen <b>CESU60</b> , excl. U-Schienen	2000	CLUA620	CLUI620	CXU	CSE620
für ISO-Module, inkl. Kunststoff-Trägerwand <b>MTRW6</b>	1800	CLKA618	CLKI618	CXK	CSE618
für Sterilgut-Behälter (STE) auf Edelstahl- Winkelschienen <b>CES60</b> , excl. Winkelschienen	1800	CLEA618	CLEI618	CXE	CSE618
für ISO-Module in Edelstahl-U-Schienen <b>CESU60</b> , excl. U-Schienen	1800	CLUA618	CLUI618	CXU	CSE618
für ISO-Module, inkl. Kunststoff-Trägerwand <b>MTRW6</b>	1600	CLKA616	CLKI616	CXK	CSE616
für Sterilgut-Behälter (STE) auf Edelstahl- Winkelschienen <b>CES60</b> , excl. Winkelschienen	1600	CLEA616	CLEI616	CXE	CSE616
für ISO-Module in Edelstahl-U-Schienen <b>CESU60</b> , excl. U-Schienen	1600	CLUA616	CLUI616	CXU	CSE616

MODELL	BESTELLZEICHEN
Einschubschiene (Paar), Auflagenbreite 60 mm, für Regaltiefe 600 mm	CES60
Einschub-U-Schiene (Paar), Auflagenbreite 14 mm, für Regaltiefe 600 mm	CESU60
Auszugsrahmen für Sterilgutbehälter (ca. zu 1/3 ausziehbar)	CES60AZ2
Drahtauflage 300 x 600 x 20 mm (B x T x H)	CES60DF
Drahtauflage 400 x 600 x 20 mm (B x T x H)	CES60ISODF
Lochblechauflage 300 x 600 mm (B x T)	CES60GF
Lochblechauflage 400 x 600 mm (B x T)	CES60ISOGF

! Kreuzverstrebenungen siehe Seite 205!



## REGALSYSTEM SUPER



+ Klemmkegelverbindung

- Bewährtes Regalsystem mit Klemmkegelverbindung
- Böden im 25 mm Raster höhenverstellbar
- Schnelle, einfache Montage ohne Werkzeug
- Tragfähigkeit
  - max. 150 kg Böden von 610 bis 1219 mm
  - max. 100 kg Böden von 1372 bis 1829 mm
- Diverse Regalbreiten, -tiefen und -höhen erhältlich
- Zahlreiches Zubehör erhältlich



### // ERHÄLTICHE WERKSTOFFE UND QUALITÄTEN

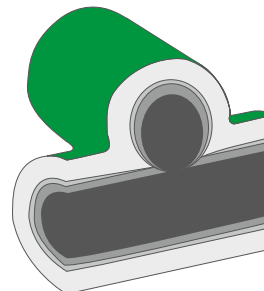
- + Stahl, vernickelt, verchromt und kunststoffbeschichtet **SUPER INTERMETRO**
- + Stahl, vernickelt und verchromt **SUPER NN**
- + Edelstahl **SUPER Edelstahl Gitterböden** und **SUPER Edelstahl geschlossene Böden**

*„Einfach, flexibel und belastbar!  
Optimale Nutzung des Lagerraums!“*

## REGALSYSTEM SUPER SEAL NK4



- Korrosionsbeständige Oberfläche – geeignet für Kühlräume
- Oberfläche mit antibakteriellem Wirkstoff
- Bewährtes Regalsystem mit Klemmkegelverbindung
- Böden im 25 mm Raster höhenverstellbar
- Schnelle, einfache Montage ohne Werkzeug
- Tragfähigkeit
  - max. 100 kg Böden von 610 bis 1219 mm
  - max. 100 kg Böden von 1372 bis 1829 mm
- Diverse Regalbreiten, -tiefen und -höhen erhältlich
- Zahlreiches Zubehör erhältlich
- **Doppelter Korrosionsschutz**  
verzinkte Oberfläche mit widerstandsfähigem, temperaturbeständigem Epoxid-Überzug



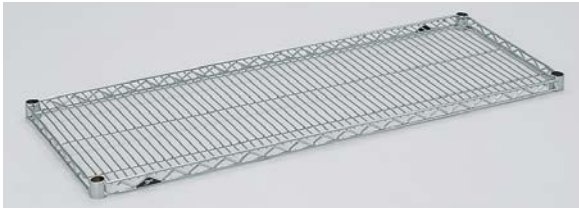
- Stahl
- Nickel
- Chrom
- Epoxid-Überzug



### // INFO

In der Beschichtung ist ein antibakterieller Wirkstoff eingearbeitet.

## SUPER FACHBÖDEN – ECKPFOSTEN



Gitterfachboden



geschlossener Edelstahl-Fachboden

TIEFE mm	BREITE mm	BESTELLZEICHEN INTERMETRO GITTEBÖDEN	BESTELLZEICHEN SUPER NN GITTEBÖDEN	BESTELLZEICHEN SUPER SEAL GITTEBÖDEN	BESTELLZEICHEN SUPER EDELSTAHL GITTEBÖDEN	BESTELLZEICHEN SUPER EDELSTAHL GESCHL. BÖDEN *
356	610	3561	NN 3561	1424 NK4	E 3561	GEH 3561
	762	3576	NN 3576	1430 NK4	E 3576	GEH 3576
	914	3591	NN 3591	1436 NK4	E 3591	GEH 3591
	1067	3510	NN 3510	1442 NK4	E 3510	GEH 3510
	1219	3512	NN 3512	1448 NK4	E 3512	GEH 3512
	1524	3515	NN 3515	1460 NK4	E 3515	GEH 3515
	1829	3518	NN 3518	1472 NK4	E 3518	GEH 3518
457	610	4561	NN 4561	1824 NK4	E 4561	GEH 4561
	762	4576	NN 4576	1830 NK4	E 4576	GEH 4576
	914	4591	NN 4591	1836 NK4	E 4591	GEH 4591
	1067	4510	NN 4510	1842 NK4	E 4510	GEH 4510
	1219	4512	NN 4512	1848 NK4	E 4512	GEH 4512
	1372	4513	NN 4513	1854 NK4	E 4513	GEH 4513
	1524	4515	NN 4515	1860 NK4	E 4515	GEH 4515
1829	4518	NN 4518	1872 NK4	E 4518	GEH 4518	
533	610	5361	NN 5361	2124 NK4	E 5361	GEH 5361
	762	5376	NN 5376	2130 NK4	E 5376	GEH 5376
	914	5391	NN 5391	2136 NK4	E 5391	GEH 5391
	1067	5310	NN 5310	2142 NK4	E 5310	GEH 5310
	1219	5312	NN 5312	2148 NK4	E 5312	GEH 5312
	1372	5313		2154 NK4	E 5313	GEH 5313
	1524	5315	NN 5315	2160 NK4	E 5315	GEH 5315
1829	5318	NN 5318	2172 NK4	E 5318	GEH 5318	
610	610	6161	NN 6161	2424 NK4	E 6161	GEH 6161
	762	6176	NN 6176	2430 NK4	E 6176	GEH 6176
	914	6191	NN 6191	2436 NK4	E 6191	GEH 6191
	1067	6110	NN 6110	2442 NK4	E 6110	GEH 6110
	1219	6112	NN 6112	2448 NK4	E 6112	GEH 6112
	1372	6113	NN 6113	2454 NK4	E 6113	GEH 6113
	1524	6115	NN 6115	2460 NK4	E 6115	GEH 6115
1829	6118	NN 6118	2472 NK4	E 6118	GEH 6118	
762	914	7691		3036 NK4	E 7691	GEH 7691
	1219	7612		3048 NK4	E 7612	GEH 7612
	1524	7615		3060 NK4	E 7615	GEH 7615
	1829	7618		3072 NK4	E 7618	GEH 7618
914	914	9191			E 9191	GEH 9191
	1219	9112			E 9112	GEH 9112
	1524	9115			E 9115	GEH 9115
	1829	9118			E 9118	GEH 9118

\*Die maximale Tragfähigkeit der GEH-Fachböden beträgt 100 kg.

LÄNGE mm	BESTELLZEICHEN SUPER INTERMETRO ECKPFOSTEN	BESTELLZEICHEN SUPER NN ECKPFOSTEN	BESTELLZEICHEN SUPER SEAL ECKPFOSTEN	BESTELLZEICHEN SUPER EDELSTAHL ECKPFOSTEN
370	F	NN F	13PK4	EF
875	G	NN G	33PK4	EG
1385	A	NN A	54PK4	EA
1590	B	NN B	63PK4	EB
1895	C	NN C	74PK4	EC
2200	D	NN D	86PK4	ED
2450			96PK4	

Eckpfosten



## OPTIMIERUNGSLISTE LAGERREGALE

Über die Spalte „Regallänge“ die gewünschte Länge des Regales ermitteln. Die entsprechende Zeile enthält zusätzliche Informationen über die Anzahl der Grund- und Anbaueinheiten zur Regallänge und das jeweilige Bestellzeichen zur möglichen Ausführung.

REGAL- LÄNGE mm	REGAL- TIEFE mm	GRUND- EINHEIT mm	ANBAU- EINHEIT 1 mm	ANBAU- EINHEIT 2 mm	ANBAU- EINHEIT 3 mm	SYSTEM SUPER INTERMETRO	SYSTEM SUPER NN	SYSTEM SUPER SEAL	SYSTEM SUPER EDELSTAHL	SYSTEM SUPER EDELSTAHL GESCHLOSSEN
610	457	610				610/457 C4	NN 610/457 C4	NK4 610/457 C4	E 610/457 C4	GEH 610/457 C4
762	457	762				762/457 C4	NN 762/457 C4	NK4 762/457 C4	E 762/457 C4	GEH 762/457 C4
914	457	914				914/457 C4	NN 914/457 C4	NK4 914/457 C4	E 914/457 C4	GEH 914/457 C4
1067	457	1067				1067/457 C4	NN 1067/457 C4	NK4 1067/457 C4	E 1067/457 C4	GEH 1067/457 C4
1219	457	1219				1219/457 C4	NN 1219/457 C4	NK4 1219/457 C4	E 1219/457 C4	GEH 1219/457 C4
1372	457	1372				1372/457 C4	NN 1372/457 C4	NK4 1372/457 C4	E 1372/457 C4	GEH 1372/457 C4
1524	457	1524				1524/457 C4	NN 1524/457 C4	NK4 1524/457 C4	E 1524/457 C4	GEH 1524/457 C4
1676	457	914	762			1676/457 C4	NN 1676/457 C4	NK4 1676/457 C4	E 1676/457 C4	GEH 1676/457 C4
1828	457	914	914			1828/457 C4	NN 1828/457 C4	NK4 1828/457 C4	E 1828/457 C4	GEH 1828/457 C4
1981	457	1067	914			1981/457 C4	NN 1981/457 C4	NK4 1981/457 C4	E 1981/457 C4	GEH 1981/457 C4
2134	457	1067	1067			2134/457 C4	NN 2134/457 C4	NK4 2134/457 C4	E 2134/457 C4	GEH 2134/457 C4
2286	457	1219	1067			2286/457 C4	NN 2286/457 C4	NK4 2286/457 C4	E 2286/457 C4	GEH 2286/457 C4
2438	457	1219	1219			2438/457 C4	NN 2438/457 C4	NK4 2438/457 C4	E 2438/457 C4	GEH 2438/457 C4
2591	457	1524	1067			2591/457 C4	NN 2591/457 C4	NK4 2591/457 C4	E 2591/457 C4	GEH 2591/457 C4
2743	457	1524	1219			2743/457 C4	NN 2743/457 C4	NK4 2743/457 C4	E 2743/457 C4	GEH 2743/457 C4
2896	457	1524	1372			2896/457 C4	NN 2896/457 C4	NK4 2896/457 C4	E 2896/457 C4	GEH 2896/457 C4
3048	457	1524	1524			3048/457 C4	NN 3048/457 C4	NK4 3048/457 C4	E 3048/457 C4	GEH 3048/457 C4
3201	457	1067	1067	1067		3201/457 C4	NN 3201/457 C4	NK4 3201/457 C4	E 3201/457 C4	GEH 3201/457 C4
3353	457	1219	1067	1067		3353/457 C4	NN 3353/457 C4	NK4 3353/457 C4	E 3353/457 C4	GEH 3353/457 C4
3505	457	1219	1219	1067		3505/457 C4	NN 3505/457 C4	NK4 3505/457 C4	E 3505/457 C4	GEH 3505/457 C4
3657	457	1219	1219	1219		3657/457 C4	NN 3657/457 C4	NK4 3657/457 C4	E 3657/457 C4	GEH 3657/457 C4
3810	457	1524	1219	1067		3810/457 C4	NN 3810/457 C4	NK4 3810/457 C4	E 3810/457 C4	GEH 3810/457 C4
3962	457	1524	1219	1219		3962/457 C4	NN 3962/457 C4	NK4 3962/457 C4	E 3962/457 C4	GEH 3962/457 C4
4115	457	1524	1524	1067		4115/457 C4	NN 4115/457 C4	NK4 4115/457 C4	E 4115/457 C4	GEH 4115/457 C4
4267	457	1524	1524	1219		4267/457 C4	NN 4267/457 C4	NK4 4267/457 C4	E 4267/457 C4	GEH 4267/457 C4
4420	457	1219	1067	1067	1067	4420/457 C4	NN 4420/457 C4	NK4 4420/457 C4	E 4420/457 C4	GEH 4420/457 C4
4572	457	1524	1524	1524		4572/457 C4	NN 4572/457 C4	NK4 4572/457 C4	E 4572/457 C4	GEH 4572/457 C4
4724	457	1219	1219	1219	1067	4724/457 C4	NN 4724/457 C4	NK4 4724/457 C4	E 4724/457 C4	GEH 4724/457 C4
4876	457	1219	1219	1219	1219	4876/457 C4	NN 4876/457 C4	NK4 4876/457 C4	E 4876/457 C4	GEH 4876/457 C4
5029	457	1524	1219	1219	1067	5029/457 C4	NN 5029/457 C4	NK4 5029/457 C4	E 5029/457 C4	GEH 5029/457 C4
5181	457	1524	1219	1219	1219	5181/457 C4	NN 5181/457 C4	NK4 5181/457 C4	E 5181/457 C4	GEH 5181/457 C4
5334	457	1524	1524	1219	1067	5334/457 C4	NN 5334/457 C4	NK4 5334/457 C4	E 5334/457 C4	GEH 5334/457 C4
5486	457	1524	1524	1219	1219	5486/457 C4	NN 5486/457 C4	NK4 5486/457 C4	E 5486/457 C4	GEH 5486/457 C4
5639	457	1524	1524	1524	1067	5639/457 C4	NN 5639/457 C4	NK4 5639/457 C4	E 5639/457 C4	GEH 5639/457 C4
5791	457	1524	1524	1524	1219	5791/457 C4	NN 5791/457 C4	NK4 5791/457 C4	E 5791/457 C4	GEH 5791/457 C4
6096	457	1524	1524	1524	1524	6096/457 C4	NN 6096/457 C4	NK4 6096/457 C4	E 6096/457 C4	GEH 6096/457 C4

Bestellzeichen der Tabelle beziehen sich auf eine Regalhöhe von ca. 1900 mm mit 4 Fachböden pro Einheit

- Alle Lagerregale sind auch in den Höhen 1400 mm, 1600 mm und 2200 mm sowie den Tiefen 356 mm, 533 mm und 610 mm erhältlich. Die Lagerregale sind auch mit 5 oder mehr Fachböden pro Einheit lieferbar.

## REGALWAGEN SUPER, SUPER NN UND SUPER SEAL



4512 FB4

Die Tragfähigkeit der **Regal- und Sortierwagen** beträgt bei den serienmäßig verwendeten Rollen mit einem Durchmesser von 150 mm max. 300 kg pro Wagen.

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Rollen**  
4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 150 mm
- + **Bereifung**  
graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse**  
Stahlblech, verzinkt

MODELL	TIEFE mm	HÖHE mm	ANZAHL FACH- BÖDEN	BESTELLZ. BREITE 610 mm	BESTELLZ. BREITE 914 mm	BESTELLZ. BREITE 1219 mm	BESTELLZ. BREITE 1524 mm	BESTELLZ. BREITE 1829 mm
SUPER NN	457	1565	4	NN 4561 FA4	NN 4591 FA4	NN 4512 FA4	NN 4515 FA4	NN 4518 FA4
SUPER INTERMETRO				4561 FA4	4591 FA4	4512 FA4	4515 FA4	4518 FA4
SUPER SEAL				NK4 4561 FA4	NK4 4591 FA4	NK4 4512 FA4	NK4 4515 FA4	NK4 4518 FA4
SUPER NN	533	1565	4	NN 5361 FA4	NN 5391 FA4	NN 5312 FA4	NN 5315 FA4	NN 5318 FA4
SUPER INTERMETRO				5361 FA4	5391 FA4	5312 FA4	5315 FA4	5318 FA4
SUPER SEAL				NK4 5361 FA4	NK4 5391 FA4	NK4 5312 FA4	NK4 5315 FA4	NK4 5318 FA4
SUPER NN	610	1565	4	NN 6161 FA4	NN 6191 FA4	NN 6112 FA4	NN 6115 FA4	NN 6118 FA4
SUPER INTERMETRO				6161 FA4	6191 FA4	6112 FA4	6115 FA4	6118 FA4
SUPER SEAL				NK4 6161 FA4	NK4 6191 FA4	NK4 6112 FA4	NK4 6115 FA4	NK4 6118 FA4

MODELL	TIEFE mm	HÖHE mm	ANZAHL FACH- BÖDEN	BESTELLZ. BREITE 610 mm	BESTELLZ. BREITE 914 mm	BESTELLZ. BREITE 1219 mm	BESTELLZ. BREITE 1524 mm	BESTELLZ. BREITE 1829 mm
SUPER NN	457	1785	4	NN 4561 FB4	NN 4591 FB4	NN 4512 FB4	NN 4515 FB4	NN 4518 FB4
SUPER INTERMETRO				4561 FB4	4591 FB4	4512 FB4	4515 FB4	4518 FB4
SUPER SEAL				NK4 4561 FB4	NK4 4591 FB4	NK4 4512 FB4	NK4 4515 FB4	NK4 4518 FB4
SUPER NN	533	1785	4	NN 5361 FB4	NN 5391 FB4	NN 5312 FB4	NN 5315 FB4	NN 5318 FB4
SUPER INTERMETRO				5361 FB4	5391 FB4	5312 FB4	5315 FB4	5318 FB4
SUPER SEAL				NK4 5361 FB4	NK4 5391 FB4	NK4 5312 FB4	NK4 5315 FB4	NK4 5318 FB4
SUPER NN	610	1785	4	NN 6161 FB4	NN 6191 FB4	NN 6112 FB4	NN 6115 FB4	NN 6118 FB4
SUPER INTERMETRO				6161 FB4	6191 FB4	6112 FB4	6115 FB4	6118 FB4
SUPER SEAL				NK4 6161 FB4	NK4 6191 FB4	NK4 6112 FB4	NK4 6115 FB4	NK4 6118 FB4

## SORTIERREGALWAGEN NK4

Diese **Sortierregalwagenausführung** ist besonders geeignet für Wäsche mit Restfeuchte. Durch den Epoxid-Überzug ergibt sich eine wesentlich verbesserte Korrosionsbeständigkeit gegenüber unseren Wagen aus verchromten Stahl. Die Randstabklammern **NK4 9084 Z** sind bei diesem Wagentyp aus Kunststoff. Randstäbe aus Edelstahl. 10 Jahre Garantie gegen Rost.

## MEHRZWECKWAGEN SUPER UND SUPER NN



5391 FE3 (Ausführung mit 3 Fachböden)

Die **Mehrzweckwagen** sind mit 2 oder 3 Fachböden erhältlich. Die Tragfähigkeit beträgt max. 300 kg pro Wagen. Wagenbügelhöhe 1010 mm, Schwenkradius der Rollen ca. 125 mm.

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 125 mm
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt

MODELL	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	ANZAHL FACHBÖDEN	BESTELL- ZEICHEN
SUPER NN	914	533	1010	2	NN 5391 FE2
SUPER INTERMETRO					5391 FE2
SUPER NN	914	533	1010	3	NN 5391 FE3
SUPER INTERMETRO					5391 FE3
SUPER NN	914	610	1010	2	NN 6191 FE2
SUPER INTERMETRO					6191 FE2
SUPER NN	914	610	1010	3	NN 6191 FE3
SUPER INTERMETRO					6191 FE3

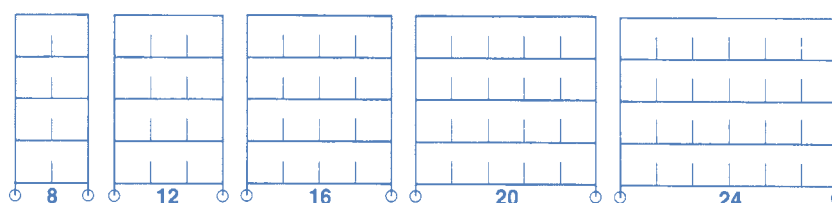
## SORTIERREGALWAGEN SUPER, SUPER NN UND SUPER SEAL



4561 FB 5-8  
(Sortierregalwagen mit 8 Fächern)

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + 5 Gitterfachböden
- + Abgrenzung an den Stirnseiten mit je 3 Randstäben, hinter jedem Fach 2 Randstäbe
- + Facheinteilung durch Fachteiler
- + Fächer mit Etikettenrahmen
- + Rollen
  - 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 150 mm
- + Bereifung
  - graue Vollgummibereifung



MODELL	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZEICHEN BREITE 610 mm 8 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 914 mm 12 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1219 mm 16 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1524 mm 20 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1829 mm 24 FÄCHER
SUPER NN			NN 4561 FB 5-8	NN 4591 FB 5-12	NN 4512 FB 5-16	NN 4515 FB 5-20	NN 4518 FB 5-24
SUPER INTERMETRO	457	1785	4561 FB 5-8	4591 FB 5-12	4512 FB 5-16	4515 FB 5-20	4518 FB 5-24
SUPER SEAL			NK4 4561 FB 5-8	NK4 4591 FB 5-12	NK4 4512 FB 5-16	NK4 4515 FB 5-20	NK4 4518 FB 5-24
SUPER NN			NN 5361 FB 5-8	NN 5391 FB 5-12	NN 5312 FB 5-16	NN 5315 FB 5-20	NN 5318 FB 5-24
SUPER INTERMETRO	533	1785	5361 FB 5-8	5391 FB 5-12	5312 FB 5-16	5315 FB 5-20	5318 FB 5-24
SUPER SEAL			NK4 5361 FB 5-8	NK4 5391 FB 5-12	NK4 5312 FB 5-16	NK4 5315 FB 5-20	NK4 5318 FB 5-24
SUPER NN			NN 6161 FB 5-8	NN 6191 FB 5-12	NN 6112 FB 5-16	NN 6115 FB 5-20	NN 6118 FB 5-24
SUPER INTERMETRO	610	1785	6161 FB 5-8	6191 FB 5-12	6112 FB 5-16	6115 FB 5-20	6118 FB 5-24
SUPER SEAL			NK4 6161 FB 5-8	NK4 6191 FB 5-12	NK4 6112 FB 5-16	NK4 6115 FB 5-20	NK4 6118 FB 5-24

Abmessungen der Fächer ca. 290 x 340 mm (B x H), verchromt

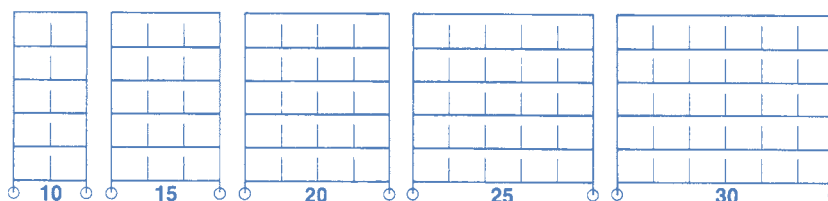
Eco-Variante für SUPER NN: 1 Randstab je Fachreihe, 2 Randstäbe je Stirnseite. Ergänzen Sie das NN Bestellzeichen um ein N (z. B. NN 4518 FB 6-30N)



4518 FB 6-30  
(Sortierregalwagen mit 30 Fächern)

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + 6 Gitterfachböden
- + Abgrenzung an den Stirnseiten mit je 3 Randstäben, hinter jedem Fach 2 Randstäbe
- + Facheinteilung durch Fachteiler
- + Fächer mit Etikettenrahmen
- + Rollen
  - 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 150 mm
- + Bereifung
  - graue Vollgummibereifung



MODELL	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZEICHEN BREITE 610 mm 10 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 914 mm 15 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1219 mm 20 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1524 mm 25 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1829 mm 30 FÄCHER
SUPER NN			NN 4561 FB 6-10	NN 4591 FB 6-15	NN 4512 FB 6-20	NN 4515 FB 6-25	NN 4518 FB 6-30
SUPER INTERMETRO	457	1785	4561 FB 6-10	4591 FB 6-15	4512 FB 6-20	4515 FB 6-25	4518 FB 6-30
SUPER SEAL			NK4 4561 FB 6-10	NK4 4591 FB 6-15	NK4 4512 FB 6-20	NK4 4515 FB 6-25	NK4 4518 FB 6-30
SUPER NN			NN 5361 FB 6-10	NN 5391 FB 6-15	NN 5312 FB 6-20	NN 5315 FB 6-25	NN 5318 FB 6-30
SUPER INTERMETRO	533	1785	5361 FB 6-10	5391 FB 6-15	5312 FB 6-20	5315 FB 6-25	5318 FB 6-30
SUPER SEAL			NK4 5361 FB 6-10	NK4 5391 FB 6-15	NK4 5312 FB 6-20	NK4 5315 FB 6-25	NK4 5318 FB 6-30
SUPER NN			NN 6161 FB 6-10	NN 6191 FB 6-15	NN 6112 FB 6-20	NN 6115 FB 6-25	NN 6118 FB 6-30
SUPER INTERMETRO	610	1785	6161 FB 6-10	6191 FB 6-15	6112 FB 6-20	6115 FB 6-25	6118 FB 6-30
SUPER SEAL			NK4 6161 FB 6-10	NK4 6191 FB 6-15	NK4 6112 FB 6-20	NK4 6115 FB 6-25	NK4 6118 FB 6-30

Abmessungen der Fächer ca. 290 x 265 mm (B x H), verchromt

## KOMBI-SORTIERREGALWAGEN SUPER, SUPER NN UND SUPER SEAL



KS 1860-6

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + 5 bzw. 6 Gitterfachböden
- + Abgrenzung an Stirnseite mit 3 Randstäben, hinter jedem Fach 2 Randstäbe
- + Facheinteilung durch Fachteiler
- + Fächer mit Etikettenrahmen
- + Kleiderstange aus Edelstahl, Lieferung ohne Kleiderbügel
- + **Rollen**  
4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 150 mm
- + **Bereifung**  
graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse**  
Stahlblech, verzinkt

**I** Zubehör für Sortierregalwagen finden Sie auf Seite 197-199.

### // INFO

Eco-Variante für SUPER NN:  
1 Randstab je Fachreihe, 2 Randstäbe je Stirnseite. Ergänzen Sie das NN Bestellzeichen um ein N (z. B. NN KS 1848-5N)

MODELL	TIEFE mm	HÖHE mm	ANZAHL FACHBÖDEN VERCHROMT	BESTELLZEICHEN BREITE 1219 mm 8 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1524 mm 12 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1829 mm 16 FÄCHER
SUPER NN				NN KS 1848-5	NN KS 1860-5	NN KS 1872-5
SUPER INTERMETRO	457	1785	5	KS 1848-5	KS 1860-5	KS 1872-5
SUPER SEAL				NK4 KS 1848-5	NK4 KS 1860-5	NK4 KS 1872-5
SUPER NN				NN KS 2148-5	NN KS 2160-5	NN KS 2172-5
SUPER INTERMETRO	533	1785	5	KS 2148-5	KS 2160-5	KS 2172-5
SUPER SEAL				NK4 KS 2148-5	NK4 KS 2160-5	NK4 KS 2172-5
SUPER NN				NN KS 2448-5	NN KS 2460-5	NN KS 2472-5
SUPER INTERMETRO	610	1785	5	KS 2448-5	KS 2460-5	KS 2472-5
SUPER SEAL				NK4 KS 2448-5	NK4 KS 2460-5	NK4 KS 2472-5

MODELL	TIEFE mm	HÖHE mm	ANZAHL FACHBÖDEN VERCHROMT	BESTELLZEICHEN BREITE 1219 mm 10 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1524 mm 15 FÄCHER	BESTELLZEICHEN BREITE 1829 mm 20 FÄCHER
SUPER NN				NN KS 1848-6	NN KS 1860-6	NN KS 1872-6
SUPER INTERMETRO	457	1785	6	KS 1848-6	KS 1860-6	KS 1872-6
SUPER SEAL				NK4 KS 1848-6	NK4 KS 1860-6	NK4 KS 1872-6
SUPER NN				NN KS 2148-6	NN KS 2160-6	NN KS 2172-6
SUPER INTERMETRO	533	1785	6	KS 2148-6	KS 2160-6	KS 2172-6
SUPER SEAL				NK4 KS 2148-6	NK4 KS 2160-6	NK4 KS 2172-6
SUPER NN				NN KS 2448-6	NN KS 2460-6	NN KS 2472-6
SUPER INTERMETRO	610	1785	6	KS 2448-6	KS 2460-6	KS 2472-6
SUPER SEAL				NK4 KS 2448-6	NK4 KS 2460-6	NK4 KS 2472-6

## KITTELSTÄNDER



MK 2148

### // TECHNISCHE AUSFÜHRUNG

- + Kleiderstange und Halterung aus Edelstahl
- + **Rollen** 4 Lenkrollen, davon 2 mit Doppelstopp, Rad-Ø 150 mm
- + **Bereifung** graue Vollgummibereifung
- + **Rollengehäuse** Stahlblech, verzinkt
- + Lieferung ohne Kleiderbügel

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	MODELL SUPER NN	MODELL SUPER INTERMETRO	MODELL SUPER SEAL
610	533	1785	NN MK 2124	MK 2124	NK4 MK 2124
762	533	1785	NN MK 2130	MK 2130	NK4 MK 2130
914	533	1785	NN MK 2136	MK 2136	NK4 MK 2136
1067	533	1785	NN MK 2142	MK 2142	NK4 MK 2142
1219	533	1785	NN MK 2148	MK 2148	NK4 MK 2148
1524	533	1785	NN MK 2160	MK 2160	NK4 MK 2160
1829	533	1785	NN MK 2172	MK 2172	NK4 MK 2172

## ZUBEHÖR FÜR REGALSYSTEM SUPER, SUPER NN UND SUPER SEAL



**Textilabdeckhauben**  
Die Vorderseite wird durch 2 Reißverschlüsse verschlossen. Werkstoff: 100 % Polyester, weiß

NN 4518 FB 6-30, HB 4518 K

BREITE mm	HÖHE mm	BESTELLZ. 457 mm	BESTELLZ. 533 mm	BESTELLZ. 610 mm
610	1590	HB 4561 K	HB 5361 K	HB 6161 K
762	1590	HB 4576 K	HB 5376 K	HB 6176 K
914	1590	HB 4591 K	HB 5391 K	HB 6191 K
1067	1590	HB 4510 K	HB 5310 K	HB 6110 K
1219	1590	HB 4512 K	HB 5312 K	HB 6112 K
1524	1590	HB 4515 K	HB 5315 K	HB 6115 K
1829	1590	HB 4518 K	HB 5318 K	HB 6118 K

Eckpfosten Typ B



**Fachteiler**  
Höhe 200 mm

LÄNGE mm	BESTELLZ. SUPER NN	BESTELLZ. SUPER INTERMETRO VERCHROMT	BESTELLZ. SUPER SEAL	BESTELLZ. SUPER INTERMETRO EDELSTAHL
356	NN 2035	2035	DD14K3	E 2035
457	NN 2045	2045	DD18K3	E 2045
533	NN 2053	2053	DD21K3	E 2053
610	NN 2061	2061	DD24K3	E 2061



**Gitterkörbe, verchromt**  
können an alle Regale, Regal- und Sortierwagen mit Gitterfachböden gehängt werden.

H 212 C

H 210 C

BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZEICHEN
343	127	178	H 209 C
440	190	130	H 210 C
440	190	255	H 212 C



**Etikettenrahmen**  
Befestigung an jeder Stelle des Fachbodens.

**Etikettenpapier**  
Bögen à 16 Etiketten

MODELL	BESTELLZEICHEN
Etikettenrahmen	NN 9990 P2
Etikettenpapier	EKP3



**Ausziehbare Kleiderstange**  
Zum Anbau an Regal- und Sortierwagen. Auszugslänge: ca. 345 mm  
Werkstoff: Edelstahl

MODELL	BESTELLZEICHEN
Kleiderstange	MK 300



**Edelstahl-Fahrgestell**  
mit PE-Abweisrahmen für starke Beanspruchung.

MODELL	BESTELLZEICHEN
Edelstahl-Fahrgestell	FGS + Fachbodengröße



**3-seitiger Stabilisierungsrahmen**  
Edelstahl, Vierkantrohr 30 x 10 mm

MODELL	BESTELLZEICHEN
Stabilisierungsrahmen	UR + Fachbodengröße + E

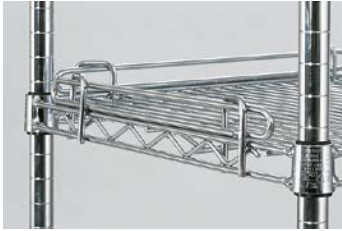
## ZUBEHÖR FÜR REGALSYSTEM SUPER, SUPER NN UND SUPER SEAL



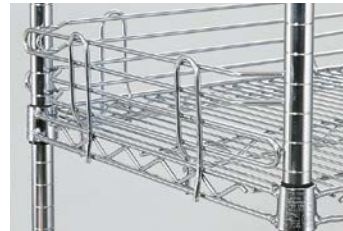
**Vollkernplatten**  
Für alle SUPER und SUPER NN Regale sind Vollkernplatten lieferbar. Passend für alle Fachbodengrößen, in 4 mm oder 6 mm Stärke.



**PE-Abweiserahmen**  
Mobile Regale sind auch mit rundumlaufender PE-Stoßsicherung lieferbar.



**Randgitter**  
Höhe 25 mm



**Randgitter**  
Höhe 100 mm

LÄNGE mm	BESTELLZ. SUPER NN VERCHROMT	BESTELLZ. SUPER INTERMETRO VERCHROMT	BESTELLZ. SUPER INTERMETRO EDELSTAHL
356	NN 2535	2535	E 2535
457	NN 2545	2545	E 2545
533	NN 2553	2553	E 2553
610	NN 2561	2561	E 2561
762	NN 2576	2576	E 2576
914	NN 2591	2591	E 2591
1067	NN 2510	2510	E 2510
1219	NN 2512	2512	E 2512
1372	-	2513	E 2513
1524	NN 2515	2515	E 2515
1829	NN 2518	2518	E 2518

LÄNGE mm	BESTELLZ. SUPER NN VERCHROMT	BESTELLZ. SUPER INTERMETRO VERCHROMT	BESTELLZ. SUPER SEAL	BESTELLZ. SUPER INTERMETRO EDELSTAHL
356	NN 1035	1035	-	E 1035
457	NN 1045	1045	L18N-4K	E 1045
533	NN 1053	1053	-	E 1053
610	NN 1061	1061	L24N-4K	E 1061
762	NN 1076	1076	L30N-4K	E 1076
914	NN 1091	1091	L36N-4K	E 1091
1067	NN 1010	1010	-	E 1010
1219	NN 1012	1012	L48N-4K	E 1012
1372	-	1013	L54N-4K	E 1013
1524	NN 1015	1015	-	E 1015
1829	NN 1018	1018	-	E 1018



**Klammer**  
zur Verbindung von Randstab und Fachboden.



**Pfostenklammern**  
halten Anbauelemente unverrückbar zusammen.



**Kunststoff-Klemmkegel**

MODELL	BESTELLZ.
Klammer	9084 Z
Randstabklammer	NK4 9084Z

MODELL	BESTELLZ.
Pfostenklammern	9994 Z

MODELL	BESTELLZ.
Kunststoff-Klemmkegel	9985



**S-Haken**  
zum Verbinden von Grund- und Anbaueinheiten.



**Randstäbe**  
verchromt

MODELL	BESTELLZEICHEN
S-Haken	9995 Z
S-Haken	NN 9995 Z

LÄNGE mm	BESTELLZEICHEN SUPER NN	BESTELLZEICHEN SUPER
1320	NN RA	RA
1520	NN RB	RB
1829	NN RC	RC
2135	NN RD	RD



## ZUBEHÖR FÜR REGALSYSTEM SUPER, SUPER NN UND SUPER SEAL



Lenkrolle

RAD-Ø mm	BESTELLZEICHEN
125	2470 DIK 125R07-22
150	2470 DIK 150R07-2



Lenkrolle  
mit Doppelstopp

RAD-Ø mm	BESTELLZEICHEN
125	2477 DIK 125R07-22
150	2477 DIK 150R07-22



**Stoßsicherung**  
Passend für Eckpfosten der  
Regalwagen SUPER.

MODELL	DURCHMESSER mm	BESTELLZEICHEN
Stoßsicherung	110	SPM



**Rifix-Einrichtung**  
Die Lenkbewegung wird in  
Fahrtrichtung blockiert.

Empfehlenswert bei größeren Regalwagen ab einer Länge von 1219 mm.



**Spezial-Spreizbefestigung**  
Von Hammerlit und Tente  
für Eckpfosten SUPER  
entwickelt.

Geschmiedete Stahlteile und glasfaserverstärktes Kunststoffelement gewährleisten im Vergleich zu herkömmlichen Spreizbefestigungen jahrelangen festen Sitz im Eckpfosten.



**Fußplatte**  
Zum Verschrauben der  
Regale mit dem Boden.

MODELL	BESTELLZEICHEN
Fußplatte	9993 Z
Fußplatte	NN 9993 Z
Abschlusskappe für Stellschrauben	9991 P



Kunststoff-Lagerpodest

MODELL	BREITE mm	TIEFE mm	HÖHE mm	BESTELLZ.
Kunststoff-Lagerpodest	760	550	305	HP2230PD
Kunststoff-Lagerpodest	910	550	305	HP2236PD
Kunststoff-Lagerpodest	1219	550	305	HP2248PD
Kunststoff-Lagerpodest	1525	550	305	HP2260PD

„Dieses umfangreiche Zubehör ermöglicht unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten des vielfältigen Regalsystems!“

## KÜHLRAUM-REGALSYSTEME MAX Q™, MAX IQ™, MAX I™



- Elemente der Systeme Max i und Max Q sind miteinander kombinierbar
- Eckpfosten beider Systeme kompatibel mit beiden Fachbodensorten
- 100 % korrosionsgeschützt: Kunststoff-Fachböden mit Edelstahl-Ecken, Kunststoff-Eckpfosten oder epoxidbeschichteten Eckpfosten
- Sehr hohe Tragkraft durch glasfaserverstärkte Kunststoffe (System Max i)
- Gitterfachböden für optimale Luftzirkulation in Kühlräumen
- Leichte Reinigung der Gitter-Auflagen in der gewerblichen Spülmaschine
- Böden im 25-mm-Raster verstellbar
- Schnelle Montage ohne Werkzeug
- Zusätzlicher Fachboden ohne Demontage des Regals montierbar
- Fahrbare Einheiten für das System Max i erhältlich
- Geschlossene Fachböden für das System Max i erhältlich

### // INFO

Regal -Auflagen mit antibakteriellem Wirkstoff!



+ Gitterfachboden

+ Geschlossener Fachboden



Leichte Reinigung in der gewerblichen Spülmaschine



Schnelle Montage ohne Werkzeug



Böden im 25-mm-Raster verstellbar



S-Haken für Reihenbauweise System Max Q Q9995Z

## KÜHLRAUM-REGALSYSTEME MAX Q™, MAX IQ™, MAX I™

TIEFE mm	BREITE mm	BESTELLZ. FACHBODEN MAX Q	BESTELLZ. FACHBODEN MAX I GITTER	BESTELLZ. FACHBODEN MAX I GESCHLOSSEN
457	610	MQ1824G	MX1824G	MX1824F
	762	MQ1830G	MX1830G	MX1830F
	914	MQ1836G	MX1836G	MX1836F
	1067	MQ1842G	MX1842G	MX1842F
	1219	MQ1848G	MX1848G	MX1848F
	1372	MQ1854G	MX1854G	MX1854F
	1524	MQ1860G	MX1860G	MX1860F
	1829	MQ1872G	MX1872G	MX1872F
533	610	MQ2124G		
	762	MQ2130G		
	914	MQ2136G		
	1067	MQ2142G		
	1219	MQ2148G		
	1372	MQ2154G		
	1524	MQ2160G		
610	1829	MQ2172G		
	610	MQ2424G	MX2424G	MX2424F
	762	MQ2430G	MX2430G	MX2430F
	914	MQ2436G	MX2436G	MX2436F
	1067	MQ2442G	MX2442G	MX2442F
	1219	MQ2448G	MX2448G	MX2448F
	1372	MQ2454G	MX2454G	MX2454F
	1524	MQ2460G	MX2460G	MX2460F
1829	MQ2472G	MX2472G	MX2472F	

BESONDERHEITEN	MAX Q	MAX I
Fachböden	Stahlrahmen epoxid- beschichtet, mit Kunststoffauflagen	Rahmen und Auflagen aus Vollkunststoff, glasfaserverstärkt
Auflagen	Gitter, antibakteriell	Gitter, antibakteriell (auch geschlossene Auflagen erhältlich)
Kühlraumeignung	++	+++



Lagerregale siehe Optimierungsliste Seite 193!

HÖHE MIT FUSS mm	BESTELLZ. ECKPFOSTEN MAX Q	BESTELLZ. ECKPFOSTEN MAX I	BESTELLZ. ECKPFOSTEN MOBIL MAX I
365	MQ13PE	MX13P	MX13UP
720	MQ27PE	MX27P	MX27UP
875	MQ33PE	MX33P	MX33UP
1385	MQ54PE	MX54P	MX54UP
1585	MQ63PE	MX63P	MX63UP
1890	MQ74PE	MX74P	MX74UP
2195	MQ86PE	MX86P	MX86UP

BESONDERHEITEN	MAX Q	MAX I
Eckpfosten	Stahl, epoxidbeschichtet	Vollkunststoff, glasfaserverstärkt
Fuß	Stellschraube, Kunststoff, höhenverstellbar	Stellschraube, Kunst- stoff, höhenverstellbar
Kühlraumeignung	+	+++

### // INFO

Regal -Auflagen mit antibakteriellem Wirkstoff!

## OPTIMIERUNGSLISTE MAX Q™, MAX IQ™, MAX I™

Über Spalte „Regallänge“ die gewünschte Länge des Regales ermitteln. Die entsprechende Zeile enthält zusätzliche Informationen über die Anzahl der Grund- und Anbaueinheiten zur Regallänge und das jeweilige Bestellzeichen zur möglichen Ausführung.

REGAL-LÄNGE mm	REGAL-TIEFE mm	GRUND-EINHEIT mm	ANBAU-EINHEIT 1 mm	ANBAU-EINHEIT 2 mm	ANBAU-EINHEIT 3 mm	BESTELLZEICHEN LAGERREGAL SYSTEM MAX Q GITTERBÖDEN	BESTELLZEICHEN LAGERREGAL SYSTEM MAX IQ GITTERBÖDEN	BESTELLZEICHEN LAGERREGAL SYSTEM MAX I GITTERBÖDEN	BESTELLZEICHEN LAGERREGAL SYSTEM MAX I GESCHL. BÖDEN
610	457	610				MQG 610/457C4	MIG 610/457C4	MXG 610/457C4	MXF 610/457C4
762	457	762				MQG 762/457C4	MIG 762/457C4	MXG 762/457C4	MXF 762/457C4
914	457	914				MQG 914/457C4	MIG 914/457C4	MXG 914/457C4	MXF 914/457C4
1067	457	1067				MQG1067/457C4	MIG1067/457C4	MXG1067/457C4	MXF1067/457C4
1219	457	1219				MQG1219/457C4	MIG1219/457C4	MXG1219/457C4	MXF1219/457C4
1372	457	1372				MQG1372/457C4	MIG1372/457C4	MXG1372/457C4	MXF1372/457C4
1524	457	1524				MQG1524/457C4	MIG1524/457C4	MXG1524/457C4	MXF1524/457C4
1676	457	914	762			MQG1676/457C4	MIG1676/457C4	MXG1676/457C4	MXF1676/457C4
1828	457	914	914			MQG1828/457C4	MIG1828/457C4	MXG1828/457C4	MXF1828/457C4
1981	457	1067	914			MQG1981/457C4	MIG1981/457C4	MXG1981/457C4	MXF1981/457C4
2134	457	1067	1067			MQG2134/457C4	MIG2134/457C4	MXG2134/457C4	MXF2134/457C4
2286	457	1219	1067			MQG2286/457C4	MIG2286/457C4	MXG2286/457C4	MXF2286/457C4
2438	457	1219	1219			MQG2438/457C4	MIG2438/457C4	MXG2438/457C4	MXF2438/457C4
2591	457	1524	1067			MQG2591/457C4	MIG2591/457C4	MXG2591/457C4	MXF2591/457C4
2743	457	1524	1219			MQG2743/457C4	MIG2743/457C4	MXG2743/457C4	MXF2743/457C4
2896	457	1524	1372			MQG2896/457C4	MIG2896/457C4	MXG2896/457C4	MXF2896/457C4
3048	457	1524	1524			MQG3048/457C4	MIG3048/457C4	MXG3048/457C4	MXF3048/457C4
3201	457	1067	1067	1067		MQG3201/457C4	MIG3201/457C4	MXG3201/457C4	MXF3201/457C4
3353	457	1219	1067	1067		MQG3353/457C4	MIG3353/457C4	MXG3353/457C4	MXF3353/457C4
3505	457	1219	1219	1067		MQG3505/457C4	MIG3505/457C4	MXG3505/457C4	MXF3505/457C4
3657	457	1219	1219	1219		MQG3657/457C4	MIG3657/457C4	MXG3657/457C4	MXF3657/457C4
3810	457	1372	1219	1219		MQG3810/457C4	MIG3810/457C4	MXG3810/457C4	MXF3810/457C4
3962	457	1524	1219	1219		MQG3962/457C4	MIG3962/457C4	MXG3962/457C4	MXF3962/457C4
4115	457	1524	1524	1067		MQG4115/457C4	MIG4115/457C4	MXG4115/457C4	MXF4115/457C4
4267	457	1524	1524	1219		MQG4267/457C4	MIG4267/457C4	MXG4267/457C4	MXF4267/457C4
4420	457	1219	1067	1067	1067	MQG4420/457C4	MIG4420/457C4	MXG4420/457C4	MXF4420/457C4
4572	457	1524	1524	1524		MQG4572/457C4	MIG4572/457C4	MXG4572/457C4	MXF4572/457C4
4724	457	1219	1219	1219	1067	MQG4724/457C4	MIG4724/457C4	MXG4724/457C4	MXF4724/457C4
4876	457	1219	1219	1219	1219	MQG4876/457C4	MIG4876/457C4	MXG4876/457C4	MXF4876/457C4
5029	457	1524	1219	1219	1067	MQG5029/457C4	MIG5029/457C4	MXG5029/457C4	MXF5029/457C4
5181	457	1524	1219	1219	1219	MQG5181/457C4	MIG5181/457C4	MXG5181/457C4	MXF5181/457C4
5334	457	1524	1524	1219	1067	MQG5334/457C4	MIG5334/457C4	MXG5334/457C4	MXF5334/457C4
5486	457	1524	1524	1219	1219	MQG5486/457C4	MIG5486/457C4	MXG5486/457C4	MXF5486/457C4
5639	457	1524	1524	1524	1067	MQG5639/457C4	MIG5639/457C4	MXG5639/457C4	MXF5639/457C4
5791	457	1524	1524	1524	1219	MQG5791/457C4	MIG5791/457C4	MXG5791/457C4	MXF5791/457C4
6096	457	1524	1524	1524	1524	MQG6096/457C4	MIG6096/457C4	MXG6096/457C4	MXF6096/457C4

\* Regalhöhe 1900 mm 4 Fachböden pro Einheit/Max Q und Max IQ sind auch in den Tiefen 533 und 610 mm erhältlich. Max I ist in der Tiefe 610 mm erhältlich.

BESONDERHEITEN	LAGERREGAL MAX Q	LAGERREGAL MAX IQ	LAGERREGAL MAX I
Fachböden	Stahlrahmen epoxidbeschichtet, mit Kunststoffauflagen	Stahlrahmen epoxidbeschichtet, mit Kunststoffauflagen (Max Q)	Rahmen und Auflagen Vollkunststoff, glasfaserverstärkt
Auflagen	Gitter mit antibakteriellem Wirkstoff	Gitter mit antibakteriellem Wirkstoff	Gitter, antibakteriell (auch geschlossene Auflagen erhältlich)
Eckpfosten	Stahl, epoxidbeschichtet	Vollkunststoff, glasfaserverstärkt (Max I)	Vollkunststoff, glasfaserverstärkt
Fuß	Stellschraube, Kunststoff, höhenverstellbar	Stellschraube, Kunststoff, höhenverstellbar	Stellschraube, Kunststoff, höhenverstellbar
Optionale Zubehöre	Randgitter, Fächteiler, dreiseitige Rahmen	Randgitter, Fächteiler, dreiseitige Rahmen	Randgitter, Fächteiler, dreiseitige Rahmen
Fahrbare Einheiten			erhältlich
Kühlraumeignung	+	++	+++

! Alle Kühlraum-Lagerregale sind auch mit 5 Fachböden pro Einheit lieferbar. Ebenfalls Regalhöhe 1600 mm mit 4 Fachböden lieferbar.

## ZUBEHÖR FÜR MAX Q™, MAX IQ™, MAX I™

### ZUBEHÖR FÜR REGALEINHEITEN IN L- ODER T-ANORDNUNG



S-Haken



+ S-Haken für Eck- oder Reihen-anordnung

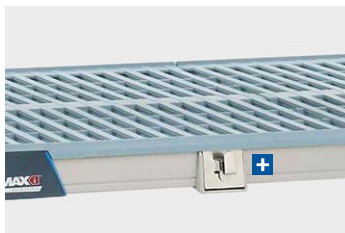
Für Eck- oder Reihen-anordnung des Systems Max Q.

**MODELL**

S-Haken für Eck- oder Reihen-anordnung

**BESTELLZEICHEN**

Q9995Z



S-Haken



+ S-Haken für Ecken-anordnung

Für Ecken-anordnung System Max i.

**MODELL**

S-Haken für Ecken-anordnung

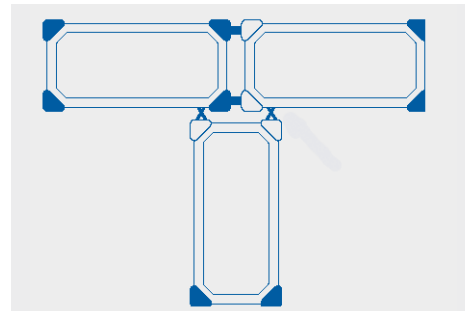
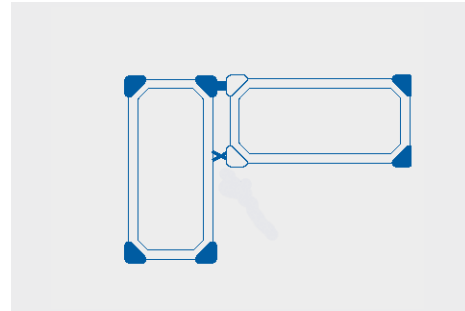
**BESTELLZEICHEN**

MX9996

S-Haken für Reihen-anordnung

M9995

**!** Für Anbaueinheiten in L- oder T-Anordnung bitte S-Haken verwenden!



**// INFO**

Weiß hinterlegte Eckposten werden nicht benötigt!

### ZUBEHÖR FÜR STATIONÄRE EINHEITEN



Pfostenklammer



+ Pfostenklammer

**MODELL**

Pfostenklammer

**BESTELLZ.**

9994X



Fußplatte Zink

**MODELL**

Fußplatte Zink

**BESTELLZ.**

9993Z



Fußplatte Edelstahl

**MODELL**

Fußplatte Edelstahl

**BESTELLZ.**

9993S

### ZUBEHÖR FÜR MOBILE EINHEITEN MAX I



Stoßbecke

**MODELL**

Stoßbecke

**BESTELLZ.**

M9992DBX



Lenkrolle

**MODELL**

Lenkrolle

**BESTELLZ.**

L125GK29



Lenk-Stopprolle

**MODELL**

Lenk-Stopprolle

**BESTELLZ.**

S125GK29

# STANDARD REGALSYSTEM



Standardregal

## STANDARD REGALE

- Standard-Regale bestehen aus 2 Seitenteilen und mindestens 3 Gitterfachböden
- Der Zusammenbau der Regale erfolgt mit dem Gummihammer durch Verkleben ohne zusätzliche Verbindungselemente
- Die Fachböden können im Abstand von jeweils 127 mm montiert werden
- Stellschrauben an den Fußenden dienen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- Die Regalteile sind vernickelt, verchromt und kunststoffbeschichtet
- Standard-Regale sind schon beinahe Retro-Style. Durch die Längsanordnung der Drähte besonders fürs Büro geeignet

### Seitenteile

TIEFE mm	HÖHE mm	GEWICHT kg	BESTELLZEICHEN
305	1360	3,2	S 313 C
	1610	3,6	S 316 C
	1870	4,0	S 318 C
	2250	5,0	S 322 C
457	1360	3,6	S 413 C
	1610	4,0	S 416 C
	1870	5,0	S 418 C
	2250	6,1	S 422 C



Wandregal



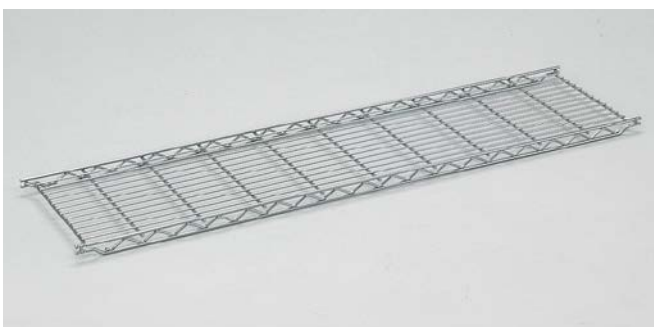
Seitenteil

### Fachböden

TIEFE mm	BREITE mm	GEWICHT kg	BESTELLZEICHEN
305	610	2,3	S 361 C
	762	2,7	S 376 C
	914	3,2	S 391 C
	1067	3,7	S 310 C
	1219	4,3	S 312 C
	1524	5,4	S 315 C
457	610	2,9	S 461 C
	762	3,6	S 476 C
	914	4,5	S 491 C
	1067	5,0	S 410 C
	1219	5,6	S 412 C
	1524	7,3	S 415 C

### Seitenteile Wandregal

TIEFE mm	HÖHE mm	ANZAHL FACHBÖDEN	BESTELLZEICHEN
305	325	1	S3-1C
	555	1-3	S3-3C
	805	1-5	S3-5C
457	325	1	S4-1C
	555	1-3	S4-3C
	805	1-5	S4-5C



Gitterfachboden

## TOP SCHIEBEREGALANLAGE

Bei diesem platzsparenden Lagersystem stehen verfahrbare Regaleinheiten zwischen zwei Standregalen. Hierdurch wird nur ein (verschiebbarer) Gang benötigt.



Top Regalanlage aus Systemteilen SUPER

### // BESONDERHEITEN

- + Das neue Top-Lagersystem bietet die Möglichkeit, bei gleicher Lagerkapazität **große Platzersparungen** zu erzielen
- + Das System ermöglicht durch die große Anzahl verschiedener Regallängen und -breiten eine **Anpassung an alle räumlichen Verhältnisse**
- + Die **Montage** der Lagerregale und der Führungsschienen ist einfach und ohne **Schwierigkeiten** durchführbar

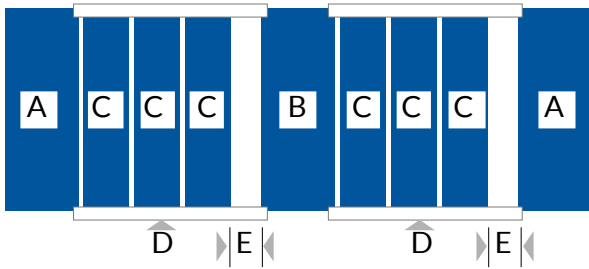
### // VORTEILE GEGENÜBER VERGLEICHBAREN SYSTEMEN

- + Keine Bodenschienen
- + **Hygienisch einwandfreies System**
  - leichtes Reinigen des Bodens
  - keine Schmutzansammlung in den nach unten offenen Führungsschienen (oben!)
- + **Problemloses Einfahren von Transportwagen in den Gang**
- + Einfache **Montage** des stabilen Systems ohne Kreuzverstreben

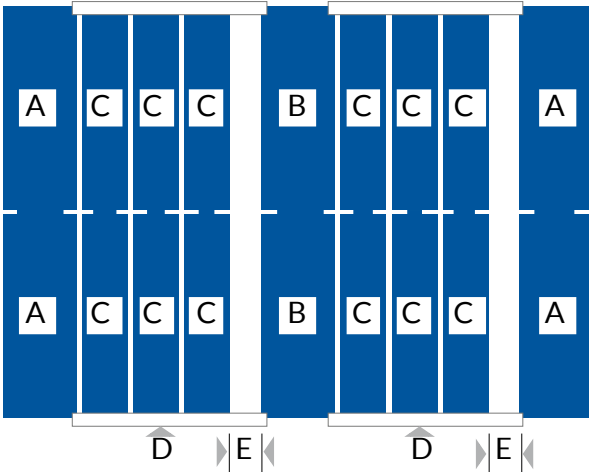


Schieberregalanlagen können aus den Regalsystemen SUPER oder MAX zusammengestellt werden

## TOP SCHIEBEREGALANLAGE



Beispiel 1 Schieberregalanlage mit außen liegenden Führungsschienen



Beispiel 2 Doppel-Schieberregalanlage mit außen liegenden Führungsschienen (max. Tiefe 3100 mm)

- Die Endregale und – falls notwendig – die Verbindungseinheiten müssen mindestens 4 Fachböden enthalten. Die Breite der End- und Verbindungseinheiten muss den verfahrbaren Einheiten entsprechen.
- Die Eckpfosten der End- und Zwischenregale werden in einer Länge von 2200 mm geliefert.
- Die Mobileinheiten werden mit Spezial-Eckpfosten in einer Länge von 1880 mm gefertigt.
- Für die verfahrbaren Einheiten beträgt die maximale Belastbarkeit 400 kg. Der Fußboden sollte glatt, eben und frei von größeren Rissen und Erhebungen sein. Die Kunststoffrollen der verfahrbaren Einheiten haben einen Durchmesser von 125 mm und sind mit einem Achskugellager ausgerüstet. Alle übrigen Metallteile sind verchromt mit zusätzlichem Schutzlack oder aus Edelstahl.
- Unter normalen Betriebsbedingungen wird ein Gang von 750–900 mm empfohlen. Bei Lagerung von extrem großen Teilen kann dieser Gang jedoch entsprechend verbreitert werden.
- Bei einer Führungsschienenlänge von über 6400 mm wird eine Verbindungseinheit benötigt. Die Führungsschienen werden aus stranggepressten Aluminiumprofilen und die Führungsrollen aus Kunststoff mit Edelstahlachse gefertigt.
- Die Lieferung der Anlage erfolgt ohne Montage. Montageanweisungen sind der Sendung beigelegt.

### Regalelemente aus SUPER-Systemteilen

TIEFE mm	BESTELLZEICHEN BAUSATZ FÜR ENDREGAL PAAR	BESTELLZEICHEN BAUSATZ FÜR VERBINDUNGS- REGAL	BESTELLZEICHEN BAUSATZ FÜR SCHIEBEREGAL
457	TTE18 C	TTA18 C	TTM18 C
533	TTE21 C	TTA21 C	TTM21 C
610	TTE24 C	TTA24 C	TTM24 C

\* Eckpfostenhöhe für alle Endregale 2200 mm; Eckpfostenhöhe für alle Schieberregale 1900 mm

Alle Bausätze inklusive Eckpfosten. Fachböden bitte separat bestellen.

- Ein Bausatz für Endregale besteht aus 8 Eckpfosten, 4 Querstreben, 4 Stoßsicherungsscheiben und Montagematerial. Bestellzeichen für Fachböden siehe Seite 208. Die Fachbodengröße ergibt sich aus der Tiefe der Schieberregalanlage.

### Führungsschienen

LÄNGE mm	BESTELLZEICHEN PAAR	LÄNGE mm	BESTELLZEICHEN PAAR
1829	TTS 6 NA	2140	TTS 7 NA
2440	TTS 8 NA	2750	TTS 9 NA
3050	TTS 10 NA	3350	TTS 11 NA
3660	TTS 12 NA	3970	TTS 13 NA
4270	TTS 14 NA	4580	TTS 15 NA
4880	TTS 16 NA	5180	TTS 17 NA
5490	TTS 18 NA	5800	TTS 19 NA
6100	TTS 20 NA	6400	TTS 21 NA

### Beispiel

Schieberregalanlage Länge: 3500 mm;  
Breite (Fachbodenbreite): 1600 mm;  
Tiefe (Fachbodentiefe): 455 mm

### Stückliste

#### 2 Endregale bestehend aus:

8 Fachböden 4515  
1 Bausatz für Endregal TTE18C

#### 3 Schieberregale bestehend aus:

12 Fachböden 4515  
3 Laufwagen inkl. Eckpfosten TTM18C  
1 Paar Führungsschienen TTS8NA

- Die Länge der Führungsschiene ergibt sich aus dem lichten Maß zwischen den Endregalen:  
 $3500 \text{ mm} - 2 \times 455 \text{ mm} = 2590 \text{ mm} \Rightarrow 2440 \text{ mm} = \text{TTS8NA}$   
End- und Schieberregale sollten jeweils mit mindestens 4 Fachböden ausgestattet werden.

### // INFO

Achtung: Bei Ermittlung der Einbaumaße sind den Fachbodengrößen jeweils 100 mm in Tiefe und Breite hinzuzurechnen.