



Lager- und transportlösungen

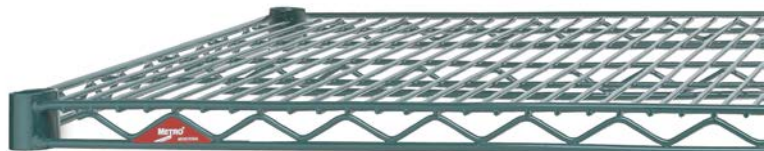
Effiziente Lager- und Transportlösungen für Einrichtungen.

www.metro.com

Super Erecta® Regalsysteme

Super Erecta®

„Das Original Gitterboden-Regalsystem von Metro. Stabil, flexibel, effizient.“



Super Erecta® Solid

„Geschlossene Fachböden.“



Super Adjustable Super Erecta®

„Noch mehr Flexibilität durch einfaches Verstellen der Gitterböden.“



Super Erecta Pro®

„Epoxidbeschichtetes Regalsystem mit Kunststoff-Auflagematten.“



Super Erecta®
Gitterböden und
fachböden



Super Adjustable®
Gitterböden mit
Schnellverschluss



Super Erecta®
Gitterböden-
Regalsystem,
Chrom



Super Erecta Pro®
Epoxidbeschichtetes
Regalsystem
mit Kunststoff-
Auflagematten

	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	Nicht zutreffend	●
Hygieneschutz	●	●	●	●
Leicht zu reinigen	●●	○	○	●
Schnell einstellbar	●●	●	●	○
Lagerkapazität	●●	●	●	●
Aufteilungsmöglichkeiten	●●	●	●	●
Zubehör	○	●	●	●
Tragkraft	●	●	●	●
Korrosionsschutz	●	□	□	●
Beständigkeit gegenüber Chemikalien	●	○	○	●
Waschanlagenauglichkeit	●	■	■	■

● Ausgezeichnet ● Überdurchschnittlich ○ Durchschnittlich □ Unterdurchschnittlich ■ Nicht empfehlenswert

Inhalt

REGAL- UND LAGERSYSTEME

Super Erecta® Regalsystem	3–9
Super Erecta® Regalsystem – Zubehör	3–9
Super Adjustable Super Erecta® Regalsystem	10–12
Super Erecta Pro® Regalsystem	13–15
Super Erecta Pro® Regalsystem – Zubehör	14–15



SCHIEBEREGALSYSTEME

quikTRAK®	16
Top-Track®	17



MEHRZWECKWAGEN

Mehrzweckwagen mit Gitterböden	18
Rollen für Mehrzweckwagen	
Mehrzweckwagen mit Kunststoffwannen	20–21
Mehrzweckwagen mit hohem Randgitter	22
Gitterkorbwagen	22



WANDREGALE

Wandregalkonfiguration	23
------------------------	----



SICHERHEIT

Super Erecta® Sicherheitseinheiten	24–25
------------------------------------	-------



ARBEITSTISCHE

Edelstahl-Arbeitstische	26–27
-------------------------	-------



Super Erecta® Regalsystem

Flexibel, effizient und stabil

Das Original-Gitterboden-Regalsystem

Das revolutionäre Konzept des Super Erecta war von Anfang an frisch und innovativ, schon vor fast 30 Jahren. Es hat sich weiterentwickelt, mit fast 100 speziellen Zubehörteilen, die den heutigen, vielfältigen Ansprüchen gerecht werden.

- **Flexibel:** Fachböden können in 25-mm-Schritten über die gesamte Länge der nummerierten Pfosten angebracht werden.
- **Einzigartiges Design:** Das offene Gitterboden-Design minimiert die Ansammlung von Staub, gestattet freie Luftzirkulation und bessere Sichtbarkeit der gelagerten Objekte.
- **Stabil:** Traglast von 150 kg pro Fachboden.



Super Erecta® Regalsystem Fakten

- › Werkzeuglose Montage.
- › Fachböden in 25-mm-Schritten verstellbar.
- › Umfassende Auswahl von Rollentypen für mobile Anwendungen.
- › Eine Vielzahl von Zubehör für Ihren individuellen Wagen



Super Erecta®
Regal-Randgitter

Super Erecta®
Fachteiler

Komponenten und Zubehör



Gitterboden, Edelstahl oder verchromt



Fachboden, Edelstahl



Fachboden, verzinkt



Gestanzter Edelstahlfachboden



Edelstahlfachboden, autoklavierbar



Pfosten für stationäre Regale



Zweiteilige Ersatz-Klemmkegel aus Kunststoff
Eine Packung je Fachboden erforderlich,
4 Stück je Packung.
Kat.-Nr. 9985



Pfostenklemmen
Vereinen Einheiten für maximale Stärke.
Beschichtet.
Kat.-Nr. 9994Z



Fußplatten
Werden verwendet, um die Einheiten am Boden zu verschrauben oder wenn ein breiterer, stabilerer Fuß erwünscht ist. Ersetzt die Standard-Schraube zur Höheneinstellung der Pfosten.
Verzinkt. Kat.-Nr. 9993Z
Edelstahl. Kat.-Nr. 9993S



5MDA



5MDBA



5PC



„S“-Haken
Zum Verbinden von Starteinheiten und Anbaueinheiten. „S“-Haken werden in die Fachböden der Starteinheit gehängt, um darin die Fachböden der Anbaueinheiten zu fixieren. Dies spart jeweils 2 Pfosten ein.
Kat.-Nr. 9995Z

Weitere Rollen finden Sie auf Seite 19.

Technische Daten

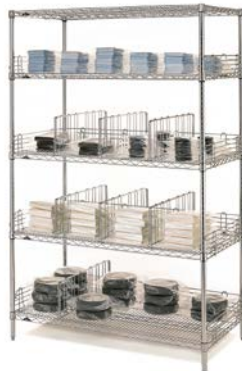
Gitterböden, verchromt oder aus Edelstahl

Verpackung: Super Erecta-Fachböden werden zu 4 Stück in einem Karton verpackt (Fachböden werden einzeln verkauft), außer den Längen 1524 mm und 1829 mm und den Breiten 760 mm und 914 mm, die jeweils zu 2 Stück in einem Karton verpackt werden (Fachböden werden einzeln verkauft). Kunststoff-Klemmkegel und Keile werden mit jedem Fachboden geliefert.

Breite/Länge (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl
355 x 610	2,7	1424NC	1424NS
355 x 760	3,2	1430NC	1430NS
355 x 914	3,6	1436NC	1436NS
355 x 1066	4,3	1442NC	1442NS
355 x 1219	4,7	1448NC	1448NS
355 x 1524	6,3	1460NC	1460NS
355 x 1829	7,7	1472NC	1472NS
457 x 610	3,2	1824NC	1824NS
457 x 760	3,6	1830NC	1830NS
457 x 914	4,3	1836NC	1836NS
457 x 1066	5,0	1842NC	1842NS
457 x 1219	5,4	1848NC	1848NS
457 x 1370	6,6	1854NC	1854NS
457 x 1524	7,7	1860NC	1860NS
457 x 1829	9,1	1872NC	1872NS
530 x 610	3,6	2124NC	2124NS
530 x 760	4,1	2130NC	2130NS
530 x 914	5,0	2136NC	2136NS
530 x 1066	5,4	2142NC	2142NS
530 x 1219	6,4	2148NC	2148NS
530 x 1370	7,3	2154NC	2154NS
530 x 1524	8,2	2160NC	2160NS
530 x 1829	10,9	2172NC	2172NS
610 x 610	4,1	2424NC	2424NS
610 x 760	5,0	2430NC	2430NS
610 x 914	5,9	2436NC	2436NS
610 x 1066	6,8	2442NC	2442NS
610 x 1219	7,3	2448NC	2448NS
610 x 1370	8,6	2454NC	2454NS
610 x 1524	9,5	2460NC	2460NS
610 x 1829	11,8	2472NC	2472NS
910 x 914	8,2	3636NC	3636NS
910 x 1219	10,4	3648NC	3648NS
910 x 1524	13,1	3660NC	3660NS
910 x 1829	15,4	3672NC	3672NS

Hinweis 1: An freistehenden 355-mm-Einheiten müssen Fußplatten verwendet werden, bei mobilen Einheiten beträgt die maximale Pfostenhöhe 1370 mm. Die Verwendung von Regalen von 355 mm mit Pfosten von mehr als 1880 mm wird nicht empfohlen.

Hinweis 2: Die tatsächliche Länge der Fachböden ist 3,2 mm kürzer als die angegebenen Nennwerte. Die tatsächliche Tiefe der Fachböden ist 3,2 mm größer als die angegebenen Nennwerte.



METRO INFO

Original Metro!

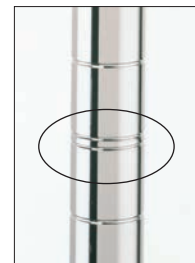
Metro entwickelte die originale pfostenbasierte Regaleinheit im Jahr 1965. Und selbst noch heute wird das Metro Super Erecta Regalsystem weltweit als eines der beliebtesten, kommerziellen Regalsysteme angesehen.

Pfosten (Site Select®)

Pfosten für stationäre Regale und Regalsysteme sind mit einer Schraube zum Höhenausgleich ausgestattet. Für mobile Einheiten gibt es spezielle Pfosten ohne diese Schraube, damit die Rollen angebracht werden können (zu erkennen am Kürzel „UP“).

Stationär				Mobil		
Höhe mm*	Ungef. Gewicht m. Verpckg. kg	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl	Höhe mm*	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl
191	0,3	7P				
370	0,5	13P	13PS	0,5	13UP	13UPS
699	0,75	27P	27PS	0,75	27UP	27UPS
875	0,9	33P	33PS	0,9	33UP	33UPS
1385	1,4	54P	54PS	1,4	54UP	54UPS
1590	1,6	63P	63PS	1,6	63UP	63UPS
1895	1,8	74P	74PS	1,7		
2200	2,3	86P	86PS	1,8	74UP	74UPS
2454	2,5	96P		2,0	86UP	86UPS

*Höhe einschließlich Schraube zur Höheneinstellung und obere Abschlusskappe.



Alle Pfosten sind in Abständen von 25 mm eingekerbt und im Abstand von 50 mm nummeriert. Alle 203 mm verfügen die Pfosten über eine doppelte Einkerbung zur einfachen Identifikation.

Technische Daten

Fachteiler für Super Erecta-Fachböden

Halten Sie den Inhalt der Fachböden geordnet mit diesen 203 mm hohen Teilen mit Druckbefestigung.

Tiefe des Fachbodens mm	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl
355	0,8	DD14C	DD14S
457	1,0	DD18C	DD18S
530	1,1	DD21C	DD21S
610	1,3	DD24C	DD24S



Fachteiler für Super Erecta-Fachböden

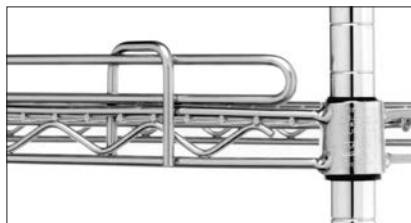
Randgitter – Seitlich und hinten

Bei stationären oder mobilen Installationen verhindern Randgitter, dass Objekte hervorstehen oder aus dem Regal fallen.

100 mm hohe Randgitter				25 mm hohe Randgitter			
Tiefe des Fachbodens mm	Ungef. Gewicht m. Verpckg. kg	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl	Höhe mm*	Ungef. Gewicht m. Verpckg. kg	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl
355	0,36	L14N-4C	L14N-4S	355	0,25	L14N-1C	L14N-1S
457	0,68	L18N-4C	L18N-4S	457	0,33	L18N-1C	L18N-1S
530	0,71	L21N-4C	L21N-4S	530	0,33	L21N-1C	L21N-1S
610	0,9	L24N-4C	L24N-4S	610	0,45	L24N-1C	L24N-1S
760	1,03	L30N-4C	L30N-4S	760	0,9	L30N-1C	L30N-1S
914	1,25	L36N-4C	L36N-4S	914	1,13	L36N-1C	L36N-1S
1066	1,48	L42N-4C	L42N-4S	1066	1,25	L42N-1C	L42N-1S
1219	1,68	L48N-4C	L48N-4S	1219	1,58	L48N-1C	L48N-1S
1370	1,73	L54N-1C	L54N-1S	1370	1,65	L54N-1C	L54N-1S
1524	1,81	L60N-1C	L60N-1S	1524	1,68	L60N-1C	L60N-1S
1828	2,25	L72N-1C	L72N-1S	1828	1,81	L72N-1C	L72N-1S



Randgitter, Höhe 100 mm



Randgitter, Höhe 25 mm

Transparente Regalauflagen

Praktisch unsichtbare Kunststoff-Regalauflagen erhalten die offene Gitteroptik der Regale. Verkauft in Packungen zu 4 Stück.

Tiefe/Breite des Fachbodens mm	Kat.-Nr.	Tiefe/Breite/ F-Breite mm	Kat.-Nr.
355 x 914	1436CI-4	530 x 914	2136CI-4
355 x 1219	1448CI-4	530 x 1219	2148CI-4
355 x 1524	1460CI-4	530 x 1524	2160CI-4
457 x 914	1836CI-4	610 x 914	2436CI-4
457 x 1219	1848CI-4	610 x 1219	2448CI-4
457 x 1524	1860CI-4	610 x 1524	2460CI-4



Transparente Regalauflagen

Transparente Etikettenhalter

Geeignet für die meisten im Handel erhältlichen 32-mm-Etiketten. Etiketten nicht im Lieferumfang enthalten.

Etikettengröße mm	Passend für Regalbreiten mm	Kat.-Nr.
75 x 32	Alle	9990CI
330 x 32	457	9990CL1
480 x 32	610	9990CL2
635 x 32	760	9990CL30
725 x 32	914	9990CL3
1090 x 32	1219	9990CL4
1395 x 32	1520	9990CL5



Transparente Etikettenhalter

Technische Daten

Super Erecta® Solid – Fachböden verzinkt oder Edelstahl

Verzinkte Fachböden haben unbeschichtete Aluminium-Gussecken, Fachböden aus Edelstahl haben schwarze, pulverbeschichtete Ecken.

Autoklavierbare Edelstahlfachböden sind mit Edelstahlecken ausgestattet. Verpackung je nach Größe unterschiedlich:

Tiefe 355, 457 mm: Breite bis 1219 mm - 4 Stck/Karton, Breite 1524 mm - 2 Stck/Karton; Tiefe 530 mm: Breite bis 1066 mm - 4 Stck/Karton, ab Breite 1219 mm - 2 Stck/Karton; Tiefe 610, 760 mm: Breite bis 760 mm- 4 Stck/Karton, ab Breite 914 mm - 2 Stck/Karton (Fachböden werden einzeln verkauft).

Tiefe/Länge mm	Ungef. Verpackungsgewicht pro Regalboden kg	Verzinkt		Edelstahl	
		Kat.-Nr. Fachboden	Kat.-Nr. Fachboden gestanzt	Kat.-Nr. Fachboden	Kat.-Nr. Fachboden gestanzt
355 x 610	4,5	1424FG	1424LG	1424FS	1424LS
355 x 760	5,4	1430FG	1430LG	1430FS	1430LS
355 x 914	6,4	1436FG	1436LG	1436FS	1436LS
355 x 1066	6,8	1442FG	1442LG	1442FS	1442LS
355 x 1219	7,7	1448FG	1448LG	1448FS	1448LS
355 x 1524	9,9	1460FG	1460LG	1460FS	1460LS
457 x 610	5,0	1824FG	1824LG	1824FS	1824LS
457 x 760	6,4	1830FG	1830LG	1830FS	1830LS
457 x 914	7,3	1836FG	1836LG	1836FS	1836LS
457 x 1066	8,2	1842FG	1842LG	1842FS	1842LS
457 x 1219	9,1	1848FG	1848LG	1848FS	1848LS
457 x 1524	10,9	1860FG	1860LG	1860FS	1860LS
530 x 610	5,9	2124FG	2124LG	2124FS	2124LS
530 x 760	6,8	2130FG	2130LG	2130FS	2130LS
530 x 914	8,2	2136FG	2136LG	2136FS	2136LS
530 x 1066	9,5	2142FG	2142LG	2142FS	2142LS
530 x 1219	10,4	2148FG	2148LG	2148FS	2148LS
530 x 1524	11,8	2160FG	2160LG	2160FS	2160LS
610 x 610	6,8	2424FG	2424LG	2424FS	2424LS
610 x 760	7,7	2430FG	2430LG	2430FS	2430LS
610 x 914	8,6	2436FG	2436LG	2436FS	2436LS
610 x 1066	9,5	2442FG	2442LG	2442FS	2442LS
610 x 1219	10,9	2448FG	2448LG	2448FS	2448LS
610 x 1524	14,0	2460FG	2460LG	2460FS	2460LS



Regal mit verzinkten Regalböden

METRO TIPP:

Für Anwendungen im Sterilisier- oder Waschanlagenbereich verwenden Sie bitte Aluminium-Klemmkegel anstatt Kunststoff Klemmkegel.
(Kat.-Nr. 9986S, 4 Stück pro Fachboden. Verpackt per 4 Stück im Beutel).



Arbeitstisch-Einheit mit verzinkten Regalböden



Flach Verzinkt



Flach Edelstahl



Gestanzt Edelstahl



Autoklavsterilisierbar, Wagen-waschbar, Edelstahl

Technische Daten

Randgitter für Regalsystem Solid

Robuste Randgitter zur Sicherung des Lagerguts. Clips zur Befestigung sind im Lieferumfang enthalten. Höhe der Randgitter: 101 mm.

Passend für Regallängen mm	Ungef. Verpackungsgewicht pro 6 Stck. kg	Kat.-Nr. Chrom	Tiefe/Breite mm
355	3,4	L14WC	L14WS
457	4,1	L18WC	L18WS
530	4,7	L21WC	L21WS
610	5,4	L24WC	L24WS
760	6,0	L30WC	L30WS
914	7,4	L36WC	L36WS
1066	8,7	L42WC	L42WS
1219	10,1	L48WC	L48WS
1524	13,5	L60WC	L60WS

Die tatsächliche Länge des Randgitters ist rund 25 mm kürzer als die Nennlänge/-breite des Regalbodens.



Randgitter 100 mm



Stäbe mit angebrachten Clips

Randstäbe und Klemmern für Regalsystem Solid

Regale (mobil und stationär) können mit Randstäben an Seiten und Rückseite ausgestattet werden, um das Lagergut zu sichern. Die Randstäbe werden mit Clips an den Fachböden befestigt. Pro Randstab sind 4 Clips im Lieferumfang enthalten.

Stäbe

Mindestpfostenhöhe mm	Stablänge mm	Kat.-Nr. Chrom
1372	1320	R52FC
1600	1524	R60FC
1880	1830	R72FC
2184	2135	R84FC

Zusätzliche Clips
zur Befestigung
der Randstäbe
an Fachböden im
Beutel zu 6 Stck.
Kat.-Nr. 9184Z



Fachteiler

Fachteiler für Fachböden

Höhe 203 mm. Zum Einteilen der Fachböden. Die benötigten Federclips zur Befestigung auf den Fachböden sind im Lieferumfang enthalten.

Tiefe Fachboden mm	Ungef. Verpackungsgewicht pro 6 Stck. kg	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl
355	5,4	DD14FC	
457	6,0	DD18FC	DD18FS
530	6,8	DD21FC	
610	7,4	DD24FC	DD24FS

Verbindungsklemmen für Regalsystem Solid

Stehen mehrere Regale in einer Reihe (oder über Eck), können ab der zweiten Regaleinheit die Eckpfosten eingespart werden, indem man die Fachböden durch Verbindungsklemmen miteinander verbindet. Benötigt werden jeweils 2 Verbindungsklemmen pro Fachboden.

Verzinkt. Kat.-Nr. 9998Z

Hinweis: Fachböden mit Verbindungsklemmen können nur mit Böden verbunden werden, die durch mindestens zwei Pfosten gestützt werden.



Einschubschienen für Metro Behälter und Boxen

Mit diesen Schienen können Behälter und Boxen in das Regal eingehängt werden. Die Schienen werden gemäß Größe des Behälters angebracht.

Beschreibung	Ungef. Verpackungs-gewicht kg	Kat.-Nr. Edelstahl
Für Böden mit einer Tiefe von 457 mm	0,4	US 18FA
Für Böden mit einer Breite von 530 mm	0,4	US 21FA
Für Böden mit einer Tiefe von 610 mm	0,4	US 24FA

Behälter und Boxen finden Sie im Metro Gesamtkatalog und auf www.metro.com



Einstellbare Unterfachböden

Super Adjustable Super Erecta® Regalsystem

Gewinnen Sie ungenutzten Raum zurück.

Super Adjustable Super Erecta® Regalsystem mit Schnellspannern

Passen Sie Fachböden schnell an oder fügen Sie weitere Fachböden hinzu, um ungenutzten Raum zurückzugewinnen.

Einfaches Anpassen der Regalböden ohne Werkzeug

Regalböden in 25-mm-Schritten einstellbar

Stationäre oder mobile Regaleinheiten, in Chrom oder Edelstahl



Super Adjustable Super Erecta®

Die Lagereffizienz kann um **25 %** oder mehr gesteigert werden.

Komponenten und Zubehör

Gitterböden mit Schnellspannern, Eckpfosten für stationäre oder mobile Einheiten. In Chrom oder Edelstahl.



Durch Schnellspanner an jeder Ecke der Super Adjustable Gitterböden lässt sich die Höhe in Abständen von 25 mm in nur Sekunden verstellen



Pfosten für stationäre Regale



Super Adjustable Schnellspanner Austausch-Kit
Packung enthält 4 Keile, 4 Klemmkegel und 4 Schnellspanner. Kat.-Nr. SAKITA2



Pfostenklemmen
Vereinen Einheiten für maximale Stärke. Beschichtet. Kat.-Nr. 9994Z



Fußplatten
Werden verwendet, um die Einheiten am Boden zu verschrauben oder wenn ein breiterer, stabilerer Fuß erwünscht ist. Ersetzt die Standard-Schraube zur Höheneinstellung der Pfosten. Verzinkt. Kat.-Nr. 9993Z
Edelstahl. Kat.-Nr. 9993S



5MDA



5MDBA



5PC



„S“-Haken
Zum Verbinden von Starteinheiten und Anbaueinheiten. „S“-Haken werden in die Fachböden der Starteinheit gehängt, um darin die Fachböden der Anbaueinheiten zu fixieren. Dies spart jeweils 2 Pfosten ein. Kat.-Nr. 9995Z

Weitere Rollen finden Sie auf Seite 19.

Super Adjustable Gitterböden mit Schnellspannern

Verpackung: Gitterregale werden zu 4 Stück in einem Karton verpackt (Fachböden werden getrennt verkauft), außer den Längen 1524 mm und 1829 mm und den Breiten 760 mm und 914 mm, die jeweils zu 2 Stück in einem Karton verpackt werden (Fachböden werden getrennt verkauft). Kunststoff-Klemmkegel, Keile und Schnellspanner werden mit jedem Fachboden geliefert

Breite/Länge (mm)	Ungf. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl
355 x 610	2,7	A1424NC	A1424NS
355 x 760	3,2	A1430NC	A1430NS
355 x 914	3,6	A1436NC	A1436NS
355 x 1066	4,3	A1442NC	A1442NS
355 x 1219	4,7	A1448NC	A1448NS
355 x 1524	6,3	A1460NC	A1460NS
355 x 1829	7,7	A1472NC	A1472NS
457 x 610	3,2	A1824NC	A1824NS
457 x 760	3,6	A1830NC	A1830NS
457 x 914	4,3	A1836NC	A1836NS
457 x 1066	5,0	A1842NC	A1842NS
457 x 1219	5,4	A1848NC	A1848NS
457 x 1370	6,6	A1854NC	A1854NS
457 x 1524	7,7	A1860NC	A1860NS
457 x 1829	9,1	A1872NC	A1872NS
530 x 610	4,1	A2124NC	A2124NS
530 x 760	5,0	A2130NC	A2130NS
530 x 914	5,9	A2136NC	A2136NS
530 x 1066	6,8	A2142NC	A2142NS
530 x 1219	7,3	A2148NC	A2148NS
530 x 1370	8,6	A2154NC	A2154NS
530 x 1524	9,5	A2160NC	A2442NS
610 x 1219	7,3	A2448NC	A2448NS
610 x 1370	8,6	A2454NC	A2454NS
610 x 1524	9,5	A2460NC	A2460NS
610 x 1829	11,8	A2472NC	A2472NS
760 x 914	6,8	A3036NC	A3036NS
760 x 1219	9,5	A3048NC	A3048NS
760 x 1524	11,8	A3060NC	A3060NS
760 x 1829	14,0	A3072NC	A3072NS
910 x 914	8,2	A3636NC	A3636NS
910 x 1219	10,4	A3648NC	A3648NS
910 x 1524	13,1	A3660NC	A3660NS
910 x 1829	15,4	A3672NC	A3672NS

Pfosten für Regalsystem Super Adjustable

Pfosten für stationäre Regale und Regalsysteme sind mit einer Schraube zum Höhenausgleich ausgestattet. Für mobile Einheiten gibt es spezielle Pfosten ohne diese Schraube, damit die Rollen angebracht werden können (zu erkennen am Kürzel „UP“).

Stationär				Mobil		
Höhe mm*	Ungf. Gewicht m. Verpckg. kg	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl	Höhe mm*	Kat.-Nr. Beschichtet	Kat.-Nr. Edelstahl
191	0,3	7P				
370	0,5	13P	13PS	0,5	13UP	13UPS
699	0,75	27P	27PS	0,75	27UP	27UPS
875	0,9	33P	33PS	0,9	33UP	33UPS
1385	1,4	54P	54PS	1,4	54UP	54UPS
1590	1,6	63P	63PS	1,6	63UP	63UPS
1895	1,8	74P	74PS	1,8	74UP	74UPS
2200	2,3	86P	86PS	2,0	86UP	86UPS
2454	2,5	96P	—			

*Höhe einschließlich Schraube zur Höheneinstellung und oberer Abschlusskappe.



Alle Pfosten sind in Abständen von 25 mm eingekerbt und im Abstand von 50 mm nummeriert. Alle 203 mm verfügen die Pfosten über eine doppelte Einkerbung zur einfachen Identifikation.



Pfostenhüllen

mit integriertem Microban® Hygieneschutz – Zum Patent angemeldet.

Hält Feuchtigkeit ab und schützt den Pfosten in Bereichen, in denen die Böden regelmäßig gewischt werden, vor Korrosion. Leicht über die unteren 127 mm eines Pfostens zu streifen. Mit integriertem Microban Hygieneschutz. Einsatz mit Standard-Schraube zur Höheneinstellung oder Fußplatten.

Packungen zu 4 Stück.
Kat.-Nr. 9982GR-4

Super Erecta Pro® Regalsystem

Epoxid-beschichtetes Regalsystem mit herausnehmbaren Kunststoff-Regalauflagen.



Super Erecta Pro®

Eine robuste und leicht zu reinigende Alternative zu normalen Gitterböden.

- › Epoxid-beschichtetes Gitterboden-Regalsystem, mit herausnehmbaren Kunststoff-Regalauflagen.
- › Sauberer, auch zwischen den Reinigungen.
- › Kunststoff-Regalauflagen und Rahmen und Pfosten mit Metroseal 3-Epoxid-Beschichtung verfügen über einen integrierten Microban® Hygieneschutz.

Leicht zu reinigen

Die herausnehmbaren Kunststoff-Regalauflagen sind einfach zu entnehmen und leicht von Hand oder in der Maschine zu reinigen.



Längere Haltbarkeit

Kunststoff-Regalauflagen halten der täglichen Beanspruchung von Behältern und scharfen Kanten stand. Das robuste Design bietet die Stärke und Festigkeit von Super Erecta ... belastbar bis zu 150 kg je Fachboden.



Metro bietet Produkte mit eingearbeitetem antibakteriellem Schutz durch Microban®-Technologie

* Detaillierte technische Daten finden Sie unter: www.metroconfigurator.com

Super Erecta Pro® Regalfachböden mit herausnehmbaren Kunststoffauflagen

Tiefe/Breite (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Super Erecta Pro Kat.-Nr.
457 x 610	2,7	PR 1824NK3
457 x 760	3,5	PR 1830NK3
457 x 914	4,2	PR 1836NK3
457 x 1060	5,0	PR 1842NK3
457 x 1219	5,8	PR 1848NK3
457 x 1372	6,6	PR 1854NK3
457 x 1524	7,4	PR 1860NK3
457 x 1829	8,8	PR 1872NK3
530 x 610	3,6	PR 2124NK3
530 x 760	4,2	PR 2130NK3
530 x 914	5,0	PR 2136NK3
530 x 1060	5,6	PR 2142NK3
530 x 1219	6,4	PR 2148NK3
530 x 1372	7,4	PR 2154NK3
530 x 1524	8,1	PR 2160NK3
530 x 1829	9,6	PR 2172NK3
610 x 610	4,2	PR 2424NK3
610 x 760	5,0	PR 2430NK3
610 x 914	5,8	PR 2436NK3
610 x 1060	6,3	PR 2442NK3
610 x 1219	6,9	PR 2448NK3
610 x 1372	8,1	PR 2454NK3
610 x 1524	8,9	PR 2460NK3
610 x 1829	10,4	PR 2472NK3



Super Erecta Pro® Regale

Pfosten, epoxidbeschichtet

Stationäre Super Erecta Pro Pfosten werden mit anpassbaren Schrauben zur Höheneinstellung ausgestattet, um unebene Flächen auszugleichen. Mobile Pfosten werden ohne Schrauben-einheiten zur Höheneinstellung ausgeliefert, um Rollen aufzunehmen. Rollenoptionen finden Sie auf Seite 19.

Stationär			Mobil		
Höhe (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr.	Höhe (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr.
370	0,5	13PK3	349	0,5	13UPK3
875	0,9	33PK3	857	0,9	33UPK3
1385	1,4	54PK3	1366	1,4	54UPK3
1590	1,6	63PK3	1570	1,6	63UPK3
1895	1,8	74PK3	1876	1,8	74UPK3
2200	2,3	86PK3	2181	2,3	86UPK3



Nennhöhe (mm)	Kompatibel mit den Regaltiefen (mm)	Ungef. Verpackungs-gewicht (kg)	Kat.-Nr.
406	457, 530	1,0	MD18-16
508	457, 530	1,1	MD18-20
610	457, 530	1,7	MD18-24
406	610	1,2	MD24-16
508	610	1,3	MD24-20
610	610	2,0	MD24-24

Regalteiler

- Verbinden zwei Regalböden
- Korrosionssicher



Komponenten und Zubehör

„S“-Haken für Systeme mit Kunststoffauflagen

Verbindet Regaleinheiten und spart
dadurch jeweils 2 Pfosten.

Zwei Stück für jede Lagerebene
erforderlich.

Kat.-Nr. Q9995Z



Fachteiler für Kunststoff-Regalauflagen

- Korrosionssicher

Ungef. Nennlänge (mm)	Passend für Regaltiefen (mm)	Verpack. Gewicht (kg)	Kat.-Nr.
457	457, 530	0,6	MU D18-8
610	610	0,7	MU D24-8



Farbige Regalmarkierung für Kunststoff-Regalauflagen

- 152 mm Länge
- Für Super Erecta Pro Regal
- Leicht am Regal anzubringen, um die eingelagerten Inhalte
zu identifizieren.

Farbe	Länge (mm)	Ungef. Verpackungs- gewicht (kg)	Kat.-Nr.
Blau	152	0,02	CSM6-BQ
Grün	152	0,02	CSM6-GQ
Rot	152	0,02	CSM6-RQ
Beige	152	0,02	CSM6-TQ
Weiß	152	0,02	CSM6-WQ
Gelb	152	0,02	CSM6-YQ
Grau	152	0,02	CSM6-GR Q



Etikettenhalter für Kunststoff-Regalauflagen

- Für Super Erecta Pro Regal
- Einrastende Kunststoffhalter für Haftetiketten
von 20 mm Höhe.

Kat.-Nr. Q04LH



qwikTRAK® Schieberegalsysteme

Raumsparende Lösungen



qwikTRAK Fakten

Bodenschienen aus Aluminium und Edelstahl bilden eine glatte Gleitfläche für mobile Einheiten.

- › Mobile Einheiten lassen sich einfach bewegen und können schwere Lasten aufnehmen. Super Adjustable und mobile Einheiten des Modells Super Erecta quickTRAK sind bis zu 600 kg belastbar.
- › Bodenschienen schützen den Boden vor Abnutzung und müssen nicht auf dem Boden montiert werden.
- › Bodenschienen gleichen schlechte oder unebene Bodenbeschaffenheiten aus.

Konfigurationen mit doppelter Tiefe können erstellt werden, wenn zwei Systeme vereint werden, um die Gesamttiefe des Lagersystems zu erhöhen und eine noch größere Lagerkapazität zu erhalten.

Wählen Sie den Regaltyp entsprechend Ihrer Anwendung aus. Sowohl Konfigurationen mit einfacher als auch mit doppelter Tiefe können zusammen mit Metro Super Erecta oder Super Adjustable Regalsystemen verwendet werden.

Einen aktiven Gang
Schieberegalsysteme
Benötigen nur einen Gang.



Top-Track® Schieberegalsysteme

Raumsparende Lösungen



Top-Track Fakten

Die Führungsleiste wird über dem Regalsystem angebracht.



— Traditionelle Lagerung erfordert bis zu 610 mm Gangbreite —

- › Die Gitterböden sind leicht zu reinigen.
- › Mehrzweckwagen können in den aktiven Gang hinein und aus ihm heraus gerollt werden.
- › Die Führungsleiste gleicht unebene Flächen aus und hält die Einheiten ausgerichtet.
- › Mobile Einheiten sind für mittelschwere Anwendungen konzipiert. Die Gewichtskapazität einer mobilen Top-Track-Einheit beträgt 410 kg.



Wählen Sie den Regaltyp entsprechend Ihrer Anwendung aus. Top-Track (mit einfacher Tiefe) kann mit Metro Super Erecta oder Super Adjustable Regalsystemen verwendet werden.

Konfigurationen mit doppelter Tiefe können erstellt werden, wenn zwei Systeme vereint werden, um die Gesamttiefe des Lagersystems zu erhöhen und eine noch größere Lagerkapazität zu erhalten. Top-Track mit doppelter Tiefe ist nur für die Regalsysteme des Typs Super Erecta und Super Adjustable verfügbar.

Technische Daten Mehrzwekwagen

Mehrzwekwagen mit Fachböden aus Edelstahl

Tiefe/Breite (mm)	Ungef. Verpackungsgewicht (kg)	Kat.-Nr. 2-Boden	Ungef. Verpackungsgewicht (kg)	Kat.-Nr. 3-Boden
457 x 610	18,1	MW103	21,8	MW203
457 x 760	20,4	MW104	24,0	MW204
457 x 914	21,8	MW105	26,8	MW205
530 x 914	24,5	MW106	33,6	MW206
610 x 914	27,2	MW108	29,9	MW208

Mehrzwekwagen mit einem Edelstahl-Fachboden und 2 Gitterböden (Chrom)

Tiefe/Breite (mm)	Ungef. Verpackungsgewicht (kg)	Fachboden/Gitterboden	Griffe	Kat.-Nr.
457 x 610	19,5	Edelstahl, Chrom	Chrom	MW401
457 x 760	21,3	Edelstahl, Chrom	Chrom	MW402
457 x 914	23,6	Edelstahl, Chrom	Chrom	MW403
530 x 914	26,8	Edelstahl, Chrom	Chrom	MW404
610 x 914	29,5	Edelstahl, Chrom	Chrom	MW406

Mehrzwekwagen mit 2 Gitterböden

Tiefe/Breite (mm)	Ungef. Verpackungsgewicht (kg)	Fachboden/Gitterboden	Griffe	Kat.-Nr.
457 x 610	15,4	Chrom	Chrom	MW601
457 x 610	15,4	Edelstahl	Edelstahl	MW602
457 x 760	16,8	Chrom	Chrom	MW603
457 x 760	16,8	Edelstahl	Edelstahl	MW604
457 x 914	18,1	Chrom	Chrom	MW605
457 x 914	17,7	Edelstahl	Edelstahl	MW606
530 x 914	20,0	Chrom	Chrom	MW607
530 x 914	20,0	Edelstahl	Edelstahl	MW608
610 x 914	21,3	Chrom	Chrom	MW611
610 x 914	20,9	Edelstahl	Edelstahl	MW612

Mehrzwekwagen mit 3 Gitterböden

Tiefe/Breite (mm)	Ungef. Verpackungsgewicht (kg)	Fachboden/Gitterboden	Griffe	Kat.-Nr.
457 x 610	17,6	Chrom	Chrom	MW701
457 x 610	17,2	Edelstahl	Edelstahl	MW702
457 x 760	19,5	Chrom	Chrom	MW703
457 x 760	19,1	Edelstahl	Edelstahl	MW704
457 x 914	21,3	Chrom	Chrom	MW705
457 x 914	20,4	Edelstahl	Edelstahl	MW706
530 x 914	22,7	Chrom	Chrom	MW707
530 x 914	22,7	Edelstahl	Edelstahl	MW708
610 x 914	27,7	Chrom	Chrom	MW711
610 x 914	25,9	Edelstahl	Edelstahl	MW712

Einteilige Griffe

Zur Verwendung mit Super Erecta Regalen, Rollen und Komponenten, um einen Wagen zu erstellen, der Ihren Bedürfnissen entspricht.

Regalbodenlänge (mm)	Ungef. Verpackungsgewicht (kg)	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl
457	2,5	H3C	H3S
533	2,6	H4C	H4S
610	2,7	H5C	H5S

Höhe: 876 mm



Mehrzwekwagen der MW-Serie

- Bestehen aus Super Erecta Gitterböden oder Fachböden mit zweiteiligen Kunststoff-Klemmkegeln, zwei einteiligen Griffen gleicher Oberflächengüte, mit Rollen und runden Stoßfängern.
- Verfügbar mit zwei oder drei Regalböden
- Maximallast pro Wagen 170 kg. MW-Wagen verfügen über robuste Rollen für den leichten Einsatz.
- Wagen mit einer Breite von 457 mm verfügen über Rollen mit einem Durchmesser von 102 mm. Der Wagen ist 965 mm hoch.
- Wagen mit einer Breite von 530 mm und 610 mm verfügen über Rollen mit einem Durchmesser von 127 mm. Der Wagen ist 990 mm hoch.



Serie MW200



Serie MW400



Serie MW600



Serie MW700

Technische Daten Rollen

Rollen

Zur Verwendung mit Super Erecta-Pfosten und Fachböden, um eine mobile Regaleinheit oder Mehrzweckwagen zu erstellen, die Ihren Bedürfnissen entsprechen. Rollen werden ohne zusätzliche Kosten mit runden Stoßfängern ausgeliefert.

Raddurchmesser (mm)	Breite (mm)	Tragkraft (kg)	Typ	Radauflfläche	Temperaturbereich (Dauereinsatz)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr.
102	12	56	Lenkrolle	Schwarze Gummibereifung	-34 °C bis 74 °C	0,6	4LD
127	12	56	Lenkrolle	Schwarze Gummibereifung	-34 °C bis 74 °C	0,9	5LD
127	32	90	Lenkrolle	Schwarze Gummibereifung	-34 °C bis 74 °C	1,1	5M
127	32	90	Lenkrolle mit Bremse	Schwarze Gummibereifung	-34 °C bis 74 °C	1,2	5MB
127	32	90	Lenkrolle mit Richtungsfixierung	Schwarze Gummibereifung	-34 °C bis 74 °C	1,5	5MR
127	32	111	Lenkrolle	Thermoplastische Vollgummibereifung, grau	-40 °C bis 82 °C	1,1	5MDA
127	32	111	Lenkrolle mit Bremse	Thermoplastische Vollgummibereifung, grau	-40 °C bis 82 °C	1,2	5MDBA
127	32	111	Bockrolle	Thermoplastische Vollgummibereifung, grau	-40 °C bis 82 °C	1,1	5MDRA
127	32	135	Lenkrolle	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	0,9	5MP
127	32	135	Lenkrolle mit Bremse	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	1	5MPB
127	32	135	Bockrolle	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	0,9	5MPR
152	32	135	Lenkrolle	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	1,1	6MP
152	32	135	Lenkrolle mit Bremse	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	0,9	6MPB
152	32	135	Bockrolle	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	1	6MPR

Hinweis 1: Bockrollen werden durch eine Verbindungsleitung gehalten. Bei der Bestellung von Bockrollen muss die Regalbreite bekannt sein.

Hinweis 2: Höhe für alle 5M- und 5MP-Rollen – 155 ± 1,5 mm.

Hinweis 3: Höhe für 4LD-Laufrolle – 118 ± 1,5 mm.

Hinweis 4: Höhe für 5LD-Laufrolle – 143 ± 1,5 mm.

Hinweis 5: Bremsen bei Rollen werden mit dem Fuß bedient.



5MDA



5MDA

Bockrollen werden eingesetzt, um den Transport auf langen Wegen zu vereinfachen, die Wagen lassen sich leichter in eine Richtung bewegen. Führungsaufnahmen für diese Rollen werden bei Bestellung automatisch mitgeliefert.



5PC

5PCB



5MDGSA

Polymerrollen

Innovative Polymerrollen sind korrosionsbeständig und länger haltbar. Einsetzbar für alle mobilen Anwendungen mittlerer Beanspruchung. Stoßfänger im Lieferumfang enthalten.

- Rollengehäuse Polymer, Edelstahlachse und Befestigungselemente
- Raddurchmesser von 127 mm
- Radauflfläche Polyurethan

Raddurchmesser (mm)	Breite (mm)	Tragkraft (kg)	Typ	Temperaturbereich (Dauereinsatz)	Ungef. Verpackungsgewicht(kg)	Kat.-Nr.	Kat.-Nr. mit Hygieneschutz
127	32	135	Lenkrolle	-49 °C bis 49 °C	0,9	5PC	5PCM
127	32	135	Lenkrolle mit Bremse	-49 °C bis 49 °C	0,9	5PC B	5PCBM
127	32	135	Bockrolle	-49 °C bis 49 °C	0,9	5PCR	—

Edelstahl-Rollen, waschanlagentauglich

Rollen werden ohne zusätzliche Kosten mit runden Stoßfängern ausgeliefert.

Raddurchmesser (mm)	Breite (mm)	Tragkraft (kg)	Typ	Radauflfläche	Temperaturbereich (Dauereinsatz)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr.
127	32	111	Lenkrolle	Thermoplastische Vollgummibereifung, grau	-40 °C bis 82 °C	1,1	5MDGSA
127	32	111	Lenkrolle mit Bremse	Thermoplastische Vollgummibereifung, grau	-40 °C bis 82 °C	1,2	5MDBGSA
127	32	111	Bockrolle	Thermoplastische Vollgummibereifung, grau	-40 °C bis 82 °C	1,1	5MDRGS
127	32	135	Lenkrolle	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	0,9	5MPGSA
127	32	135	Lenkrolle mit Bremse	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	1	5MPBGSA
127	32	135	Bockrolle	Polyurethan	-34 °C bis 82 °C	0,9	5MPRGSA

Hinweis 1: Bockrollen werden durch eine Verbindungsleitung gehalten. Bei der Bestellung von Bockrollen muss die Regalbreite bekannt sein.

Hinweis 2: Ladehöhe für alle 5MD- und 5MP-Rollen – 155 ± 1,5 mm.

Hinweis 3: Bremsen bei Rollen werden mit dem Fuß bedient.

Runde Stoßfänger

Durchmesser (mm)	Höhe (mm)	Kat.-Nr.
89	19	9992DB*
140	21	9992N



Runder Stoßfänger

* Im Lieferumfang jeder Super Erecta-Laufrolle enthalten, wie oben angegeben.

Produkt mit integriertem Hygieneschutz.

myCart Series®-Serie

Mehrzweckwagen



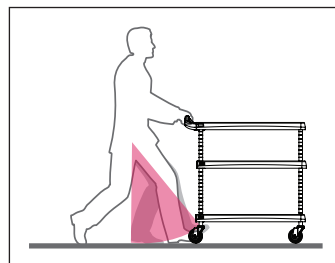
Wenn jeder Schritt zählt:
Mobilität nach Maß

myCart Series®

- › Ausführungen mit 2 oder 3 Polymer-Fachböden.
 - 11 mm tiefe Aufkantung schützt das Transportgut.
- › Spezifikationen der Basismodelle MY1627 und MY2030: Chrompfosten, abriebfeste Lenkrollen, Durchmesser 102 mm, Traglast 68 kg pro Regalboden.
- › Spezifikationen des Basismodells MY2636: Chrompfosten, robuste Lenkrollen, Durchmesser 127 mm, elastische Gummibereifung, Traglast 90 kg pro Regalboden.
- › Spezifikationen des Edelstahl-Modells MY1627: Blaue Regalböden mit integriertem Microban Hygieneschutz, Pfosten aus Edelstahl AISI 304, abriebfeste Lenkrollen, Durchmesser 102 mm, Traglast 68 kg pro Regalboden



Handlich & praktisch
Ergonomische Schiebegänge und
geräumige Utensilienablage



Mehr Beinfreiheit!
50 % mehr Beinfreiheit als herkömmliche Rollwagen!
So stoßen Sie nicht mit Ihren Schienbeinen an oder
treten versehentlich gegen den Rollwagen.

myCart Series® Highlights

- Leicht zu reinigende Oberflächen
- Rundumlaufkantung für sicheren Transport
- Lange Haltbarkeit
- Korrosionsbeständige und stoßfeste Kunststoffböden

Größen

Abmessungen:

MY1627

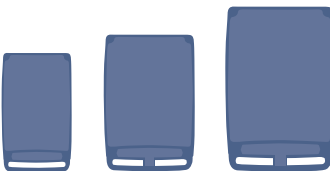
Breite: 465 mm, Höhe: 902 mm

MY2030

Breite: 595 mm, Höhe: 902 mm

MY2636

Breite: 703 mm, Höhe: 937 mm



Farben



Technische Daten Mehrzweckwagen mit Polymer-Ablagen

Tiefe/Breite/Höhe mit Griff (mm)	Beschreibung	Traglast pro Wagen (kg)	Ungef. Verpackungsgewicht (kg)	Kat.-Nr. grau	Kat.-Nr. schwarz	Kat.-Nr. blau, mit Hygieneschutz
465 x 799 x 899	2 Fachböden, Chrompfosten	136	12,5	MY1627-24G	MY1627-24BL	MY1627-24BU
465 x 799 x 899	3 Fachböden, Chrompfosten	181	15	MY1627-34G	MY1627-34BL	MY1627-34BU
597 x 873 x 899	2 Fachböden, Chrompfosten	136	15,7	MY2030-24G	MY2030-24BL	MY2030-24BU
597 x 7873 x 899	3 Fachböden, Chrompfosten	182	19,5	MY2030-34G	MY2030-34BL	MY2030-34BU
703 x 1022 x 930	2 Fachböden, Chrompfosten	182	18,4	MY2636-25G	MY2636-25BL	MY2636-25BU
703 x 1022 x 930	3 Fachböden, Chrompfosten	227	23,6	MY2636-35G	MY2636-35BL	MY2636-35BU
465 x 799 x 899	2 Fachböden, Edelstahlpfosten	136	12,5	—	—	MY1627-24BU-SS
465 x 799 x 899	3 Fachböden, Edelstahlpfosten	182	15	—	—	MY1627-34BU-SS



Metro bietet Produkte mit eingearbeitetem antibakteriellem Schutz durch Microban®-Technologie

* Detaillierte technische Daten finden Sie unter: www.metroconfigurator.com

Polymer-Mehrzweckwagen, Ablagen mit hoher Aufkantung

Speziell konzipiert mit einer 70 mm hohen Aufkantung, schützt Transportgut vor dem Herunterfallen.

- Die leicht zu positionierende Fachboden-Option kann in Schritten von 25 mm angepasst werden.
- Die Kunststoff-Fachböden sind leicht zu reinigen und korrosionssicher.
- Der integrierte Microban® Hygieneschutz trägt dazu bei, die Regalböden „zwischen Reinigungen sauberer“ zu erhalten, indem er das Wachstum von Bakterien, Schimmel, Mehltau und Pilzen hemmt, die Gerüche verursachen und die Produktqualität beeinträchtigen können. Nur enthalten in der Farbe Schieferblau.
- Ausführungen mit 2 und 3 Fachböden stehen in vier Farben zur Verfügung: Grau, Blau, Schwarz und Schieferblau.

Tiefe/Breite/Höhe (mm)	Beschreibung	Ungef. Verpack. Gewicht (kg)	Kat.-Nr.*
546 x 832 x 1041	Wagen mit 2 Fachböden	31,1	BC2030-2D*
546 x 832 x 1041	Wagen mit 3 Fachböden	17,0	BC2030-3D*
685 x 984 x 1041	Wagen mit 2 Fachböden	15,9	BC2636-2D*
685 x 984 x 1041	Wagen mit 3 Fachböden	21,1	BC2636-3D*
546 x 832 x 1041	Wagen mit 2 Fachböden mit integriertem Hygieneschutz	13,1	BC2030-2DMB
546 x 832 x 1041	Wagen mit 3 Fachböden mit integriertem Hygieneschutz	17,0	BC2030-3DMB

* Fügen Sie die Farbbezeichnung der Angabe der Teilenummer hinzu, d. h.: BC2030-3DG = Wagen mit drei Fachböden mit hohem Randgitter in grau.
(G) = Grau (BU) = Blau (BL) = Schwarz (MB) = Schieferblau mit integriertem Microban Hygieneschutz



Gitterkorbwagen

Einschließlich zwei Gitterkörben, einem herkömmlichen Gitterboden, vier Pfosten, verlängertem Schiebegriff und vier Lenkrollen mit 102 mm Durchmesser (mit zwei Bremsen).



- Gitterkörbe verfügen über ein 89 mm hohes Randgitter, das den Inhalt während des Transports schützt.
- Langlebige, verchromte Oberflächenbeschichtung
- Traglast 182 kg pro Wagen, Traglast 68 kg pro Regalboden
- Versand in einem Einzelkarton

Breite x Länge (mm)	Gesamtlänge (einschließlich Griff) (mm)	Gesamthöhe (mm)	Ungef. Verpack. Gewicht (kg)	Kat.-Nr.
457 x 914	1013	1020	22	BASCAR T-SR



Wandregalsystem SMART WALL®

Organisierte, effiziente Wandregale am Arbeitsplatz.

Ein einzigartiges Lager- und Arbeitsplatzsystem für oftmals wenig genutzte Wandflächen

- › Wandschienen sind die Befestigungsgrundlage
- › Wandregale bestehen aus Wandschienen, Rasterleisten und unterschiedlichen Ablagen (Regalböden, Körbe usw.)
- › Jederzeit anpassbarer Lagerraum



Flexibles, robustes Design: Wandschienen und Rasterleisten zum Anbringen an Kanthölzern, Sperrholz, Beton und anderen geeigneten Wandstrukturen.

Leicht anzupassen: Rasterleisten und Gitterschellen können leicht an der Wandschiene positioniert werden, bevor sie an der Wand befestigt wird. Fachböden und Zubehör können leicht angebracht und entfernt werden.

Leicht einzubauen: Nachdem die Wandschienen waagerecht angebracht wurden, können Fachböden und Arbeitsplätze für bestimmte Aufgaben schnell konfiguriert werden.

Leicht zu reinigen: Fachböden, Fachbodenträger und Gitter können zur gründlichen Reinigung der Wände leicht abgenommen werden. Wandschienen und Rasterleisten können leicht abgewischt werden.

Robuste Oberflächenbeschichtungen: Super Erecta Brite für trockene Umgebungen; Metroseal 3 Epoxid für nasse oder feuchte Umgebungen mit integriertem Microban® Hygieneschutz zur Hemmung des Wachstums von Bakterien, Schimmel, Mehltau und Pilzen, die Gerüche verursachen und die Produktqualität beeinträchtigen können. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachberater oder auf www.metro.com.

Gitter Sicherheitseinheiten

Gesichertes Lager

Schützen Sie wertvolle Materialien und empfindliche Objekte vor Verlust oder Diebstahl.

- › Schützen Sie wertvolle Materialien und empfindliche Objekte vor Verlust oder Diebstahl.
- › Gute Sicht auf den Inhalt: Die, offene Gitterkonstruktion ermöglicht, den Inhalt jederzeit zu sehen, und erleichtert die Inventarprüfung.
- › Optionale anpassbare Zwischen-Fachböden: Patentiertes, leicht anzupassendes Regaldesign – Super Adjustable bietet Flexibilität für sich wandelnde Bedürfnisse. Kann in Schritten von 25 mm entlang der gesamten Pfostenhöhe angebracht werden.
- › Doppeltür: Jede Tür öffnet sich in einem Winkel von 270 Grad und kann an den Seiten der Einheit gesichert werden.
- › Zerlegt ausgeliefert: Spart Frachtkosten. Leicht zusammenzubauen.



Bestelleitfaden für Sicherheitseinheiten

1 Wählen Sie die richtige Oberflächenbeschichtung und den Regaltyp gemäß der Nutzungsumgebung und/oder den Reinigungsverfahren aus.

2 Wählen Sie aus stationären und mobilen Optionen.

	Korrosionsschutz	Trockene Umgebungen	Nasse Umgebungen
1 Wählen Sie die richtige Oberflächenbeschichtung und den Regaltyp gemäß der Nutzungsumgebung und/oder den Reinigungsverfahren aus.	NSF-gelistet	Super Erecta Chrom-Oberfläche n.z.	Super Erecta Pro Oberfläche Korrosionsbeständig
2 Wählen Sie aus stationären und mobilen Optionen.	Stationär	Ja	Ja



5MDA



5MDBA



5PC

5PCB

METRO TIPP:

Wählen Sie in stark korrodierenden Umgebungen Rollen aus geeigneten Materialien. Auch wenn die meisten Räder korrosionsbeständig sind, trifft dies nicht auf die Nachläufe und Achsen zu. Wählen Sie aus einer Reihe von Metro-Rollen mit Kunststoff- und Edelstahlkomponenten.

Weitere Rollen finden Sie auf Seite 19.

Technische Daten Gitter Sicherheitseinheiten

Super Erecta® Sicherheitseinheit, stationär. Höhe 1695 mm

Sicherheitseinheit bestehend aus: 4 Eckpfosten, je einem oberen und unteren Fachboden, Seiten- und Rückwandverkleidung, 2 Türen. Zwischen-Fachböden sind in den Basis-Modellen nicht enthalten und müssen getrennt bestellt werden (siehe Tabelle unten).

Tiefe (mm)	Breite (mm)	Passt für Regaltiefen (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Chrom	✗ Kat.-Nr. Super Erecta Pro mit Microban®	Kat.-Nr. Edelstahl
546	980	457 x 914	63	SEC 33C	SEC 33K3	SEC 33S
546	1295	457 x 1219	71	SEC 35C	SEC 35K3	SEC 35S
692	980	610 x 914	70	SEC 53C	SEC 53K3	SEC 53S
692	1295	610 x 1219	79	SEC 55C	SEC 55K3	SEC 55S
692	1587	610 x 1524	89	SEC 56C	SEC 56K3	SEC 56S
851	980	760 x 914	76	SEC 63C	SEC 63S	1,1
851	1295	760 x 1219	88	SEC 65C	SEC 65S	1,2
851	1587	760 x 1524	98	SEC 66C	SEC 66S	1,1



SEC 55LC dargestellt mit optionalen Super Adjustable-Zwischen-Fachböden.

Super Erecta® Mobile Sicherheitseinheit

Mobile Sicherheitseinheit bestehend aus: 4 Eckpfosten und 4 Lenkrollen (Durchmesser 127 mm), je einem oberen und unteren Fachboden, Seiten- und Rückwandverkleidung, 2 Türen. Zwischen-Fachböden sind in den Basis-Modellen nicht enthalten und müssen getrennt bestellt werden (siehe Tabelle unten).

Rollentyp	Tiefe (mm)	Breite (mm)	Passt für Regalböden (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Chrom	✗ Kat.-Nr. Super Erecta Pro mit Microban®
(2) 5MP/(2) 5MPB	546	1035	457x914	66	SEC33EC	SEC33EK3
(2) 5MP/(2) 5MPB	546	1340	457x1219	75	SEC35EC	SEC35EK3
(4) 5MP	692	1035	610x914	74	SEC53DC	SEC53DK3
(4) 5MP	692	1340	610x1219	83	SEC55DC	SEC55DK3
(4) 5MP	692	1651	610x1524	92	SEC56DC	SEC56DK3
(2) 5MP/5MPB	692	1035	610x914	74	SEC53EC	SEC53EK3
(2) 5MP/5MPB	692	1340	610x1219	83	SEC55EC	SEC55EK3
(2) 5MP/5MPB	692	1651	610x1524	92	SEC56EC	SEC56EK3
(2) 5PC /5PC B	692	1035	610x914	74	—	SEC53VK3
(2) 5PC /5PC B	692	1340	610x1219	83	—	SEC55VK3
(2) 5PC /5PC B	692	1651	610x1524	92	—	SEC56VK3
(2) 5MP/(2) 5MPB	851	1035	760x914	80	SEC63EC	—
(2) 5MP/(2) 5MPB	851	1340	760x1219	92	SEC65EC	—
(2) 5MP/(2) 5MPB	851	1651	760x1524	101	SEC66EC	—

Rollen: 5MP und 5MPB (mit Bremse) verfügen über eine Polyurethan-Lauffläche.
5PC und 5PC B (mit Bremse) verfügen über ein Polymerhorn und sind korrosionsbeständig. Diese Ausführung wird für Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit empfohlen.
Bei großen Rollen kann Kippgefahr bestehen. Verwenden Sie an Sicherheitseinheiten mit 457 mm tiefen Regalböden keine Rollen größer als 127 mm.
Gesamthöhe: Ausführungen mit Rollen 5MP – Höhe 1726 mm
Ausführungen mit Rollen 5PC – Höhe 1739 mm



SEC 55LC dargestellt mit optionalen Super Adjustable Zwischen-Fachböden (getrennt erhältlich). Türen können 270° weit geöffnet und an den Seiten des Wagens gesichert werden, während der Inhalt auf die Fachböden geladen wird.

Mobile Sicherheitseinheiten

Mit zusätzlichem Fahrgestell aus Aluminium, mit Abweisrahmen und Lenkrollen, Durchmesser 127 mm. Sonstige Ausführung wie bei den Mobilen Sicherheitseinheiten

Rollentyp	Tiefe (mm)	Breite (mm)	Passt für Regalböden (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Chrom	✗ Kat.-Nr. Super Erecta Pro mit Microban®
(2) B5P/B5PB	713	980	610x914	85	SEC53LC	SEC53LK3
(2) B5P/B5PB	713	1285	610x1219	95	SEC55LC	SEC55LK3
(2) B5P/B5PB	713	1600	610x1524	107	SEC56LC	SEC56LK3



SEC 55LC dargestellt mit optionalen Super Adjustable Zwischen-Fachböden und einem Aluminium-Fahrgestell.

Zwischen-Fachböden für Super Erecta-Sicherheitseinheiten

Breite (mm)	Länge (mm)	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Chrom	Kat.-Nr. Edelstahl	✗ Kat.-Nr. Super Erecta Pro mit Microban®
457	914	4,3	A1836NC	19766-944	A1836NK3
457	1219	5,4	A1848NC	19766-948	A1848NK3
610	91	4,6	A2436NC	19766-960	A2436NK3
610	121	9,7	A2448NC	19766-964	A2448NK3
610	1524	9,5	A1836NC	19766-968	A2460NK3

Technische Daten Arbeitstische

Stationäre Arbeitstische

Konzipiert für Sauberkeit und Stabilität.

- - Edelstahl-Arbeitsfläche (AISI304)
 - 41mm Pfosten (Tischbeine) mit Stellfüßen und Stützstruktur mit 14 Gauge Stärke.
 - Zerlegt ausgeliefert, kann in wenigen Minuten ohne Werkzeug montiert werden.
- Alle Arbeitstische sind 864 mm hoch, mit stationären Pfosten und Stellfüßen.

Standard-Arbeitstische – 760 mm Breite

Breite (mm)	Pfosten-material	Material des unteren Fachbodens	Material des unteren, dreiseitigen Rahmens	Material des unteren H-Rahmens	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Mobil
1219	Edelstahl	Edelstahl	—	—	41	WT305FS
1524	Edelstahl	Edelstahl	—	—	59	WT306FS
1825	Edelstahl	Edelstahl	—	—	77	WT307FS
2439	Edelstahl	Edelstahl	—	—	103	WT309FS
1524	Chrom	Verzinkt	—	—	66	WT306FC
1825	Chrom	Verzinkt	—	—	82	WT307FC
2439	Chrom	Verzinkt	—	—	103	WT309FC
1219	Edelstahl	—	Edelstahl	—	52	WT305US
1524	Edelstahl	—	Edelstahl	—	52	WT306US
1825	Edelstahl	—	Edelstahl	—	65	WT307US
2439	Edelstahl	—	Edelstahl	—	91	WT309US
1524	Edelstahl	—	—	Edelstahl	52	WT305HS
1825	Edelstahl	—	—	Edelstahl	65	WT307HS
2439	Edelstahl	—	—	Edelstahl	92	WT309HS



Arbeitstisch mit Unterfachboden



Arbeitstisch mit dreiseitigem Rahmen

Mobile Arbeitstische

Alle mobilen Arbeitstische sind 864 mm hoch. Mobile Einheiten werden mit 4 Rollen (Durchmesser 127 mm) ausgestattet, davon 2 Lenkrollen und 2 Lenk-Stopp-Rollen.

Standard-Arbeitstische – 760 mm Breite

Breite (mm)	Pfosten-material	Material des unteren Fachbodens	Material des unteren, dreiseitigen Rahmens	Material des unteren H-Rahmens	Ungef. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Mobil
1219	Edelstahl	Edelstahl	—	—	48	MWT305FS
1524	Edelstahl	Edelstahl	—	—	73	MWT306FS
1825	Edelstahl	Edelstahl	—	—	83	MWT307FS
2439	Edelstahl	Edelstahl	—	—	103	MWT309FS
1524	Chrom	Verzinkt	—	—	66	MWT306FC
1825	Chrom	Verzinkt	—	—	82	MWT307FC
2439	Chrom	Verzinkt	—	—	103	MWT309FC
1219	Edelstahl	—	Edelstahl	—	59	MWT305US
1524	Edelstahl	—	Edelstahl	—	63	MWT306US
1825	Edelstahl	—	Edelstahl	—	71	MWT307US
2439	Edelstahl	—	Edelstahl	—	91	MWT309US
1524	Edelstahl	—	—	Edelstahl	56	MWT305HS
1825	Edelstahl	—	—	Edelstahl	71	MWT307HS
2439	Edelstahl	—	—	Edelstahl	92	MWT309HS



Arbeitstisch mit H-Rahmen

Technische Daten Labortische

Tische mit Edelstahl-Oberfläche und massivem HD-Fachboden

Tiefe (mm)	Breite (mm)	Arbeitshöhe stationär (mm)	Arbeitshöhe mobil (mm)	Ungf. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Stationär	Kat.-Nr. Mobil
762	755	898	893	30	LTS30IS	LTS30IS
762	908	898	893	36	LTS36IS	LTS36IS
762	1212	898	893	47	LTS48IS	LTS48IS
762	1517	898	893	63	LTS60IS	LTS60IS

Die Stellfüße bei stationären Einheiten bieten eine Anpassung von 31 mm.
Rollen müssen getrennt bestellt werden. Beachten Sie den Leitfaden zur Auswahl von Rollen mit weiteren Informationen (Seite 19).
Edelstahl-Labortische haben eine Tragfähigkeit von 0,024 kg je cm² bis zu einer Höchstlast von 273 kg, unter der Voraussetzung, dass die Last gleichmäßig verteilt ist und die Rollen-Spezifikationen den Anforderungen entsprechen.



Edelstahl-Labortisch mit unterm Fachboden, mobil

Tische mit Edelstahl-Oberfläche und dreiseitigem Rahmen

Tiefe (mm)	Breite (mm)	Arbeitshöhe stationär (mm)	Arbeitshöhe mobil (mm)	Ungf. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Stationär	Kat.-Nr. Mobil
762	755	898	893	26	LTS30IS	LTS30UIS
762	908	898	893	32	LTS36IS	LTS36UIS
762	1212	898	893	41	LTS48IS	LTS48UIS
762	1517	898	893	54	LTS60IS	LTS60UIS

Die Stellfüße an stationären Einheiten bieten eine Anpassung von 31 mm.
Rollen müssen getrennt bestellt werden. Beachten Sie den Leitfaden zur Auswahl von Rollen mit weiteren Informationen (Seite 19).
Edelstahl-Labortische haben eine Tragfähigkeit von 0,024 kg je cm² bis zu einer Höchstlast von 273 kg, unter der Voraussetzung, dass die Last gleichmäßig verteilt ist und die Rollen-Spezifikationen den Anforderungen entsprechen.



Edelstahl-Labortisch mit 3-seitigem Rahmen.
Optionales Zubehör hier: Gitterboden, Tastaturauszug, Einschubschienen für Box, Monitorarm. (Monitor, PC und Tastatur = Deko)

Tische mit Edelstahl-Oberfläche mit Aufkantung und HD-Fachboden

Tiefe (mm)	Breite (mm)	Arbeitshöhe stationär (mm)	Arbeitshöhe mobil (mm)	Ungf. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Stationär	Kat.-Nr. Mobil
762	755	898	893	30	LTS30S	LTS30S
762	908	898	893	36	LTS36S	LTS36S
762	1212	898	893	47	LTS48S	LTS48S
762	1517	898	893	63	LTS60S	LTS60S

Die Stellfüße an stationären Einheiten bieten eine Anpassung von 31 mm.
Rollen müssen getrennt bestellt werden. Beachten Sie den Leitfaden zur Auswahl von Rollen mit weiteren Informationen (Seite 19).
Edelstahl-Labortische haben eine Tragfähigkeit von 0,024 kg je cm² bis zu einer Höchstlast von 273 kg, unter der Voraussetzung, dass die Last gleichmäßig verteilt ist und die Rollen-Spezifikationen den Anforderungen entsprechen.

Tische mit Edelstahl-Aufkantung und dreiseitigem Rahmen

Tiefe (mm)	Breite (mm)	Arbeitshöhe stationär (mm)	Arbeitshöhe mobil (mm)	Ungf. Gewicht m. Verpckg. (kg)	Kat.-Nr. Stationär	Kat.-Nr. Mobil
762	755	898	893	26	LTS30US	LTS30UIS
762	908	898	893	32	LTS36US	LTS36US
762	1212	898	893	41	LTS48US	LTS48US
762	1517	898	893	54	LTS60US	LTS60US

Die Stellfüße an stationären Einheiten bieten eine Anpassung von 31 mm.
Rollen müssen getrennt bestellt werden. Beachten Sie den Leitfaden zur Auswahl von Rollen mit weiteren Informationen (Seite 19).
Edelstahl-Labortische haben eine Tragfähigkeit von 0,024 kg je cm² bis zu einer Höchstlast von 273 kg, unter der Voraussetzung, dass die Last gleichmäßig verteilt ist und die Rollen-Spezifikationen den Anforderungen entsprechen.



Edelstahl-Labortisch mit Aufkantung und dreiseitigem Rahmen. Stationär.
Optionales Zubehör: Gitterboden unten.

InterMetro Industries B.V.

Heerbaan 242
4817 NL Breda
The Netherlands
Phone: +31 76 587 7550
E-mail: CSMetro.Europe@metro.com

**International Sales/
Customer Service Offices**

Middle East/Africa
InterMetro Industries Corporation
P.O. BOX: 17034
Jebel Ali Free Zone
Dubai-United Arab Emirates
Phone: +971 4 811 8286
Fax: +971 4 886 5465

Asia/Pacific
Metro International Corporation
27 International Business Park,
Unit #05-02 iQuest @ IBP
Singapore 609924
Phone: +65 6829 5382
Fax: +65 6567 9003

Latin America
Metro International Corporation
Bugambilias 316
Cond. Rancho Contento
45010 Zapopan Jalisco, Mexico
Phone: +52 33 362 778 30
Fax: +52 33 368 200 41



Metro bietet Produkte mit
eingearbeitetem antibakteriellem Schutz
durch Microban®-Technologie

* Detaillierte technische Daten finden Sie unter:
www.metroconfigurator.com



SUPPORTS GOOD
HACCP
PROCESSES



© 2018 InterMetro Industries Corporation, Wilkes-Barre, PA 18705.
MICROBAN is a registered trademark of Microban Products Company.

FS-01-12/16
NO: EU-TL-CP-D