



CLEANassist





CLEANassist

Durchdachte Sterilgut-Logistiklösungen

CLEANassist – für eine wirtschaftliche und hygienische Sterilgut Ver- und Entsorgung

Die hygienische Versorgungskette ist im Krankenhaus von enormer Bedeutung, um Infektionen vorzubeugen und ein hohes Maß an Sicherheit für Patient und Mitarbeiter zu gewährleisten. Logistikaufgaben müssen im Hinblick auf die Hygiene effektiv erfüllt werden – nur so lassen sich hygienische Maßnahmen wirtschaftlich durchführen. Dabei kommt es auf ergonomisch gestaltete Arbeitsplätze sowie auf optimale Lagerungs- und Transportkomponenten an.

Die Kernkompetenz liegt in der Verarbeitung von Edelstahl. Edelstahl ist ein besonders hygienisches und widerstandsfähiges Material, das für den Bereich der Sterilisation prädestiniert ist. Unsere Komponenten für Sterilgut Ver- und Entsorgung haben sich in zahl-reichen Zentralsterilisationen bewährt.

Mit unserer erweiterten Produktlinie CLEANassist präsentieren wir eine durch-gängige Systemlösung, die innovative Ideen umsetzt, um den Sterilgut-Kreislauf optimal zu organisieren.

- Anforderungen nach funktionellen Arbeitsplätzen und Arbeitssicherheit
- Belange der Hygiene
- wirtschaftliche Ziele der Krankenhausleitung

Inhalt

Logistik-Lösungen für den Sterilgut-Kreislauf	4
Nutzung in OP und Ambulanz	6
Sterilgutssystem mit Weichverpackung	13
Reinigungstischanlagen	14
Packtischanlagen	18
Packtischausstattung	23
Transportsysteme	30
Lagerung	39
Schranksysteme	40
Regalsysteme	44



Es geht rund – der Sterilgut-Kreislauf

Der **erste Schritt** im Sterilgut-Kreislauf: In Operationssaal, Ambulanz oder auf Station nutzen Sie das Sterilgut. Mobile Helfer wie Entsorgungstische oder Hakenwagen sind flexibel einsetzbar. Viele davon erhalten Sie in der bewährten STE-Norm.

Zweiter Schritt: die Entsorgung und Reinigung. Zur Reinigung und Entsorgung stehen Reinigungs-Tischanlagen bereit. Sie können nach Wunsch mit Druckluft, Ultraschall-Reinigungsbad, Spritzschutz und anderem nützlichen Zubehör ausgestattet werden.



CLEANassist

Rundum gut

Dritter Schritt: das Packen. Für die Neukonfektion des Sterilguts stehen robuste Packtische bereit. Die optionale Höhenverstellung ermöglicht ergonomisches und rücken-schonendes Arbeiten. Weiter optimiert wird der Packtisch mit Zubehör wie Beleuchtungsleiste oder Aufsatzgestell.

Schritt vier: die Sterilisation. Fertig gepackt? Bitte abstellen – und zwar direkt auf das Einschubgestell des Shuttle-Transportsystems. Der Aufwand ist minimal: Die gepack-ten Sterilgut-Container verbleiben vom Packtisch an über den Weg zum Autoklaven bis zur Nutzung auf dem Einschubgestell. Ganz ohne weiteres Umladen der einzelnen Container an den Übergabepunkten.

Schritt fünf: die Lagerung. Für die nächste Nutzung werden die Sterilgüter im geschlossenen Shuttle-Transportwagen, im Parkschränk für Einschubgestelle, in Durchreicheanlagen oder Regalen gelagert.



Entsorgung

Reinigungstischanlagen



SHUTTLE



Packen

Packtische



Für die Nutzung im Operationssaal oder in der Ambulanz, beim Reinigen, Packen, Transportieren oder Lagern: Die ganzheitlichen Lösungen der CLEANassist Produktlinie sorgen für reibungslose Abläufe und höchste Hygiene bei maximaler Wirtschaftlichkeit.

CLEANassist

Nutzung in OP und Ambulanz



Der erste Schritt im Sterilgut-Kreislauf ist die Nutzung der Sterilgüter im Operationssaal, in der Ambulanz oder auf Station. Ausgerichtet auf die STE-Norm steht Zubehör wie die Nahtmaterialablage, Handschuhspender und das Schreibbord zur Verfügung. Ergänzt wird es durch die mobilen Helfer wie Sterilgutbereitstellungstische, Entsorgungstische oder Hakenwagen. Die mobilen Helfer sind schnell dort, wo Not am Mann ist – unentbehrlich in vielen Situationen.

Widerstandsfähig und hygienisch:

Natürlich wird bei der Verarbeitung nur hochwertiger Edelstahl verwendet, der den täglichen Höchstbelastungen problemlos standhält. Glatte Oberflächen und eine fugenlose Verarbeitung bieten einen idealen Schutz vor Viren und Bakterien.

Wendig:

Die Kunststoff-Doppelaufrollen sorgen für ideale Manövrierbarkeit.

Sicher:

Die Untergestelle sind so ausgelegt, dass selbst bei einseitiger Belastung eines Sterilgut-Bereitstellungstisches maximale Kippsicherheit besteht.



CLEANassist

Mobile Helfer



1



2



3

	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
Fahrbare STE-Bereitstellungstische				
<p>Fugenlose Rahmenkonstruktion 25 x 25 mm Vierkantröhr aus Edelstahl, Tischplatte zum Abstellen von Containern in STE-Norm, mikroliert, allseitig 30 mm abgekantet, innere Kante um 45° nach unten gekantet</p> <p>2 eingehängte Einschubschienenpaare unter der Tischplatte: 1 eingehängbares Auflegewinkelpaar zur Aufnahme eines Container-Deckels 1 eingehängbares Auflegewinkelpaar zur Aufnahme eines Containers 1 STE</p> <p>4 Kunststoff-Antistatik-Doppellaufrollen (4 Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar)</p>				
1	1 x 1 STE	Tischplatte zum Abstellen von 1 Container 1 STE	395 x 660 x 900 mm	542 415
2	2 x 1 STE	Tischplatte zum Abstellen von 2 Containern 1 STE Solides Fußgestell aus gebogenem Vierkantröhr über die gesamte Tischplattenbreite für maximale Kippsicherheit	660 x 655 x 900 mm	542 416
3	STE-Entsorgungstisch 1 STE	Tischplatte in den Rohrrahmen eingelegt, jederzeit entnehmbar	395 x 660 x 900 mm	542 417

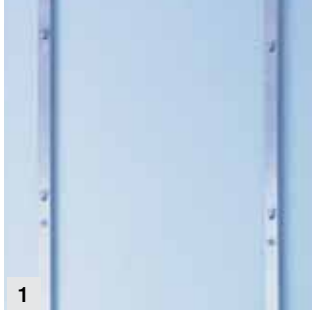


4

	Modellbezeichnung	Ausführung	Rollen	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
4	Fahrbare, fugenlose 25 x 25 mm Vierkantröhr-Rahmenkonstruktion aus Edelstahl				
	Palettenwagen	Zum bequemen Transport von einem 2 STE-Korb oder zwei 1 STE-Körben. Mit angeformtem Schiebebügel Belastbarkeit 100 kg	4 Lenkrollen ø 125 mm, davon 2 feststellbar, mit Doppelkugellager, elektrisch leitend, mit Fadenschutz und Wandabweisern	675 x 815 x 900 mm	542 252

CLEANassist

Mobile Helfer



1

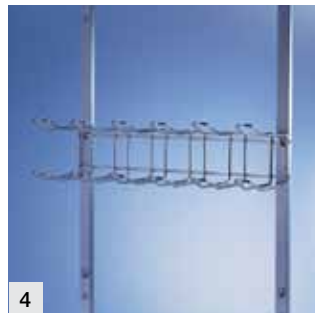


2

	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Wandhakenleiste mit 2 Haken	Gefertigt aus Rechteckrohr aus Edelstahl 30 x 20 mm, mit 2 Kunststoffkappen	Länge: 700 mm	542 210
	mit 3 Haken	Angeschweißte Haken, Hakenabstand 350 mm, Hakenbelastbarkeit 60 kg pro Haken	1050 mm	542 211
	mit 4 Haken	Zur Aufnahme von STE-Körben oder vergleichbaren Artikeln	1400 mm	542 212
	mit 5 Haken		1750 mm	542 213
	mit 7 Haken	Wie oben, jedoch Hakenabstand 240 mm Zur Aufnahme von 7 Sterilgutkörben 1/2 STE	1600 mm	542 214
2	Hakenwagen einseitig (3 Hakenpaare)	Fahrbahre fugenlose Vierkantrrohr-Rahmenkonstruktion aus Edelstahl 25 x 25 mm, mit Haken zur Aufnahme von max. 3 Stück 1 STE-Körben oder vergleichbaren Artikeln, Hakenbelastbarkeit: vertikal 60 kg pro Haken. Abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Antistatik-Doppellaufrollen (4 Lenkrollen ø 75 mm, davon 2 feststellbar, mit Wandabweisern)	600 x 460 x 1438 mm	542 208
	beidseitig (6 Hakenpaare)		600 x 670 x 1438 mm	542 209



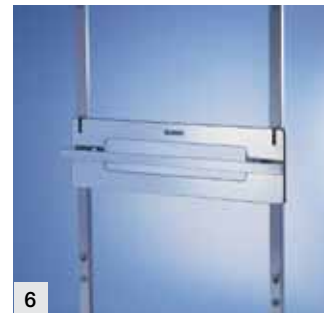
3



4



5

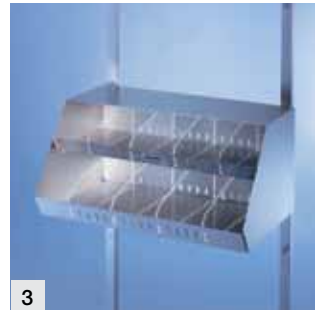


6

	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
3	Mehrzweckablage	Fugenlose Verarbeitung, zur Aufnahme von Faltpapier	Edelstahl	610 x 326 x 260 mm	542 222
4	Schuhhalterung	Gratfreie Verarbeitung, 12 Einhängbügel für max. 6 Paar Schuhe, geschlossene Drahtschlaufen, Drahtstärke: 6 mm	Edelstahl, elektrolytisch poliert	600 x 263 x 180 mm	542 223
5	Schlauch- und Bauchtuchhalterung	Fugenlose Verarbeitung, 11 eingeschweißte Haken für Anästhesieschläuche und/oder Bauchtücher, versetzt angeordnet	Edelstahl	585 x 94 x 180 mm	542 224
6	Mehrzweck-Gerätehalterung	Fugenlose Verarbeitung, z. B. für Anästhesiegeräte, OP-Zubehör, Gleitschiene gefertigt aus Vollmaterial 25 x 10 mm	Edelstahl	600 x 48 x 180 mm	542 225

CLEANassist

Mobile Helfer



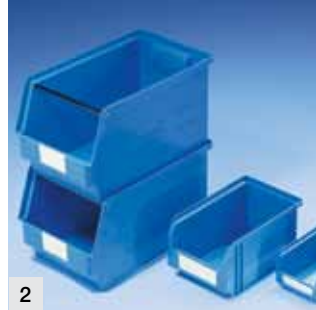
	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Edelstahlgehäuse für Acrylschütten	Mit 3 Acrylschütten im Edelstahlgehäuse, stapelbar	Edelstahl	601 x 172 x 245 mm	542 226
		Mit 5 Acrylschütten im Edelstahlgehäuse, stapelbar		601 x 172 x 171 mm	542 227
2	Edelstahl-Spezialbehälter (ohne Deckel)	Nahtlos tiefgezogen Für Siebschale	Edelstahl	530 x 325 x 100 mm	1 550 590
				530 x 325 x 200 mm	1 550 592
	Halterung für o. a. Spezialbehälter	Fugenlose Verarbeitung, zur Aufnahme von Spezialbehältern, mit Ablagebügel für Deckel	Edelstahl	550 x 325 x 320 mm	542 228
	Deckel	Für Edelstahl-Spezialbehälter		530 x 325 mm	550 658
3	Spritzen- und Kanülenablage	Fugenlose Verarbeitung, Zwischenbord, Bestückung mit jeweils 4 Unterteilungen aus Plexiglas, variabel verstellbar	Edelstahl	580 x 350 x 275 mm	542 229
4	Nahtmaterialablage	4 Zwischenfächer, Bestückung: max. 20 handelsübliche Kleinpackungen	Edelstahl	600 x 173 x 290 mm	542 230



	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
5	Handschuhspender	Für max. 3 Handschuhgrößen zu je 50 Paar	Edelstahl	580 x 320 x 260 mm	542 231
6	Schreibpult	Als Schreibunterlage für das Pflegepersonal mit vorderer Aufkantung und Zwischenfach	Edelstahl	580 x 396 x 244 mm	542 232
7	Ablage für Urinalflaschen	Fugenlose Verarbeitung zur Aufnahme von 5 Urinalflaschen	Edelstahl	580 x 276 x 230 mm	542 233
		Zur Aufnahme von 5 Steckbecken und 5 Deckeln		675 x 420 x 230 mm	542 234
8	Ablagebord mit Konsole	Fugenlose Verarbeitung, mit fest angeschweißter Konsole Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last: 50 kg	Edelstahl	695 x 350 x 205 mm	542 235
				695 x 450 x 240 mm	542 236
				695 x 600 x 275 mm	542 237

CLEANassist

Mobile Helfer



Modellbezeichnung	Beschreibung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.	
Universalhalterung					
1 Universalhalterung für Kunststoff- und Drahtcontainer	Für max. 3 Container Größe 3	Edelstahl	550 x 37 x 247 mm	542 219	
	Für max. 4 Container Größe 4		550 x 37 x 170 mm	542 220	
	Für max. 5 Container Größe 5		550 x 37 x 124 mm	542 221	
2 Kunststoffcontainer zum Einhängen in Universalhalterung stapelbar	Größe 3	Polypropylen	Blau	210 x 350 x 200 mm	542 238
			Grün		542 241
	Größe 4		Blau	150 x 230 x 125 mm	542 239
			Grün		542 242
	Größe 5		Blau	100 x 170 x 75 mm	542 240
			Grün		542 243
3 Drahtcontainer	Größe 3	Edelstahl	Einhängbar in Halterung für Container	350 x 210 x 200 mm	542 244
	Größe 4		230 x 150 x 125 mm	542 245	
	Größe 5		170 x 100 x 75 mm	542 246	



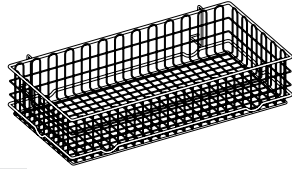
Modellbezeichnung	Typ	Ausführung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
Sterilgutkörbe				
5 Sterilgutkorb	1/2 STE	Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet, geschlossene Drahtschlaufen (2,5 mm), mittig unter Oberrahmen (6 mm) geschweißt, Bodenrahmen (5 mm) als Stapelrahmen (3 mm) ausgebildet, Belastungsfähigkeit: 20 kg, Maschenweite: Boden: 22 x 22 mm, Wandung: 22 x 40 mm	575 x 280 x 135 mm	542 215
	1 STE		575 x 280 x 265 mm	542 216
	2 STE		575 x 560 x 265 mm	542 218
	Sterilgutkorb mit Eingrifföffnung an der Längsseite		1 STE	575 x 280 x 265 mm

CLEANassist

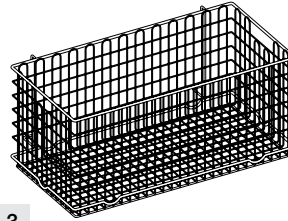
Mobile Helfer



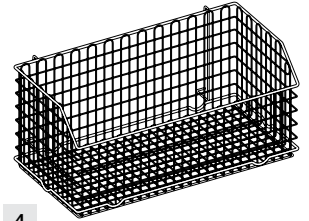
1



2

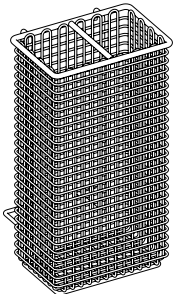


3

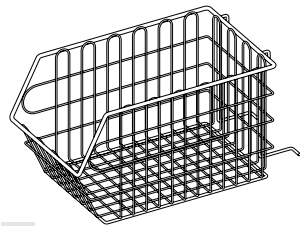


4

	Modellbezeichnung	Typ	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Geräteschiene		Mit integrierten Stegen zur Wandbefestigung	Edelstahl Profilrohr	25 x 10 mm	542 525
2	Sterilgutkorb mit Grifföffnung, zum Einhängen in Geräteschiene	1/2 STE	Maschenweite: Boden: 22 x 22 mm Wände: 22 x 40 mm	Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet	575 x 280 x 135 mm	542 508
3		1 STE	Belastungsfähigkeit: 20 kg		575 x 280 x 265 mm	542 509
4	Sterilgutkorb mit Grifföffnung und Eingrifföffnung an der Längsseite, zum Einhängen in Geräteschiene	1 STE	Bodenrahmen als Stapelrahmen ausgebildet TÜV geprüft		575 x 280 x 265 mm	542 510



5



6

	Modellbezeichnung	Größe	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
5	Katheterkorb, zum Einhängen in die Geräteschiene	Mit 2 Haken		Edelstahl, elektrolytisch poliert	150 x 100 x 200 mm	542 489
					150 x 100 x 280 mm	542 490
					150 x 100 x 480 mm	542 491
		Mit 3 Haken			167 x 184 x 550 mm	542 909
					167 x 184 x 800 mm	542 910
					167 x 184 x 1000 mm	542 912
6	Drahtcontainer, zum Einhängen in die Geräteschiene	Größe 3	Geschlossene Drahtschlaufen mittig unter den Oberrahmen geschweißt, Bodenrahmen als Stapelrahmen ausgebildet	Edelstahl, elektrolytisch poliert	210 x 350 x 200 mm	542 506
		Größe 4			150 x 230 x 125 mm	542 507

CLEANassist

Mobile Helfer



	Modell- bezeichnung	Ausführung	Merkmale	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Siebschale mit Fallgriffen	Größe 1, Siebschale tiefgezogen	geschl. Bodenrahmen mit Querträgern für hohe Belastbarkeit, 2 innenliegende Fallgriffe, stirnseitig montiert, Maschenweite: 4 x 4 mm	Edelstahl, elektrolytisch poliert	240 x 250 x 50 mm	542 247
		Größe 2, Siebschale tiefgezogen			480 x 250 x 50 mm	542 248
2	Schmutzsieb mit Tragegriff	Stapelbar, passend in Polypropylenschale, gratfrei verarbeitet, Schweißgitter 10 x 10 x 1 cm,	geschlossener Bodenrahmen, Längsversteifung im oberen Rahmen dient als Tragestange, 4 U-förmige Füße, stapelbar	Edelstahl, elektrolytisch poliert	245 x 175 x 90 mm	542 249
		Kunststoffschale	Zur Aufnahme der gebrauchten Instrumente oder zur Aufnahme eines Schmutzsiebs, sterilisierbar bis 134 °C		Mit geschlossenem Deckel	Polypropylen
			Mit Schlitzdeckel			

	Modell- bezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
3	Kathetermagazin	Für ISO-Norm Zum Einhängen in Teleskopauszüge, für stehende Lagerung unterschiedlicher Verpackungsgrößen Mit flexibler Einteilung, bestehend aus: 1 x Längsteiler, 2 x Querteiler, 6 x Klammern	Edelstahl	400 x 600 x 600 mm	542 913
4	Katheterhalter- rahmen	Für ISO-Norm	Edelstahl	600 x 400 x 300 mm	542 914
		Für DIN-Norm		Längs und quer verwendbar	538 x 500 x 300 mm

CLEANassist

Sterilgutssystem für Weichverpackung

Für die optimale Verpackung von Sterilgut steht das Sterilgutssystem für Weichverpackung zur Verfügung. Es setzt sich aus Systemsieb und Systemkorb zusammen. Das Systemsieb wird zum Sterilisieren in ein Vlies von 78 g/m² Dichte gepackt, um die Sterilität der Güter zu sichern. Die einheitlichen Systemsiebe sind ineinander stapelbar, die Systemkörbe aufeinander.

Der systematische Einsatz von Sterilgutssystemen mit Weichverpackung ermöglicht eine deutliche Kostenreduzierung im Vergleich zur Verwendung herkömmlicher Sterilgutcontainer. Die Investitionskosten sinken bis zu 35 % und die laufenden Betriebskosten bis zu 30 %. Es wird weder ein separates Entsorgungssieb noch der Sterilgutcontainer benötigt.



Die Innovation im Detail:

- Das funktionale Design der Systemsiebe mit abgerundeten Ecken und dem Doppelrahmen reduziert das Verletzungsrisiko der Mitarbeiter.
- Der Systemsieb-Deckel wird nach dem Öffnen automatisch zum Entsorgungssieb.
- Der Systemkorb ist zur Aufnahme der Systemsiebe mit einem umlaufenden Stapelrahmen versehen.
- Verfügbar sind Kleinteilsiebe und variable Unterteilungen der Systemsiebe, längs und quer.
- Dampf kann durch Systemsieb und -korb dringen.
- Im Vergleich zum Sterilgutcontainer-System ist das Gewicht reduziert.
- Der Verzicht auf Ecken und Kanten erleichtert die Reinigung.
- Einheitliches Systemmaterial erlaubt Standards bei den Waschprogrammen.

Modellbezeichnung	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Typ	Ausführung	Art.-Nr.	
Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet						
1	Systemsieb SL in STE-Norm für Weichverpackung	Mit stapelbarem Bodenrahmen und handhabungssicherem Doppelrahmen	250 x 480 x 50 mm	1 STE	SL 50	542 895
		Maschenweite: 5 x 5 mm	250 x 480 x 70 mm		SL 70	542 896
		Drahtstärken: Stapelrahmen: 4 mm Sicherheitsrahmen: 4 mm	250 x 240 x 50 mm	1/2 STE	SL 50	542 897
		Bodenrahmen: 4 mm	250 x 240 x 70 mm		SL 70	542 939
Klammern für Systemsieb SL	Zur Arretierung der Systemsiebe SL	90 mm für SL 50			542 899	
		100 mm für SL 50/70			542 900	
		110 mm für SL 70			542 901	
2	Systemkorb in STE-Norm	Zur Lagerung des Systemsiebes, ineinander und aufeinander stapelbar	295 x 580 x 150 mm	1 STE	Mit Grifföffnung	542 902
		Maschenweite: Boden: 24 x 24 mm Wände: 24 x 27 mm			Mit Grifföffnung und Transportfixierung	542 903
		Drahtstärke: Rahmen: 2 x 4 mm Boden: 2,4 mm	295 x 300 x 150 mm	1/2 STE	Mit Grifföffnung	542 904
		Drahtstärke Stapelrahmen: Boden: 5 mm			Mit Grifföffnung und Transportfixierung	542 905
Systemkorb in ISO-Norm		400 x 600 x 150 mm	1 STE	Mit Grifföffnung	542 906	

CLEANassist

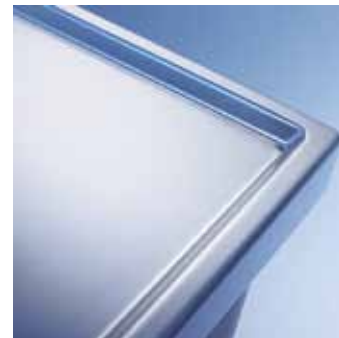
Reinigen



Nach der Nutzung im Sterilgut-Kreislauf kommt die gründliche Reinigung und Desinfektion. Durch kontaminiertes Sterilgut wird der Reinigungsbereich der Zentralsterilisation mit Keimen belastet. Aufgrund der erstklassigen Verarbeitung und des hochwertigen Edelstahls 18/10 finden Viren und Bakterien keinen Nährboden.

Hygienisch:

Die Edelstahl-Arbeitsplatten der Reinigungstisch-anlagen sind auf der Unterseite nahtlos verkleidet, so dass keinerlei Feuchtigkeit eindringen kann. Die glatte Oberfläche lässt sich leicht reinigen. Optional: ein erhöhter Profilrand, der Flüssigkeiten auf der Tischplatte zurückhält. Damit gelangt kein kontaminiertes Wasser auf den Boden. Die weiche Rundung des Profilrands verhindert eine Schmutzfuge.



Sicher:

Das Personal im unreinen Bereich der ZSVA ist einem erhöhten Infektionsrisiko ausgesetzt.



Benutzerfreundlich:

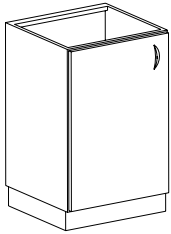
Eine voll auszugsfähige Wanne zur Lagerung von Reinigungs- und Desinfektionsmittel-Behältern erleichtert das Handling.

Ergonomisch:

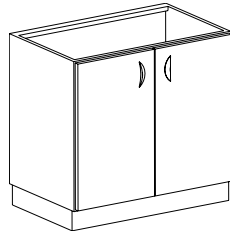
Flügeltüren und Schubladen werden ganz nach Wunsch ausgestattet.

CLEANassist

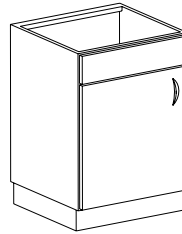
Reinigungstischanlagen – Unterbauschränke



1

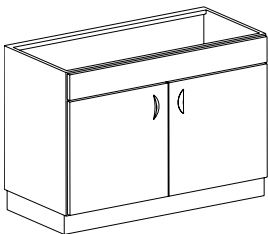


2

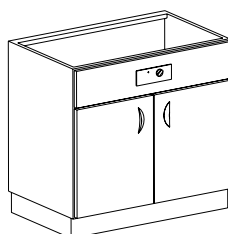


3

	Modell- bezeichnung	Maße	Flügeltüren/ Griffelemente	Borde/ Beckenblenden	Material	Art.-Nr.
Unterbauschränke						
1	Mit Flügeltür Typ MFB1	Von 450 bis 600 mm Breite, von 700 bis 850 mm Höhe, 580 mm Tiefe	1 Flügeltür (Anschlag rechts oder links), 1 Griffelement		Stahlblech, pulverbeschichtet	537 641
					Edelstahl	547 641
2	Mit 2 Flügeltüren Typ MFB2	Von 900 bis 1200 mm Breite, von 700 bis 850 mm Höhe, 580 mm Tiefe	2 Flügeltüren, 2 Griffelemente		Stahlblech, pulverbeschichtet	537 642
					Edelstahl	547 642
3	Mit Flügeltür und Blende Typ MFBB1	Von 450 bis 600 mm Breite, 850 mm Höhe, 580 mm Tiefe	1 Flügeltür (Anschlag rechts oder links) 1 Griffelement	1 Beckenblende 150 mm hoch, in Frontfarbe	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 643
					Edelstahl	547 643



4

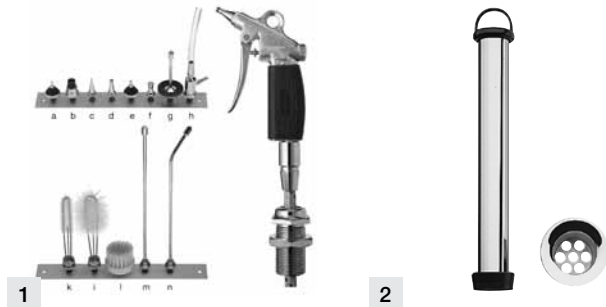


5

	Modell- bezeichnung	Maße	Flügeltüren/ Griffelemente	Blenden/ Schubladen	Material	Art.-Nr.
Unterbauschränke						
4	Mit 2 Flügeltüren Typ MFBB2	Von 900 bis 1200 mm Breite, 850 mm Höhe, 580 mm Tiefe	2 Flügeltüren, 2 Griffelemente	1 Beckenblende 150 mm hoch, in Frontfarbe	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 644
					Edelstahl	547 644
5	Mit Ultraschall- Reinigungsgerät	Mit Ultraschall-Reinigungsgerät Typ Sonorex ZE 1058: HF-Generator GT1000M, Leistung max. 2 x 1200 W/Periode, Frequenz 35 KHz, Steuereinheit mit Schaltuhr 1–15 Minuten und Dauerbetrieb, 16 Schwingelemente einschließlich Schwingwanne TE1058 aus Edelstahl, Auslauf links oder rechts, 600 x 400 x 200 mm, passend für DIN, STE und ISO-Norm-Siebschalen, inklusive Ablaufgarnitur, Korbträger, Einsatzkorb und Deckel Weitere Ultraschallgeräte auf Anfrage erhältlich.				
		900 mm Breite	2 Flügeltüren	1 Schalterblende	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 663
		850 mm Höhe 580 mm Tiefe	2 Griffelemente	150 mm hoch in Edelstahl	Edelstahl	547 663

CLEANassist

Zubehör für Reinigungstischanlagen



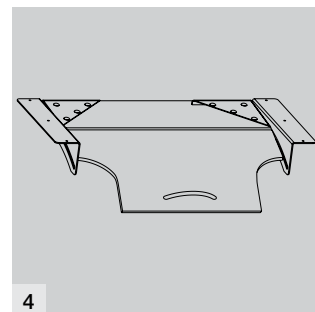
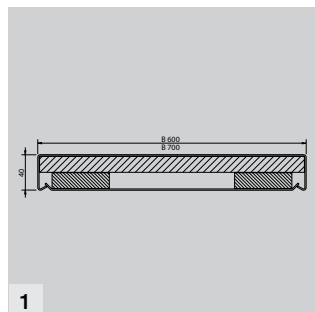
	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße	Auslauf	Art.-Nr.
	Einschweißbecken	Aus Edelstahl	500 x 400 x 250 mm weitere Abmaße auf Anfrage	hinten rechts 1 1/2" hinten links 1 1/2"	200 463 200 464
1	Reinigungspistole 1/2"	Mit 8 Ansätzen und Metallschlauch			145 310
	Tischrosette				145 311
	Absperrventil 3/4"	Bohrung Ø 28 mm mit Reduzierstück 3/4" auf 1/2"			530 090
2	Standrohrventil 1 1/2"	Mit Gummikonus, Kelchplatte aus Edelstahl, ohne Lötverschraubung	Für Beckentiefe: 200 mm 250 mm	Wasserstand: 180 mm	369 962 369 963
		Schwere Ausführung mit Messingkonus und Kelchplatte	200 mm 250 mm		340 584 340 585
	Geruchsverschluss	Kunststoff-Röhren-Geruchsverschluss 1 1/2" mit verstellbarem Auslauf, Abgang Ø 50 mm			137 267
	Abdeckrosette	Für Nennweite 50, passend zum Geruchsverschluss, aus Kunststoff			137 832



	Modellbezeichnung	Ausführung	Ausladung	Art.-Nr.
3	Einhebel-Mischbatterie	90° Standarmatur mit Keramikscheibentechnik für Auslaufmengen- und Höchsttemperaturbegrenzung, Bohrung Ø 35 mm, Gegensenkung Ø 80 mm	150 mm	137 461
4	mit Schlauchbrause	160°	225 mm	137 462
5	Zweiloeh-Mischbatterie 1/2"	Mit Schwenkauslauf, umstellbar auf Brausearmatur, mit selbsttätig schließendem Ventil, Bohrung Ø 22 mm, Standrohr-Wandabstand 60 mm, Tischhöhe bis UK-Brause 270 mm, Gesamthöhe 1060 mm, Lochabstand 153 mm	Brause: 400 mm	137 379
	Verlängerung	Zur Wandbefestigung		127 579

CLEANassist

Zubehör für Reinigungstischanlagen



	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Material	Art.-Nr.	
1	Edelstahl-Tischplatte Typ MTPB	Glatte Arbeitsplatte mit vollflächig verkleideter Unterseite Blech aus Edelstahl, allseitig 40 mm abgekantet, Unterseite mit Spanplatte V20 schalldämmend unterfüttert, verstärkt mit umlaufendem Rahmen Optional erhältlich: Profilrand, Armaturbohrung, Stehbord 40/20, geprägte Rillenfläche	Länge max.: 3.850 mm Stärke: 40 mm Tiefe 600 mm oder 700 mm	Edelstahl, Werkstoff 1.4301, 320 Korn geschliffen, seidenmatt überbürstet	54320102	
2	Auszugswanne für Unterbauschrank	2 Teleskopschienen mit Vollauszug und eingehängter Wanne mit vollverschweißten Ecken, jederzeit zur Reinigung entnehm- bar, für Unterbauschrank	B: 300–900 mm T: 457–657 mm H: 20 mm	Edelstahl max. Belastung 60 kg	543 429	
3	Spritzschutz zur Wandbefestigung	Schutzabdeckung zur Montage über einem Becken von 600 mm Breite, mit 2 Eingrifföffnungen	Spritzschutz in geöffnetem Zustand im Wandhalter arretierbar, befestigt mit Wandhalter aus Edelstahl	300 x 640 x 590 mm	desinfektionsmit- telbeständiges Acrylglas	542 493
4	Spritzschutz zur Befestigung am Wandschrank		Unter dem Wandschrank arretierbar, geführt in 2 Schienen aus Edelstahl	600 x 618 x 319 mm	desinfektionsmit- telbeständiges Acrylglas	542 492



	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Material	Art.-Nr.
5	Handtuchspender	Für Einmalhandtücher (245 x 90 mm), Füllmenge 250–500 Stück (je nach Handtuchqualität), abschließbares Gehäuse	275 x 130 x 355 mm	Edelstahl	144 663
6	Seifen- und Desinfektionsmittel- spender für 500 ml	Gehäuse und Bedienhebel komplett aus Edelstahl, mit Verschlussblende und Pumpe aus Edelstahl, Füllhöhe 500 ml	82 x 162 x 273 mm	Edelstahl	542 447
	Seifen- und Desinfektionsmittel- spender für 1000 ml	Gehäuse und Bedienhebel komplett aus Edelstahl, mit Verschlussblende und Pumpe aus Edelstahl, Füllhöhe 1000 ml	94 x 162 x 317 mm	Edelstahl	144 665

CLEANassist

Packen



Im Packbereich ist es wichtig, den Zustand und die Funktionalität des Instrumentariums genau zu prüfen, denn das sind Grundvoraussetzungen für den Erfolg einer Operation. Notwendig sind bestens ausgestattete Arbeitsplätze, um effiziente Sicht- und Funktionsprüfungen der technisch komplexen Medizinprodukte vornehmen zu können. Packtische erfüllen alle funktionellen Anforderungen.

Ergonomisch: Bei höhenverstellbaren Tischen wird auf Knopfdruck im Sitzen wie im Stehen die richtige Arbeitshöhe gewährleistet. Mit der Höhenverstellung werden die Forderungen der Arbeitssicherheit voll erfüllt.

Variabel: Tischplatten können in unterschiedlicher Ausstattung gewählt werden.

Flexibel: Das Aufsatzgestell lässt sich mit unterschiedlichsten Komponenten im STE-Raster ausstatten.

Zeitgemäß: Wir bieten Ihnen sinnvolle Möglichkeiten zur Unterbringung von Bildschirm, Tastatur und PC.

Hell: Die Packtischbeleuchtung sorgt für optimale Lichtverhältnisse.

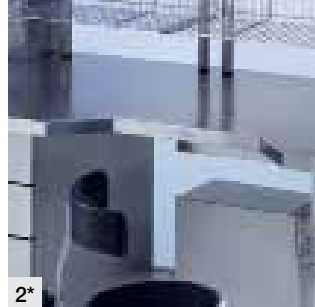
Sicher: Entspricht den Anforderungen der Maschinenrichtlinien.

Anwenderfreundlich: Zusätzlichen Stauraum bieten z.B. Unterbauschränke, die unter der Tischplatte befestigt werden.



CLEANassist

Packtische

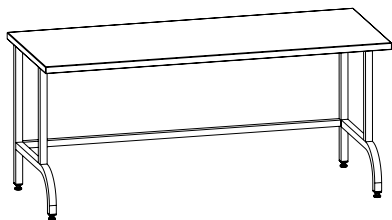


	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
	Packtisch mit elektrischer Höhenverstellung (Hub 150 mm – optional Hub 300 mm) inkl. Edelstahl-Tischplatte				
	vorbereitet für Mediensäule Aufsatzgestell, Packtischbeleuchtung und Edelstahl-Tischplatte Mit glatter Tischplatte, Tischplattenoberfläche 240 Korn geschliffen, allseitig 40 mm abgekantet Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm Längstraverse sowie Rückwandverkleidung zur Stabilisierung				CE
1	Mit 4 Gestellfüßen mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstollen		Edelstahl	1800 x 800 x 890 mm	542 46301
				2100 x 800 x 890 mm	542 46302
	Mit 6 Gestellfüßen mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstollen			2400 x 800 x 890 mm	542 46303
2	Rundausschnitt für Edelstahl-Tischplatte bei höhenverstellbarem Packtisch	Mindestmaße Tischplatte: Tiefe: 800 mm, Breite: 2000 mm		680 x 118 mm	
	Aufpreis für Corian- oder Resopal-Tischplatte				

*Abb. inkl. Zubehör

CLEANassist

Packtische



Packtisch Modell PT

Ausführung

Material

Höhe

Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm

Edelstahl

850 mm

Ohne Tischplatte, von 600–2100 mm mit 4 Gestellfüßen,
> 2100 mm mit 6 Gestellfüßen;

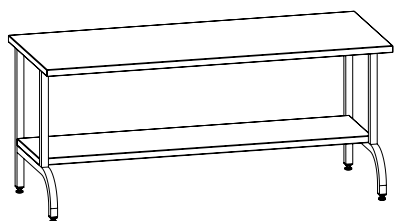
Übersicht Tischplatten siehe S. 23

Mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstollen und zusätzlicher
Längstraverse

Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.	Tiefe 800 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4			
600 mm	542 459 01	542 459 34	542 459 67
700 mm	542 459 02	542 459 35	542 459 68
800 mm	542 459 03	542 459 36	542 459 69
900 mm	542 459 04	542 459 37	542 459 70
1000 mm	542 459 05	542 459 38	542 459 71
1100 mm	542 459 06	542 459 39	542 459 72
1200 mm	542 459 07	542 459 40	542 459 73
1300 mm	542 459 08	542 459 41	542 459 74
1400 mm	542 459 09	542 459 42	542 459 75
1500 mm	542 459 10	542 459 43	542 459 76
1600 mm	542 459 11	542 459 44	542 459 77
1700 mm	542 459 12	542 459 45	542 459 78
1800 mm	542 459 13	542 459 46	542 459 79
1900 mm	542 459 14	542 459 47	542 459 80
2000 mm	542 459 15	542 459 48	542 459 81
2100 mm	542 459 16	542 459 49	542 459 82
Gestellfüße: 6			
2200 mm	542 459 17	542 459 50	542 459 83
2300 mm	542 459 18	542 459 51	542 459 84
2400 mm	542 459 19	542 459 52	542 459 85
2500 mm	542 459 20	542 459 53	542 459 86
2600 mm	542 459 21	542 459 54	542 459 87
2700 mm	542 459 22	542 459 55	542 459 88
2800 mm	542 459 23	542 459 56	542 459 89
2900 mm	542 459 24	542 459 57	542 459 90
3000 mm	542 459 25	542 459 58	542 459 91
3100 mm	542 459 26	542 459 59	542 459 92
3200 mm	542 459 27	542 459 60	542 459 93
3300 mm	542 459 28	542 459 61	542 459 94
3400 mm	542 459 29	542 459 62	542 459 95
3500 mm	542 459 30	542 459 63	542 459 96
3600 mm	542 459 31	542 459 64	542 459 97
3700 mm	542 459 32	542 459 65	542 459 98
3800 mm	542 459 33	542 459 66	542 459 99

CLEANassist

Packtische



Packtisch PTB

Ausführung

Material

Höhe

Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm

Edelstahl

850 mm

Ohne Tischplatte, von 600–2100 mm mit 4 Gestellfüßen,
> 2100 mm mit 6 Gestellfüßen;

Übersicht Tischplatten siehe S. 23

Mit nivellierbaren Kunststoff-Fußstollen und eingeschweißtem
Abstellbord (einwandig)

Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.	Tiefe 800 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4			
600 mm	542 460 01	542 460 34	542 460 67
700 mm	542 460 02	542 460 35	542 460 68
800 mm	542 460 03	542 460 36	542 460 69
900 mm	542 460 04	542 460 37	542 460 70
1000 mm	542 460 05	542 460 38	542 460 71
1100 mm	542 460 06	542 460 39	542 460 72
1200 mm	542 460 07	542 460 40	542 460 73
1300 mm	542 460 08	542 460 41	542 460 74
1400 mm	542 460 09	542 460 42	542 460 75
1500 mm	542 460 10	542 460 43	542 460 76
1600 mm	542 460 11	542 460 44	542 460 77
1700 mm	542 460 12	542 460 45	542 460 78
1800 mm	542 460 13	542 460 46	542 460 79
1900 mm	542 460 14	542 460 47	542 460 80
2000 mm	542 460 15	542 460 48	542 460 81
2100 mm	542 460 16	542 460 49	542 460 82
Gestellfüße: 6			
2200 mm	542 460 17	542 460 50	542 460 83
2300 mm	542 460 18	542 460 51	542 460 84
2400 mm	542 460 19	542 460 52	542 460 85
2500 mm	542 460 20	542 460 53	542 460 86
2600 mm	542 460 21	542 460 54	542 460 87
2700 mm	542 460 22	542 460 55	542 460 88
2800 mm	542 460 23	542 460 56	542 460 89
2900 mm	542 460 24	542 460 57	542 460 90
3000 mm	542 460 25	542 460 58	542 460 91
3100 mm	542 460 26	542 460 59	542 460 92
3200 mm	542 460 27	542 460 60	542 460 93
3300 mm	542 460 28	542 460 61	542 460 94
3400 mm	542 460 29	542 460 62	542 460 95
3500 mm	542 460 30	542 460 63	542 460 96
3600 mm	542 460 31	542 460 64	542 460 97
3700 mm	542 460 32	542 460 65	542 460 98
3800 mm	542 460 33	542 460 66	542 460 99

CLEANassist

Packtische



Packtisch PT-F

Ausführung

Material

Höhe

Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm

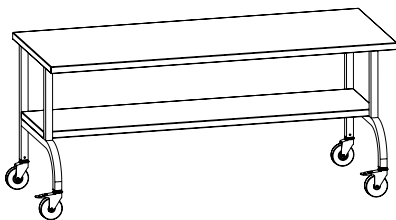
Edelstahl

850 mm

Ohne Tischplatte, mit 4 Gestellfüßen,
2 Längstraversen zur Stabilisierung

Fahrbar auf 4 Antistatikrollen, Ø 125 mm,
davon 2 Rollen feststellbar

Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4		
600 mm	542 461 01	542 461 08
900 mm	542 461 02	542 461 09
1000 mm	542 461 03	542 461 10
1200 mm	542 461 04	542 461 11
1500 mm	542 461 05	542 461 12
1600 mm	542 461 06	542 461 13
2000 mm	542 461 07	542 461 14



Packtisch PTB-F

Ausführung

Material

Höhe

Untergestell aus Vierkantrrohr 40 x 40 mm

Edelstahl

850 mm

Ohne Tischplatte, mit 4 Gestellfüßen;

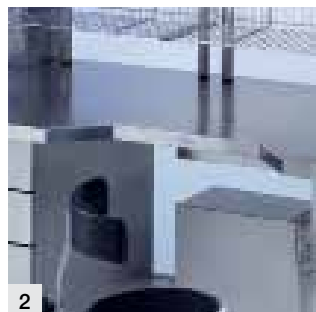
Mit eingeschweißtem Abstellbord (einwandig) zur Stabilisierung

Fahrbar auf 4 Antistatikrollen, Ø 125 mm,
davon 2 Rollen feststellbar

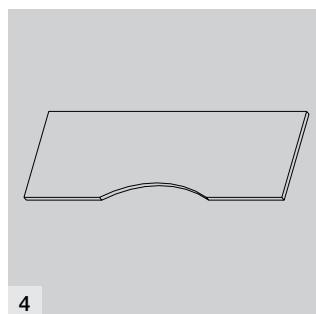
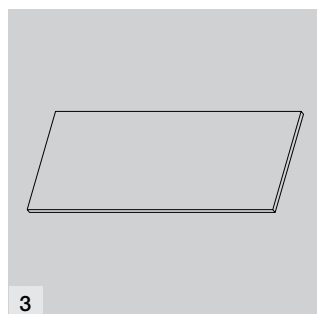
Breite	Tiefe 600 mm Art.-Nr.	Tiefe 700 mm Art.-Nr.
Gestellfüße: 4		
600 mm	542 462 01	542 462 08
900 mm	542 462 02	542 462 09
1000 mm	542 462 03	542 462 10
1200 mm	542 462 04	542 462 11
1500 mm	542 462 05	542 462 12
1600 mm	542 462 06	542 462 13
2000 mm	542 462 07	542 462 14

CLEANassist

Tischplatten für Packtische



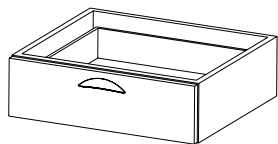
Modellbezeichnung	Ausführung
1 Edelstahl-Tischplatte	Glatte Tischplatte, Tischplattenoberfläche 240 Korn geschliffen, Unterseite mit Profilen verstärkt, allseitig 40 mm abgekantet
Tischplattenverkleidung	Zusätzliche Abdeckung für die Tischplattenunterseite für mehr Hygiene, unbedingt erforderlich bei höhenverstellbaren Packtischen sowie bei Befestigung von Unterbauschränken unter der Tischplatte
2 Rundausschnitt	Für Edelstahl-Tischplatte, ab einer Tischplattenbreite von 2000 mm und einer Tiefe von 800 mm, 680 x 118 mm



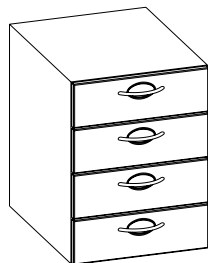
Modellbezeichnung	Ausführung	Maße
3 Tischplatte aus Corian	Arbeitsplatte aus Corian 13 mm, aufgedoppelt auf 40 mm, mit rundum abgerundeter und beschichteter Kante Radius 10 mm, Stärke 40 mm, max. Tischplattenlänge: 3680 mm	Für Plattentiefe: < 750 mm 750–800 mm > 800 mm
4 Rundausschnitt	Für Tischplatte aus Corian	gilt für alle Maße
3 Tischplatte aus Resopal Kompaktschichtstoff	Arbeitsplatte 12 mm, an den Rändern aufgedoppelt auf 40 mm, mit rundum abgerundeter Kante, Radius 2 mm, Stärke 40 mm, max. Tischplattenmaße: 3050 x 1320 mm (B x T)	Tiefe: 900 mm 1300 mm
4 Rundausschnitt	Für Tischplatte aus Resopal	gilt für alle Maße
Kantengestaltung	Steg-Kante, ABS uni 40 mm	
5 Farbmuster für Tischplatten aus Corian		
6 Farbmuster für Tischplatten aus Resopal		

CLEANassist

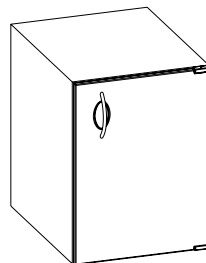
Packtausstattung – Unterbauschränke



1

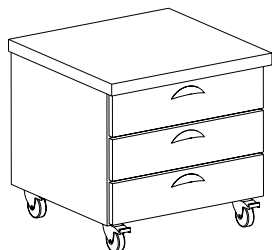


2

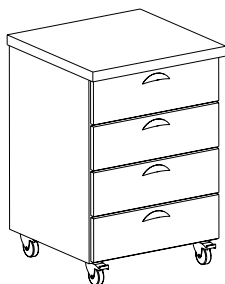


3

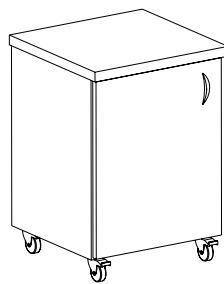
	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Schublade für Packtisch		Edelstahl	B x T 450 x 150 mm	542 331 01
				B x T 650 x 150 mm	542 331 02
2	Schubladen-Unterschrank zur Befest. unter der Tischplatte, Typ MLT HPT	4 Schubladen je 150 mm hoch, 4 Griffelemente	Stahlblech, pulverbeschichtet	450 x 580 x 600 mm	542 496
			Edelstahl		542 497
3	Flügelür-Unterschrank zur Befestigung unter der Tischplatte, Typ MFB1 HPT	1 Flügelür (Türanschlag links oder rechts), 1 Griffelement	Stahlblech, pulverbeschichtet	450 x 580 x 600 mm	542 494
			Edelstahl		542 495



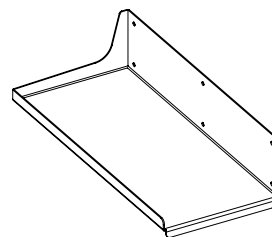
4



5



6



7

	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
4	Fahrbarer Unterschrank mit 3 Schubladen Typ MLTU/3	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 3 Schubladen je 150 mm hoch, 3 Griffelemente 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Stahlblech, pulverbeschichtet	465 x 595 x 585	537 925 02
			Edelstahl	615 x 595 x 585	537 925 04
			Edelstahl	465 x 595 x 585	537 934 02
			Edelstahl	615 x 595 x 585	537 934 04
5	Fahrbarer Unterschrank mit 4 Schubladen Typ MLTU/4	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 4 Schubladen je 150 mm hoch, 4 Griffelemente 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Stahlblech, pulverbeschichtet	465 x 595 x 735	537 925 06
			Edelstahl	615 x 595 x 735	537 925 08
			Edelstahl	465 x 595 x 735	537 934 06
			Edelstahl	615 x 595 x 735	537 934 08
6	Fahrbarer Unterschrank mit Flügelür und Einlegebord Typ MFBU	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 1 Flügelür, Türanschlag links oder rechts, 1 Griffelement, 1 Einlegebord aus Holz/Kunststoff 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Stahlblech, pulverbeschichtet	465 x 595 x 585	537 903 04
			Edelstahl	615 x 595 x 585	537 903 08
			Edelstahl	465 x 595 x 585	537 926 04
			Edelstahl	615 x 595 x 585	537 926 08
	Fahrbarer Unterschrank mit Flügelür und 2 Einlegeborden Typ MFBU	Tischplatte aus Edelstahl, Randhöhe: 25 mm, 1 Flügelür, 1 Griffelement (Griffmuschel, Bügelgriff oder Kunststoffgriffmuschel), 2 Einlegeborden aus Holz/Kunststoff, 4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Stahlblech, pulverbeschichtet	465 x 595 x 735	537 903 12
			Edelstahl	615 x 595 x 735	537 903 16
			Edelstahl	465 x 595 x 735	537 926 12
			Edelstahl	615 x 595 x 735	537 926 16
7	PC Halterung	Offene Halterung, Montage rechts	Edelstahl	200 x 450 x 100	542 806 01
		Offene Halterung, Montage links			542 806 02

CLEANassist

Packtischausstattung



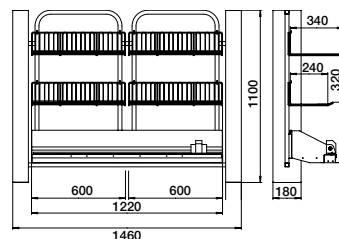
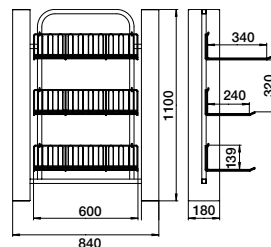
	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Mediensäule	Nur Säule	Edelstahl	100 x 180 x 1100 mm	600 779
	Mediensäule mit Deckenanschluss	Teleskopauszug der Deckensäule wird an die Raumhöhe angepasst	Edelstahl	100 x 180 mm Höhe beliebig Deckenanschluss 133 x 204 x 350 mm	600 780
2	Netzwerkanschlussdose	Bauseitiger Anschluss	Edelstahl		346 426
		Bauseitiger Anschluss	Kunststoff		346 427
	Kabeldurchlassdose			Ø 60 mm	145 692
	Schuko-Steckdose	Mit Klappdeckel und Abdeckrahmen	Edelstahl		542 467 01
			Kunststoff, Farbe lichtgrau		542 467 02
Installationsausschnitt mit Hohlraumdose				600 781	
3	Packtisch- beleuchtung für Aufsatzgestell für Breite:	840 mm	Beleuchtung bestehend aus: Edelstahl		542 464 19
		1140 mm		1 Leuchtröhre (21 W, Länge: 918 mm), nach vorne schwenkbar	542 464 20
		1460 mm			542 464 21
		1760 mm		1 Rohrbügel	542 464 22
		2060 mm		25 x 25 mm Vierkantrohr	542 464 23
		2080 mm		Wippschalter für Beleuchtung	542 464 24
		2380 mm		Verschraubt an den Mediensäulen	542 464 25
		2680 mm			542 464 26
2980 mm		542 464 27			

CLEANassist

Packtischausstattung – Aufsatzgestelle mit Mediensäule

Aufsatzgestelle	
Ausführung	Montage
Bestehend aus 2 Mediensäulen aus Edelstahl Mit eingeschweißtem Rundsegment aus 25 x 25 mm Vierkanrohr Geeignet zur Aufnahme von Körben, Halterungen und Ablageborden Für 3 Ablageebenen im Abstand von 320 mm	Typ 1 auf Tischplatte, Haken einseitig
	Typ 2 zwischen 2 rückwärtig gegeneinander stehenden Packtischen, Haken beidseitig

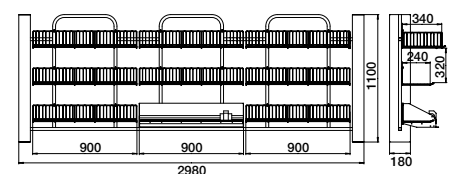
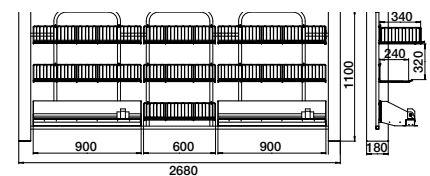
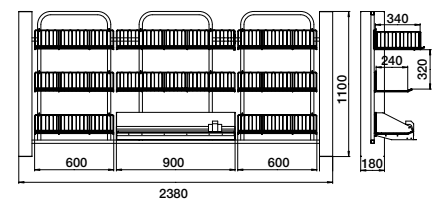
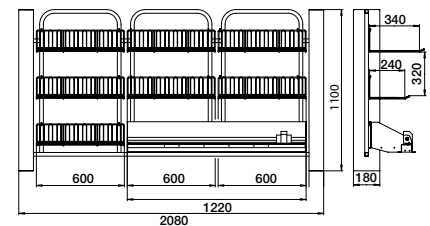
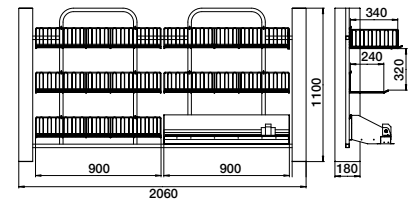
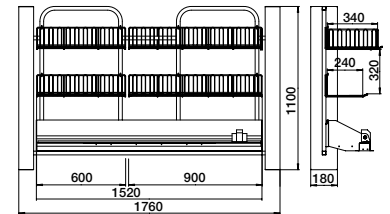
Mindestlänge Tischplatte	Aufnahme Komponenten	Breite Komponenten	Haken	Typ	Maße (BxTxH)	Art.-Nr.
Aufsatzgestell für Packtisch-Tischplatte mit 1 Rundsegment						
860 mm	max. 3	600 mm	einseitig	1	840x180 x1100 mm	542 464 01
	max. 6	600 mm	beidseitig	2		542 464 02
Aufsatzgestell für Packtisch-Tischplatte mit 2 Rundsegmenten						
1160mm	max. 3	900 mm	einseitig	1	1140x180 x1100 mm	542 464 03
	max. 6	900 mm	beidseitig	2		542 464 04
1480 mm	max. 6	600 mm	einseitig	1	1460x180 x1100 mm	542 464 05
	max. 12	600 mm	beidseitig	2		542 464 06



CLEANassist

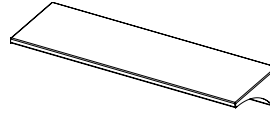
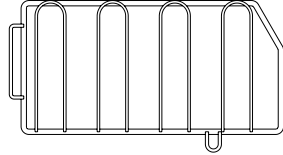
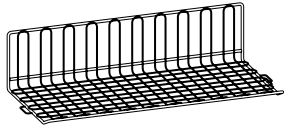
Packtischausstattung – Aufsatzgestelle mit Mediensäule

Mindestlänge Tischplatte	Aufnahme Komponenten	Breite Komponenten	Haken	Typ	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
Aufsatzgestell für Packtisch-Tischplatte mit 2 Rundsegmenten						
1780 mm	max. 6	600 mm	einseitig	1	1760x180 x1100 mm	542 464 09
	max. 3	900 mm				
	max. 12	600 mm	beidseitig	2		542 464 10
	max. 6	900 mm				
2080 mm	max. 6	900 mm	einseitig	1	2060x180 x1100 mm	542 464 07
	max. 12	900 mm	beidseitig	2		
Aufsatzgestell für Packtisch-Tischplatte mit 3 Rundsegmenten						
2100 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2080x180 x1100 mm	542 464 11
	max. 18	600 mm	beidseitig	2		
2400 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2380x180 x1100 mm	542 464 13
	max. 6	900 mm				
	max. 18	600 mm	beidseitig	2		542 464 14
	max. 12	900 mm				
2700 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2680x180 x1100 mm	542 464 15
	max. 6	900 mm				
	max. 18	600 mm	beidseitig	2		542 464 16
	max. 12	900 mm				
3000 mm	max. 9	900 mm	einseitig	1	2980x180 x1100 mm	542 464 17
	max. 18	900 mm	beidseitig	2		



CLEANassist

Packtischausstattung – Zubehör für Aufsatzgestell



1

2

3

	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.	
1	Lagerungskorb mit 2 Bügeln	282 mm tief	Mit Eingriffschräge seitlich offen, passend zum Aufsatzgestell, in beliebiger Anzahl aneinanderreihbar zur Ausbildung durchgängiger Drahtebenen Geschlossene Drahtschlaufen an den Wandungsrahmen geschweißt Maschenweite: 25 x 25 mm Drahtstärken: Schlaufen: 3 mm, Wandungsrahmen: 6 mm	Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet	600 x 282 x 150 mm	542 440
					900 x 282 x 150 mm	542 456
		382 mm tief			600 x 382 x 150 mm	542 439
					900 x 382 x 150 mm	542 457
2	Trenngitter	für Korbtiefe: 280 mm	Seitlich und unten mit Drahtschlaufen zur Fixierung ausgestattet, alternativ auch als Seitenwandbegrenzung am Wandungsrahmen anbringbar, jederzeit wieder entnehmbar	Edelstahl, elektrolytisch poliert	246 x 126 mm	542 487
		380 mm			346 x 126 mm	542 488
3	Bord Aufsatzgestell	Zum Einhängen, einwandig	Edelstahl, 240 Korn geschliffen	600 x 290 x 150 mm	542 524	
				600 x 390 x 150 mm	542 526	
				900 x 290 x 150 mm	542 527	
				900 x 390 x 150 mm	542 528	

CLEANassist

Packtischausstattung – Zubehör



	Modellbezeichnung	Ausführung	Art.-Nr.
	Flachbildschirm-Halterung inkl. Zubehör	konfigurierbar mit den Komponenten 01–04 (hierzu geben Sie bei Ihrer Bestellung bitte die Artikelnummer der Halterung sowie die Artikelnummer der zusätzlichen Befestigungselemente an)	543 514
01	Tragarm	Zur Befestigung eines Standard-Monitors, mit 1-teiligem Gelenkarm und QuickRelease, stufenlose Verstellung in sämtliche Richtungen bei Monitoren mit max. Gewicht von 15 kg; Lieferung inkl. Kabelhalter, Reichweite: 250 mm	609 793
02	Tastaturhalter für Tastatur und Maus	Zum Abstellen von Computertastatur und Maus, bei Bedarf zur Seite schwenkbar. Die Auflageplatte mit einer Größe von 640 x 172 mm ist bis 10 kg belastbar. Sie ist in einem Winkel von 45° neigbar. Lieferung inkl. zwei Kabelhaltern	609 794
03	Säule mit Bohrschraubbefestigung	Zur Befestigung an der Tischplatte, für Tischplatten mit einer Stärke von 5-70 mm; Länge: 845 mm, Lieferung inkl. zwei Kabelspangen	609 795
04	Wandschiene	Zur Wandbefestigung, Tragschiene zur Wandbefestigung abhängig von der Beschaffenheit der Wand; Länge: 890 mm, Breite: 51 mm Tiefe: 38,5 mm; Lieferung nkl. zwei Kabelspangen	609 796



	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Lupenleuchte	Zur Befestigung an der Mediensäule, 3-Dioptrien-Glaslinse mit Kunststoff-Schutzabdeckung (ABS), 1 x 22 Watt Ringstoffleuchte, Positionierung 50 mm, mit Wandbefestigung, steckerfertig, Farbe hellgrau (RAL 7035)	Armlänge: 1040 mm Ø Linse: 125 mm	542 500
2	Papierständer	Für Sterilgut-Packpapier, geeignet für Papierbögen bis zu 1200 mm, 4 Papierablageholme, seitlich geöffnet, mit eingeschweißtem Gitterrost, Edelstahl Vierkanthrohr; Kunststoff-Antistatik-Doppellaufrollen, 4 Lenkrollen, Ø 75 mm, davon 2 feststellbar, mit Wandabweisern	1345 x 545 x 900 mm	542 413
	fahrbar unter Packtisch		1345 x 545 x 700 mm	542 414
3	Schneidevorrichtung mit Rollenhalter	Für Rollen bis ca. 220 mm Ø, Rollen von oben einlegbar, mit leichtgängigem Schnittrrad im voll verkleideten Gehäuse zum Schutz vor Verletzungen, Edelstahl	900x350x210 mm Schnittlänge max. 750 mm	542 521
			1220x350x210 mm Schnittlänge max. 990 mm	542 522
			1520x350x210 mm Schnittlänge max. 1330 mm	542 523

CLEANassist

Transportieren



Mit dem Shuttle-System steht ein innovatives Transportsystem zur Verfügung. Es kann an allen notwendigen Stellen zum Einsatz kommen.

Durch die Lagerungsmöglichkeit im Shuttle-Transportwagen oder im Shuttle-Parkschrank entfällt ein manuelles Umladen der einzelnen Sterilgut-Systeme an den Übergabepunkten. Je nach Größe des Shuttle-Systems werden mehrere 100 kg Sterilgut nach dem Packen einmal auf dem Shuttle-Einschubgestell platziert und so zum bzw. durch den Autoklaven gebracht. Bis zur Nutzung lagern sie dann in den zugehörigen Lagerungs-Systemen.

Hochwertig: Der voll verschweißte Transportwagen, das Einschubgestell und der Übernahmewagen sind fugenlos verarbeitet und besonders robust gebaut.

Hygienisch: Die Türen schließen staubdicht und reduzieren somit das Rekontaminationsrisiko.

Wendig: Die seitliche Griffpositionierung ermöglicht dem Benutzer eine bessere Kraftübertragung, so lässt sich auch ein voll beladener Transportwagen leicht manövrieren.

Praxisnah: Die Lagerung kann je nach notwendiger Lagerdauer offen auf einer Plattform oder geschlossen in einem MEGApogress Funktionsschrank erfolgen.

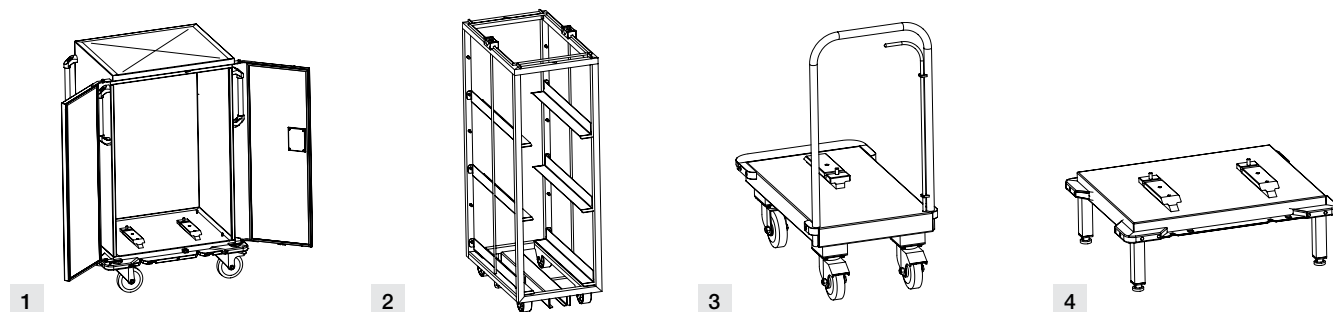
Benutzerfreundlich: Das frontseitige Andocken ist sicher und spielend leicht zu handhaben. Ein sicheres Andocken ist jederzeit möglich. Per Handgriff kann die Arretierung bequem gelöst werden.

Richtungswechsel: Das Shuttle-Transport-System kann in zwei Richtungen bewegt werden. Dadurch ist es mit jedem Autoklaven kompatibel.



CLEANassist

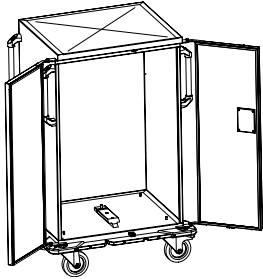
Shuttle-System 3 STE



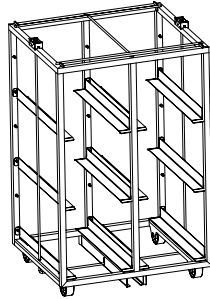
	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	<p>Shuttle-Transportwagen 2 x 3 STE</p> <p>Einwandiger Transportwagen aus Edelstahl zur Aufnahme von 2 Einschubgestellen 3 STE</p> <p>Führung und Fixierung über 2 T-Profile</p> <p>Mit 2 frontseitigen Vorrichtungen zum Andocken</p> <p>2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste</p> <p>Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255° und bei 270°, verschließbar über Drehknopf</p> <p>4 seitlich, senkrecht montierte Schiebegriffe</p> <p>Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet</p>	965 x 775 x 1480 mm	543 244
2	<p>Einschubgestell 3 STE, mit Auflagewinkeln</p> <p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrrohr, zur Lagerung und zum Transport von 3 STE Sterilgut</p> <p>Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im T-Profil</p> <p>1 Feld zur Aufnahme von max. 3 STE, 3 Paar einhängbare Auflagewinkel</p> <p>4 sterilisierfähige Bockrollen, ø 80 mm</p>	370 x 600 x 1085 mm	543 207
3	<p>Übernahmewagen 3 STE</p> <p>Übernahmewagen aus Edelstahl für den Transport eines Shuttle-Einschubgestells 3 STE</p> <p>Führung und Fixierung des Einschubgestells auf der Plattform über ein T-Profil, an der Unterseite ausgestattet mit 1 Haken zum sicheren frontseitigen Andocken des Übernahmewagens an den Transportwagen</p> <p>1 gerader Schiebegriff längsseitig angeordnet, dreiseitige Stoßleiste</p> <p>Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, ø 125 mm, davon 2 feststellbar</p>	450 x 765 x 930 mm	543 250
4	<p>Freistehendes Untergestell für 2 x 3 STE</p> <p>Plattform aus Edelstahl mit 4 Gestellfüßen</p> <p>Führung und Fixierung von 2 Einschubgestellen 3 STE auf der Plattform über 2 T-Profile, mit 2 frontseitigen Vorrichtungen zum Andocken der Übernahmewagen</p> <p>4 Stoßbecken</p> <p>Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen</p>	820 x 665 x 325 mm	543 253

CLEANassist

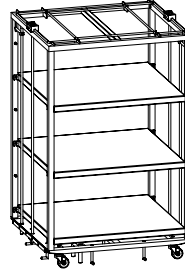
Shuttle-System 6 STE



1



2



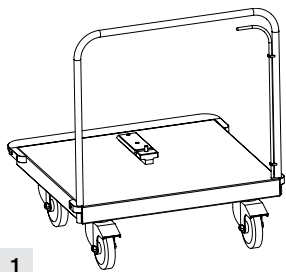
3

Beschreibung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1 Shuttle-Transportwagen 6 STE*		
<p>Einwandiger Transportwagen aus Edelstahl zur Aufnahme von einem Einschubgestell 6 STE Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255° und bei 270°, verschließbar über Drehknopf 4 seitlich, senkrecht montierte Schiebegriffe 4 Lenkrollen, ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet</p>		
<p>Für Einschubgestell 6 STE in 1 Richtung fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 T-Profil</p>	<p>965 x 775 x 1480 mm</p>	<p>543 246</p>
<p>Für Einschubgestell 6 STE in 2 Richtungen fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 U-Profil</p>	<p>965 x 775 x 1480 mm</p>	<p>543 256</p>
2 Einschubgestell 6 STE, mit Auflegewinkeln		
<p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrrohr, zur Lagerung und zum Transport von 6 STE Sterilgut Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil, 2 Felder zur Aufnahme von max. 6 STE, 6 Paar einhängbare Auflegewinkel 4 sterilisierfähige Rollen</p>		
<p>Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar, mit sterilisierfähigen Bockrollen ø 80 mm</p>	<p>700 x 600 x 1085 mm</p>	<p>543 208</p>
<p>Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar, mit Lenkrollen ø 50 mm</p>	<p>700 x 600 x 1105 mm</p>	<p>543 260</p>
3 Einschubgestell 6 STE mit Borden		
<p>Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrrohr, zur Lagerung und zum Transport von 6 STE Sterilgut Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil, 2 Felder zur Aufnahme von max. 6 STE, 6 Paar einhängbare Auflegewinkel 4 Lenkrollen, ø 50 mm</p>		
<p>Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar</p>	<p>700 x 600 x 1105 mm</p>	<p>543 261</p>

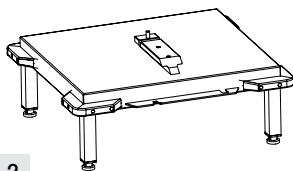
* Abbildung zeigt Ausführung in 1 Richtung fahrbar

CLEANassist

Shuttle-System 6 STE



1

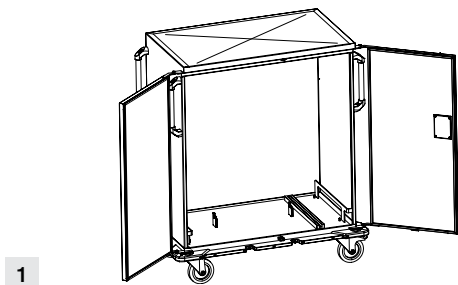


2

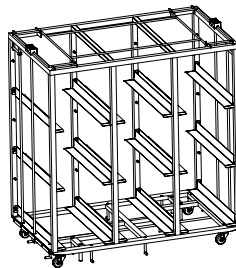
	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Übernahmewagen 6 STE		
	<p>Übernahmewagen aus Edelstahl für den Transport eines Shuttle-Einschubgestells 6 STE</p> <p>Führung und Fixierung des Einschubgestells auf der Plattform über ein T- bzw. U-Profil, an der Unterseite ausgestattet mit 1 Haken zum sicheren frontseitigen Andocken des Übernahmewagens an den Transportwagen</p> <p>1 gerader Schiebegriff längsseitig angeordnet, dreiseitige Stoßleiste</p> <p>4 Lenkrollen, ø 160 mm, davon 2 feststellbar</p>		
	Übernahmewagen in 1 Richtung fahrbar	825 x 765 x 930 mm	543 251
	Übernahmewagen in 2 Richtungen fahrbar	805 x 765 x 930 mm	543 264
2	Freistehendes Untergestell für 6 STE		
	<p>Plattform aus Edelstahl mit 4 Gestellfüßen</p> <p>Führung und Fixierung des Einschubgestells 6 STE auf der Plattform über 1 T-Profil</p> <p>Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken des Übernahmewagens, 4 Stoßbecken</p> <p>Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen</p>		
	Untergestell in 1 Richtung fahrbar	755 x 665 x 325 mm	543 254
	Untergestell in 2 Richtungen fahrbar	750 x 665 325 mm	543 515

CLEANassist

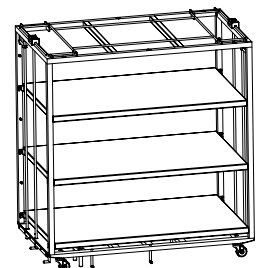
Shuttle-System 9 STE



1



2

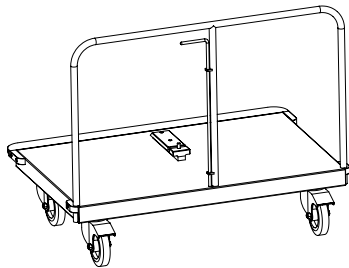


3

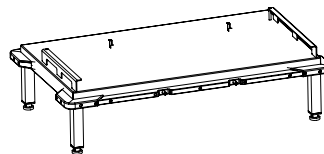
	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Shuttle-Transportwagen 9 STE		
	<p>Einwandiger Transportwagen aus Edelstahl zur Aufnahme von einem Einschubgestell 9 STE Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, verschließbar über Drehknopf, Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255° und bei 270° 4 seitlich senkrecht montierte Schiebegriffe Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet</p>		
	Für Einschubgestell 9 STE in 1 Richtung fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 T-Profil	1295 x 775 x 1480 mm	543 248
	Für Einschubgestell 9 STE in 2 Richtungen fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 U-Profil	1295 x 775 x 1480 mm	543 258
2	Einschubgestell 9 STE, mit Auflegewinkeln		
	<p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrohr, zur Lagerung und zum Transport von 9 STE Sterilgut Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im T- bzw. U-Profil, 3 Felder zur Aufnahme von max. 9 STE, 9 Paar einhängbare Auflegewinkel, 4 sterilisierfähige Rollen</p>		
	Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar, mit sterilisierfähigen Bockrollen ø 80 mm	1020 x 600 x 1085 mm	543 209
	Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar, mit Lenkrollen ø 50 mm	1020 x 600 x 1105 mm	543 262
3	Einschubgestell 9 STE, mit Borden		
	<p>Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrohr, zur Lagerung und zum Transport von 9 STE Sterilgut Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil, 3 Felder zur Aufnahme von max. 9 STE, 9 Paar einhängbare Auflegewinkel, 4 sterilisierfähige Lenkrollen, ø 50 mm</p>		
	Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar	700 x 600 x 1085 mm	543 516
	Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar	700 x 600 x 1105 mm	543 263

CLEANassist

Shuttle-System 9 STE



1

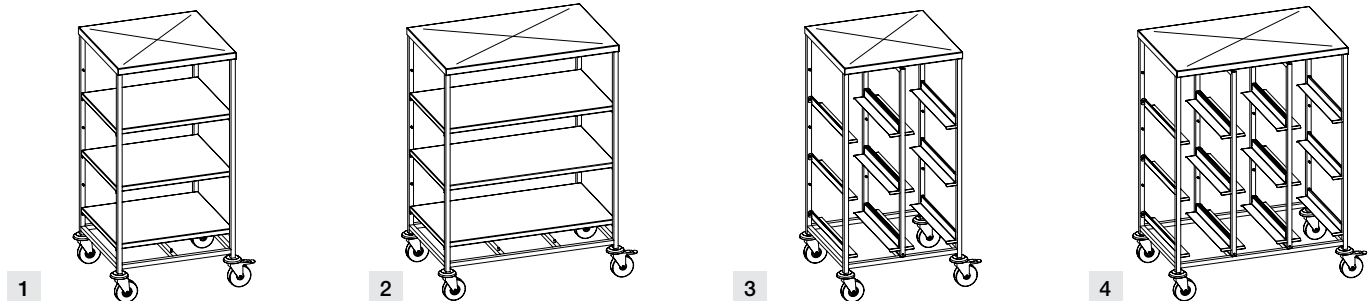


2

	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
1	Übernahmewagen 9 STE		
	<p>Übernahmewagen aus Edelstahl für den Transport eines Shuttle-Einschubgestells 9 STE Führung und Fixierung des Einschubgestells auf Plattform über T- bzw. U-Profil An der Unterseite ausgestattet mit 2 Haken zum sicheren frontseitigen Andocken es Übernahmewagens an den Transportwagen 1 gerader Schiebegriff, längsseitig angeordnet, dreiseitige Stoßleiste Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, ø 160 mm, davon 2 feststellbar</p>		
	Übernahmewagen in 1 Richtung fahrbar	1160 x 765 x 930 mm	543 252
	Übernahmewagen in 2 Richtungen fahrbar	1140 x 765 x 930 mm	543 265
2	Freistehendes Untergestell für 9 STE		
	<p>Plattform aus Edelstahl, mit 4 Gestellfüßen Führung und Fixierung von 1 Einschubgestell 9 STE auf der Plattform Mit 2 frontseitigen Vorrichtungen zum Andocken der Übernahmewagen 9 STE 4 Stoßbecken Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen</p>		
	Für Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar	1100 x 665 x 325 mm	543 255
	Für Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar	1130 x 680 x 345 mm	542 890

CLEANassist

Sterilgut-Transportwagen

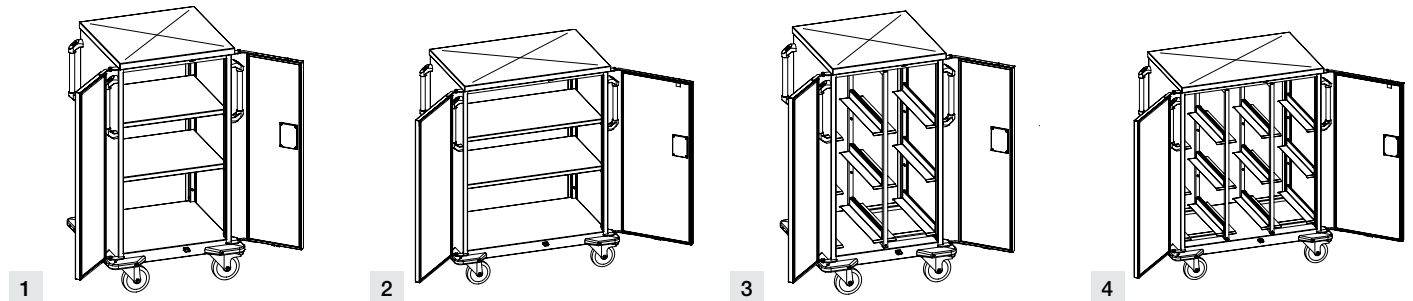


	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
	Offener Sterilgut-Transportwagen mit Fachböden*		
	Offene 25 x 25 mm Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion, aus Edelstahl Mit 3 höhenverstellbaren Borden (max. Belastbarkeit je Bord 60 kg) 4 elektrisch leitende Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, ø 125 mm, mit Wandabweisern		
1	Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut (für max. 3 kleine Borde à 679 x 564 x 30 mm)	760 x 695 x 1397 mm	543 137
2	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut (für max. 3 große Borde à 1009 x 564 x 30 mm)	1090 x 695 x 1397 mm	543 139
	Offener Sterilgut-Transportwagen mit Auflegewinkeln*		
	Offene 25 x 25 mm Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion, aus Edelstahl Mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflegewinkeln (max. Belastbarkeit je Auflegewinkelpaar 20 kg) 4 elektrisch leitende Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, ø 125 mm, mit Wandabweisern		
3	Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut mit 6 Paar Auflegewinkeln (inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflegewinkel)	760 x 695 x 1397 mm	543 138
4	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut mit 9 Paar Auflegewinkeln (inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflegewinkel)	1090 x 695 x 1397 mm	543 140

* in wenigen Handgriffen einfach umrüstbar – je nach Ausführung auf Borde bzw. Auflegewinkel – ganz ohne Werkzeug

CLEANassist

Sterilgut-Transportwagen



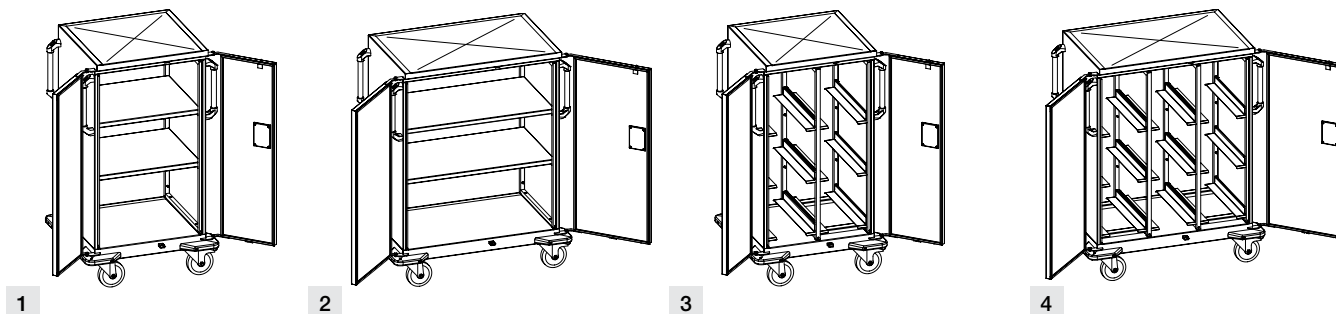
	Beschreibung	Außenmaße (B x T x H) Innenmaße (B x T x H)	Leergewicht	Art.-Nr.
Geschlossener Sterilgut-Transportwagen mit Fachböden*				
Geschlossene einwandige Ausführung in Edelstahl, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, Mit 2 entnehmbaren, höhenverstellbaren Borden, an beiden Seiten jeweils 2 vertikale Schiebegriffe, 4 Stoßbecken, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte Lenkrollen ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller, Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Bord: 60 kg				
1	Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut	860 x 785 x 1485 mm 634 x 622 x 1132 mm	94,5 kg	543 131
2	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut	1190 x 785 x 1485 mm 964 x 622 x 1132 mm	117,5 kg	543 133
Geschlossener Sterilgut-Transportwagen mit Auflegewinkeln*				
Geschlossene einwandige Ausführung in Edelstahl, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, an beiden Seiten jeweils 2 vertikale Schiebegriffe, 4 Stoßbecken, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte Lenkrollen, ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Auflegewinkelpaar: 20 kg				
3	Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflegewinkeln (inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflegewinkel, 2 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell sowie 1 Fixierungsprofil für STW Rahmengestell)	860 x 785 x 1485 mm 634 x 622 x 1132 mm	102,5 kg	543 132
4	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut mit 9 Paar höhenverstellbaren Auflegewinkeln (inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflegewinkel, 4 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell sowie 2 Fixierungsprofile für STW Rahmengestell)	1190 x 785 x 1485 mm 964 x 622 x 1132 mm	130,5 kg	543 134

* in wenigen Handgriffen einfach umrüstbar – je nach Ausführung auf Borde bzw. Auflegewinkel – ganz ohne Werkzeug

Ausführliche Informationen finden Sie im Prospekt „Sterilgut-Transportwagen – Flexibel bleiben, offen wie geschlossen“.

CLEANassist

Sterilgut-Transportwagen



Beschreibung	Außenmaße (B x T x H) Innenmaße (B x T x H)	Leergewicht	Art.-Nr.
Geschlossener Sterilgut-Transportwagen, vollverschweißt, mit Fachböden*			
Geschlossene vollverschweißte Ausführung in Edelstahl, waschanlagentauglich, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür im Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, mit 2 entnehmbaren, höhenverstellbaren Borden, an beiden Seite jeweils 2 vertikale Schiebegriffe, 4 Stoßbecken, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte, elektrisch leitende Lenkrollen Ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller, für Innen-/Außentransport, Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Bord: 60 kg			
1 zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut	870 x 780 x 1495 mm 634 x 622 x 1132 mm	107 kg	543 194
2 zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut	1200 x 780 x 1495 mm 964 x 622 x 1132 mm	113 kg	543 196
Geschlossener Sterilgut-Transportwagen, vollverschweißt, mit Auflagewinkeln*			
Geschlossene vollverschweißte Ausführung in Edelstahl, waschanlagentauglich, 2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür im Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte, elektrisch leitende Lenkrollen ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller, für Innen-/Außentransport, Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Auflagewinkelpaar: 20 kg			
3 Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflagewinkeln (inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflagewinkel, 2 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell)	870 x 780 x 1495 mm 634 x 622 x 1132 mm	132 kg	543 195
4 Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut mit 9 Paar höhenverstellbaren Auflagewinkeln (inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflagewinkel, 4 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell)	1200 x 780 x 1495 mm 964 x 622 x 1132 mm	144 kg	543 197

Zubehör für Sterilgut-Transportwagen		
Bord klein, einwandig, für gesamte Wagenbreite Edelstahl	Maße (B x T x H): 679 x 564 x 30 mm	353 471
Bord groß, einwandig, für gesamte Wangenbreite Edelstahl	Maße (B x T x H): 1009 x 564 x 30 mm	353 472
Bord gelocht, Edelstahl	Maße (B x T x H): 308 x 559 x 30 mm	600 777
STW-Rahmengestell für Auflagewinkel	Maße (B x T x H): 25 x 618 x 1147 mm	353 479
Verbindungsprofil für Rahmengestell (2 Stück)		353 513
Fixierungsprofil für Rahmengestell		353 503
1 Paar Auflagewinkel	Maße (B x T x H): 60 x 600 x 50 mm	542 889
Schwerlastauszug, zum Einhängen in Bolzen für STE-Innengestell, STE-Regal oder Sterilgut-Transportwagen	Maße (B x T x H): 292 x 600 mm	542 529
4 Lenkrollen, Edelstahl, waschanlagentauglich, nicht antistatisch	ø 160 mm	MC0357
umlaufender Stoßschutz		MC0353
4 Stoßbecken mit 4 Mittelpuffern		MC0351
Türfeststeller 255°		MC0355
Kartenhalter	Maße (B x T x H): 215 x 5 x 130 mm	353 846
Plombiervorrichtung		542 966
Schloss		MC0356
Erdungskabel		MC0350

* in wenigen Handgriffen einfach umrüstbar – je nach Ausführung auf Borde bzw. Auflagewinkel – ganz ohne Werkzeug

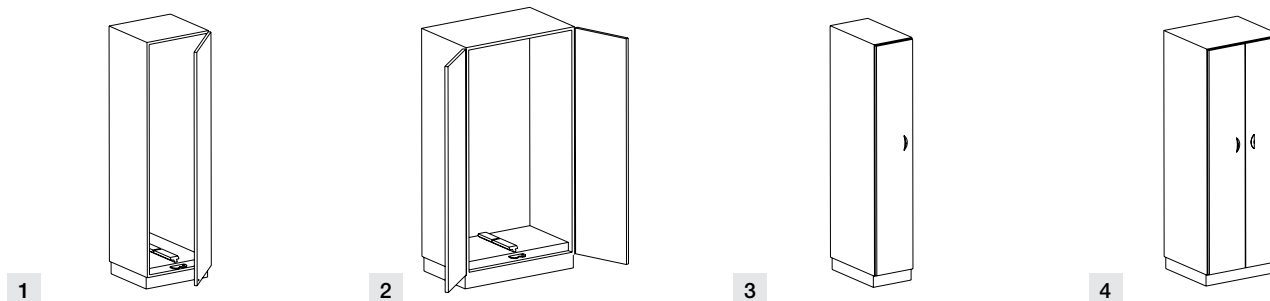


Schranksysteme:

- Aus pulverbeschichtetem Stahlblech oder Edelstahl
- Doppelwandige Sandwichbauweise für höchste Stabilität
- Patentierter Scharniermechanismus mit Zuhaltfunktion für eine saubere Lagerung von Sterilgut
- Flexible Innenausstattung, z.B. mit Borden, Auflegewinkeln oder Schwerlastauszügen

Regalsysteme:

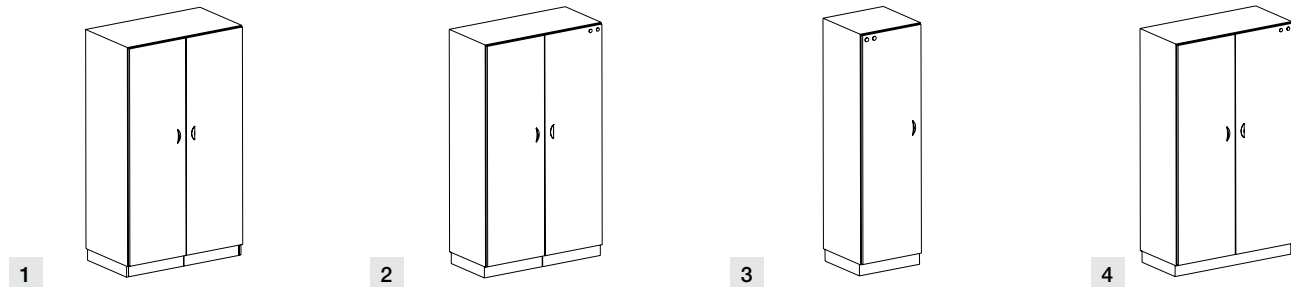
- Komplette aus Edelstahl
- STE-Regal, z.B. mit Auflegewinkeln oder Auszügen
- Fachbodenregale mit einwandiger oder doppelwandiger Bordausführung
- Flexible Maßordnung für eine exakte Anpassung an die jeweiligen Raumverhältnisse
- Höhenverstellbare Lagerungskomponenten
- Hygienische Verarbeitung



	Ausführung	Kapazität	Maße (B x T x H)	Material	Art.-Nr.
Parkschrank für Shuttle-Einschubgestell					
Zur geschlossenen Lagerung des Sterilguts, das im Shuttle-Einschubgestell aufbewahrt wird, doppelwandige Sandwichbauweise, mit Flügeltür, Türanschlag rechts oder links bei einer Flügeltür, mit doppeltem Boden, mit Führungsprofil zur Fixierung des Einschubgestells im Schrank, mit integrierter frontseitiger Andockvorrichtung					
1	1 Flügeltür 1 Griffelement	für Einschubgestell 1 x 3 STE	470 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0220
				Edelstahl	MC0221
2	2 Flügeltüren 2 Griffelemente	für Einschubgestelle 2 x 3 STE	870 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0222
				Edelstahl	MC0223
	für Einschubgestell 1 x 6 STE	800 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0224	
			Edelstahl	MC0225	
	für Einschubgestell 1 x 9 STE	1150 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0226	
			Edelstahl	MC0227	
STE-Hochschrank					
Typ CMFBH, mit Flügeltür, Türanschlag rechts oder links bei einer Flügeltür, geeignet zur Aufnahme von STE-Containern oder Sterilgutkörben, mit Innengestell aus Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lagerungskomponenten, doppelwandige Sandwichbauweise, Schrank ohne Innenausstattung					
3	1 Flügeltür 1 Griffelement	für max. 11 1/2 STE	400 x 680 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 931 01
				Edelstahl	542 933 01
4	2 Flügeltüren 2 Griffelemente	für max. 22 1/2 STE	730 x 680 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 932 01
				Edelstahl	542 934 01
	2 Flügeltüren 2 Griffelemente	für max. 33 1/2 STE	1060 x 680 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 932 02
				Edelstahl	542 934 02
Borde zur Ausstattung des Shuttle-Parkschranks					
Bord einwandig, zur Ausstattung des Shuttle-Parkschranks, mit Bordträgern					
	für den Parkschrank 1 x 3 STE		423 x 707 x 25 mm	Edelstahl	537 932 17
	für den Parkschrank 6 STE		753 x 707 x 25 mm		537 932 18
	für den Parkschrank 9 STE		1103 x 707 x 25 mm		537 932 19
	für den Parkschrank 2 x 3 STE		823 x 707 x 25 mm		537 932 20
Bord doppelwandig, zur Ausstattung des Shuttle-Parkschranks, mit Bordträgern					
	für den Parkschrank 1 x 3 STE		423 x 707 x 25 mm	Edelstahl	537 985 17
	für den Parkschrank 6 STE		753 x 707 x 25 mm		537 985 18
	für den Parkschrank 9 STE		1103 x 707 x 25 mm		537 985 19
	für den Parkschrank 2 x 3 STE		823 x 707 x 25 mm		537 985 20

CLEANassist

Einfahr-/Durchreisheschränke

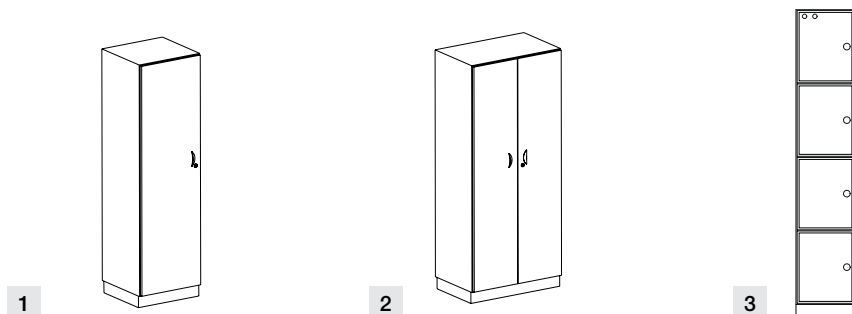


Ausführung	Maße	Material	Art.-Nr.
1 Einfahrschrank*			
Geeignet zum Einfahren von Sterilgut-Transportwagen, Typ MFBHEE, mit Schleppsockel, doppelwandige Sandwichbauweise, ohne Innenausstattung, mit Rückwand			
2 Flügeltüren 2 Griffelemente	1200 x 920 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 629 01
		Edelstahl	547 629 01
2 Einfahrschrank-Durchreisheschrank*			
Geeignet zum Einfahren von Sterilgut-Transportwagen, ideal geeignet zur Durchreiche zwischen sterilem und unsterilem Bereich, Typ MFBHDF mit 4 gegenüberliegenden Flügeltüren, mit einer gegenseitigen Verriegelung, mit Schleppsockel, doppelwandige Sandwichbauweise, ohne Innenausstattung			
4 Flügeltüren 4 Griffelemente	1200 x 920 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 397 01
		Edelstahl	542 386 01
Durchreisheschrank*			
Ideal geeignet zur Durchreiche zwischen sterilem und unsterilem Bereich, Typ MFBDRH mit gegenüberliegenden Flügeltüren, mit gegenseitiger Verriegelung, doppelwandige Sandwichbauweise			
3 2 Flügeltüren Türanschlag rechts oder links 2 Griffelemente (1 Flügeltür und 1 Griffelement bis 660 mm Breite)	600 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 005 01
		Edelstahl	542 008 01
4 4 Flügeltüren 4 Griffelemente (2 Flügeltüren und 2 Griffelemente bis 660 mm Breite)	1200 x 700 x 2100	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 006 01
		Edelstahl	542 007 01

* Weitere Abmaße auf Anfrage

CLEANassist

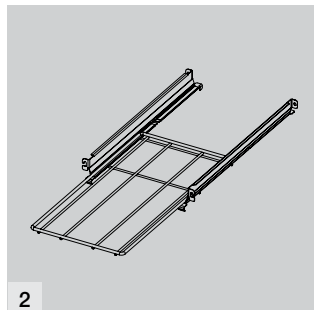
Durchreicheschränke/-fachanlagen



	Ausführung	Maße	Material	Art.-Nr.	
	Abschließbarer Durchreicheschrank				
	Ideal geeignet zur Durchreiche zwischen sterilem und unsterilem Bereich, Typ MFBHDR mit gegenüberliegenden Flügeltüren, mit gegenseitiger Verriegelung, doppelwandige Sandwichbauweise				
1	2 Flügeltüren Türanschlag rechts oder links	Drehstangenschloss mit Schlüsselbetätigung 2 Griffelemente	600 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 395 01 542 367 01
			900 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 395 06 542 367 06
	4 Flügeltüren	Drehstangenschloss mit Schlüsselbetätigung 4 Griffelemente	1200 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 396 01 542 394 01
			1200 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 396 05 542 396 05
	Verriegelung für Durchreichefachanlage				
	Gegenseitige elektromagnetische Verriegelung, bei zwei gegenüberliegenden Türen für Durchreichefachanlage und Durchreicheschrank			340 457	
	Durchreichefachanlage für STE-Abmessung				
3	Geeignet zum Einbau in Mauerdurchbrüche oder als Raumteiler, selbsttragende, stabile Edelstahlkonstruktion, Oberfläche seidenmatt, 180 Korn geschliffen, vorne 4 Flügeltüren, 4 Griffelemente, verschließbar mit Dreholive, doppelwandige Sandwichbauweise, 4 Fächer				
	Rückseite offen	400 x 680 x 2100 mm	Edelstahl	537 998 01	
	Rückseite mit Flügeltür, abschließbar			537 998 02	
	Durchreichefachanlage für ISO-Abmessungen				
3	Geeignet zum Einbau in Mauerdurchbrüche oder als Raumteiler, selbsttragende, stabile Edelstahlkonstruktion, Oberfläche seidenmatt, 180 Korn geschliffen, vorne 4 Flügeltüren, Anschlag rechts, verschließbar mit Dreholive, 4 Griffelemente, doppelwandige Sandwichbauweise				
	Rückseite offen	460 x 680 x 2100 mm	Edelstahl	537 999 01	
	Rückseite mit Flügeltür, abschließbar	460 x 700 x 2100 mm		537 999 02	

CLEANassist

STE-Lagerung



	Bezeichnung	Ausführung	Kapazität	Maße (B x T x H)	Art.-Nr.
	STE-Regal aus Edelstahl				
1	STE-Regal Einzelelement mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff	Bestehend aus 2 Regalstehern, Kreuzstrebe, Dach- und Bodenblech Max. 600 kg Feldlast	Max. 5 x 1 STE-Körbe + 9 x 1/2 STE oder max. 11 x 1/2 STE-Körbe pro STE-Regal	355 x 615 x 2100 mm Höhenraster 85 mm	542 908
	STE-Anbau-Regal Einzelelement mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff	Bestehend aus 1 Regalsteher, Dach- und Bodenblech Max. 600 kg Feldlast	Max. 5 x 1 STE-Körbe + 9 x 1/2 STE oder max. 11 x 1/2 STE-Körbe pro STE-Regal	330 x 615 x 2100 mm Höhenraster 85 mm	542 917
	STE-Regalständer	Mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff		615 x 2100 mm Höhenraster 85 mm	542 907
	Kreuzstrebe für Regalständer	Zur Montage und Stabilisierung des STE-Regals			542 238
	1 Paar Auflegewinkel für STE-Regal	Notwendige Menge pro Grundregal: 1 bis 11 Paar		60 x 600 x 50 mm	542 889
	Abstandhalter für STE-Regal				542 878
	Bord, gelocht, für STE-Regal				600 777
	Bord, geschlossen, für STE-Regal				600 778
	STE-Schwerlastauszug				
2	Für STE-Schränke, STE-Regal und Shuttle-System Zum Abstellen von Containern und Sterilgutkörben Bestehend aus 1 Drahtablage und 2 Auflegewinkeln mit Kunststoff-Laufschiene, mit 2/3-Auszug und Auszugsstopp, zum Einhängen Max. Tragkraft 25 kg Edelstahl, elektrolytisch poliert			292 x 600 mm (Maß Drahtauflage)	542 529

CLEANassist

Regalsysteme

Regalsysteme

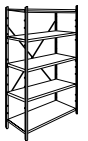
Bestellinformationen: Die Regalsysteme gibt es in verschiedenen Höhen, Breiten und Tiefen.

Alle Regale sind Anbau-Regale, die nach Bedarf erweitert werden können. Außerdem können Sie unterschiedlich hohe Regale erweitern, miteinander kombinieren oder ein schmales Regal an ein breites Regal anbauen.

Eine Übereckmontage ist ebenfalls möglich. Die Regalständer erhalten an der Rückseite Kreuzstreben, die durch Schrauben verbunden werden.

Ein einzeln aufgestelltes Grundregal besteht aus:

2 Regalständern und 1 Kreuzstrebe



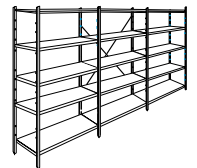
Ein Grundregal mit Anbauregal besteht aus:

3 Regalständern und 1 Kreuzstrebe

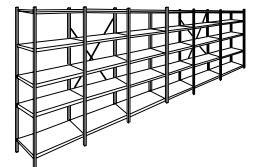


Ein Regal mit 3 Regalfeldern besteht aus:

4 Regalständern und 1 Kreuzstrebe



Die Regalständer erhalten durch verschraubte Kreuzstreben einwandfreie Standfestigkeit. Deshalb reicht es aus, wenn hinter jedem dritten Regal eine Kreuzstrebe angebracht wird. Für 4 bis 6 Regale werden 2 Kreuzstreben benötigt. Die Anzahl der Kreuzstreben erhöht sich mit der Anzahl der Regalständer schrittweise.



Anbauregale sind schmaler als das Grundregal. Es ist nur ein weiterer Regalständer erforderlich. Durch das Anbausystem sind Maßabweichungen gegenüber den Maßen des Grundregales gegeben. Die Maßabweichungen der Regale sind auf der Zeichnung dargestellt.

Die Fachlast beträgt bei gleichmäßig verteilter Belastung:

Blechrostauflagen: 600–1000 mm breit 150 kg

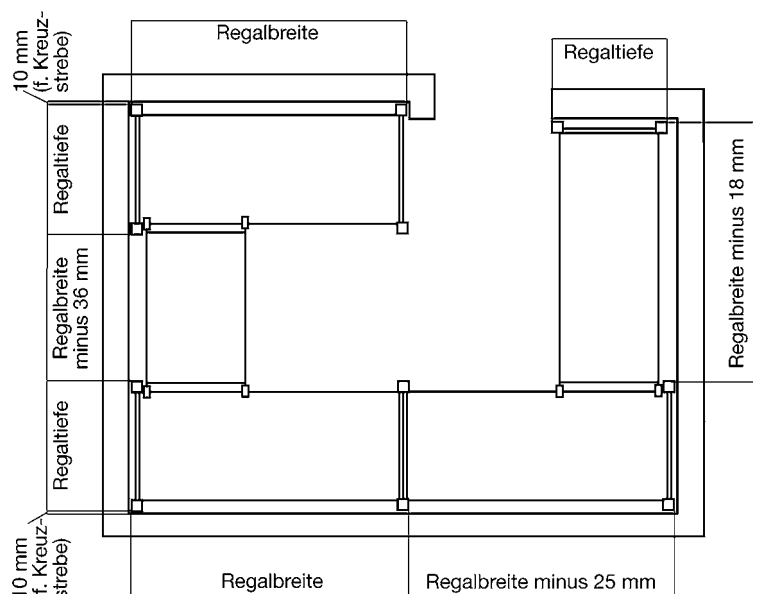
1200–1500 mm breit 100 kg

Geschlossene Auflagen: 600–1200 mm breit 150 kg

1400–1500 mm breit 125 kg

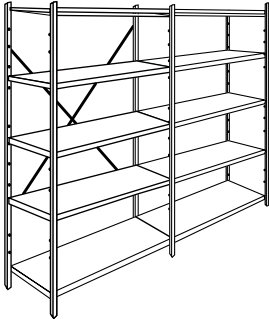
Die Feldlast beträgt max. 1200 kg.

Technische Änderungen vorbehalten.

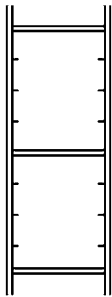


CLEANassist

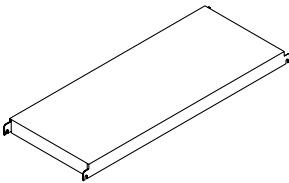
Regalsystem aus Edelstahl



Modellbezeichnung	Ausführung	Maße	Art.-Nr.
Regal bestehend aus 2 Regalstehern, Kreuzstrebe und Borden	Einzelement mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff Höhenraster 150 mm	Höhe 1800, 2000 und 2100 mm, Breite und Tiefe variabel	542 918
Anbauregal bestehend aus 1 Regalsteher und Borden	Max. Feldlast: 1200 kg		542 919

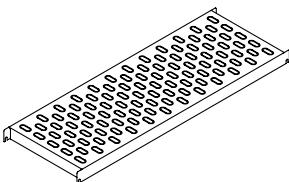


Höhe in mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	Regaltiefe 300 mm	Regaltiefe 400 mm	Regaltiefe 500 mm	Regaltiefe 600 mm
Regalständer				
1800	542 796	542 797	542 798	542 799
2000	542 800	542 801	542 802	542 803
2100	542 602	542 603	542 604	542 605



Breite in mm	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
	Regaltiefe 300 mm	Regaltiefe 400 mm	Regaltiefe 500 mm	Regaltiefe 600 mm

Geschlossene Auflage für Regalsystem, Boden glatt, einwandig				
600	542 696	542 708	542 719	542 730
800	542 698	542 710	542 721	542 732
900	542 699	542 711	542 722	542 733
1000	542 700	542 712	542 723	542 734
1200	542 703	542 714	542 725	542 736
1400	542 705	542 716	542 727	542 738
1500	542 706	542 717	542 728	542 739



Blechrostauflage, Boden gelocht				
600	542 608	542 618	542 630	542 641
800	542 610	542 620	542 632	542 643
900	542 611	542 621	542 633	542 644
1000	542 612	542 622	542 634	542 645
1200	542 614	542 624	542 636	542 647
1400	542 615	542 627	542 638	542 649
1500	542 616	542 628	542 639	542 650

Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Art.-Nr.
Kreuzstrebe für Regalständer			542 784
Eckverbindungsklammernpaar		Kunststoff	542 920
Wandbefestigung	Ohne Befestigungsmaterial	Edelstahl	542 921
Bodendruckverteilungsplatte		Edelstahl	542 922

CLEANassist

Regalsystem aus Edelstahl

	Modellbezeichnung	Ausführung		Maße	Art.-Nr			
1	Glattes Wandbord mit geschliffener Oberfläche, 240 Korn	Allseitig 30 mm abgekantet Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last: 75 kg pro lfd. m Mit Stehbord hinten	einwandig	Befestigungsabstand mit Konsole max. 700 mm	300 mm tief	536 993 01		
					400 mm tief	536 993 02		
				max. 500 mm	500 mm tief	536 993 03		
					600 mm tief	536 993 04		
			doppelwandig	max. 700 mm	300 mm tief	536 994 01		
					400 mm tief	536 994 02		
				max. 500 mm	500 mm tief	536 994 03		
					600 mm tief	536 994 04		
			Konsolen Typ KO-V	Edelstahl		für Wandschiene:	300 mm tief	536 996 01
							400 mm tief	536 996 02
	500 mm tief	536 996 03						
	600 mm tief	536 996 04						
Wandschiene Typ VS	Edelstahl	Ausgestattet mit Schlitzraster zum Einhängen der Konsolen, Rasterhöhe 75 mm		300 mm lang	536 995 01			
				600 mm lang	536 995 02			
				900 mm lang	536 995 03			
				1200 mm lang	536 995 04			
				1500 mm lang	536 995 05			
				1800 mm lang	536 995 06			
				2000 mm lang	536 995 07			

Alles aus einer Hand

Ihr Systemanbieter in der Medizintechnik



Die Marke bietet Ihnen Systemlösungen für medizinische Funktionsbereiche in Kliniken und Krankenhäusern, Ambulanzen und Praxen.

Als Systemanbieter im Bereich der Medizintechnik bieten wir Ihnen sowohl umfassendes Produkt-Know-how als auch Kompetenz in der Organisation von Logistikabläufen im Krankenhaus.

Wir gehen individuell auf Ihre Bedürfnisse ein, um je nach Anforderung die passende Lösung zu erarbeiten.

Unsere Systeme sind modular und flexibel aufgebaut. Sie können problemlos angepasst und ergänzt werden.

Das mobile Funktionsmobiliar PROassist liefert eine Fülle an cleveren und mobilen Helfern für alle Funktionsbereiche einer Klinik. Zudem bietet es Sicherheit und hohe Qualität in jeder Beziehung.



Wenn es um die Einrichtung und Ausrüstung von Spitälern,
Praxen und Pflegeheimen geht, sind wir Ihr kompetenter Partner.
Vom Standard bis zur spezifischen Kundenlösung bekommen
Sie alles aus einer Hand.

Beratung / Entwicklung / Verkauf / Service



HESS Medizintechnik AG

Grabenstrasse 14
CH-8865 Bilten
T +41 55 619 20 80
F +41 55 619 20 81
info@hess-med.ch
hess-med.ch