





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 Lagerungsund 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 Verund 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
Sterilgutsystem mit

Weichverpackung	13
Reinigungstischanlagen	14
Packtischanlagen	18
Packtischausstattung	23
Transportsysteme	30
Lagerung	39
Schranksysteme	40
Regalsysteme	44



Sterilgut-Kreislauf

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.



Nutzung Mobile Helfer



SHUTTLE

SHUTTLE



Sterilgut-Kreislauf/ Organisation

SHUTTLE



Sterilisation
Shuttle/Transport



SHUTTLE

Rundum gut

Dritter Schritt: das Packen. Für die Neukonfektion des Sterilguts stehen robuste Packtische bereit. Die optionale Höhenverstellung ermöglicht ergonomisches und rückenschonendes 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 istminimal: 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 Parkschrank für Einschubgestelle, in Durchreicheanlagen oder Regalen gelagert.



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.

SHUTTLE



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-Doppellaufrollen sorgen für ideale Manövrierbarkeit.

Sicher:

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











	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	ArtNr.
	Fahrbare STE-Bereitstell	ungstische		
		uktion 25 x 25 mm Vierkantrohr aus Edelstahl, Tischplatte zum Abstelle abgekantet, innere Kante um 45° nach unten gekantet	n von Containern in STE-Norm,	
	1 einhängbares Auflagewir	hienenpaare unter der Tischplatte: nkelpaar zur Aufnahme eines Container-Deckels nkelpaar zur Aufnahme eines Containers 1 STE		
	4 Kunststoff-Antistatik-Dop	opellaufrollen (4 Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar)		
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 Vierkantrohr 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



	Modellbezeichnung	Ausführung	Rollen	Maße (B x T x H)	ArtNr.
4	Fahrbare, fugenlose 25	x 25 mm Vierkantrohr-Rahmenkonstruk	tion 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





	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (B x T x H)	ArtNr.
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	1600 mm	542 214
		Zur Aufnahme von 7 Sterilgutkörben 1/2 STE		
2	Hakenwagen einseitig (3 Hakenpaare)	Fahrbahre fugenlose Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion aus Edelstahl 25 x 25 mm, mit Haken zur Aufnahme von max. 3 Stück 1 STE-Körben oder vergleichbaren Artikala I.	600 x 460 x 1438 mm	542 208
	beidseitig (6 Hakenpaare)	 gleichbaren Artikeln, Hakenbelastbarkeit: vertikal 60 kg pro Haken. Abriebfeste, nicht kontaktverfärbende, korrosionsbeständige Kunststoff-Antistatik-Doppel- laufrollen (4 Lenkrollen ø 75 mm, davon 2 feststellbar, mit Wandabweisern) 	600 x 670 x 1438 mm	542 209





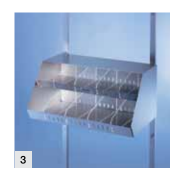




	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (BxTxH)	ArtNr.
3	Mehrzweckablage	Fugenlose Verarbeitung, zur Aufnahme von Faltpapier	Edelstahl	610 x 326 x 260 mm	542 222
4	Schuhhalterung	Gratfreie Verarbeitung, 12 Einhängebügel für max. 6 Paar Schuhe, geschlossene Drahtschlaufen, Drahtstärke: 6 mm	Edelstahl, 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









	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Маßе (В x T x H)	ArtNr.
1	Edelstahlgehäuse	Mit 3 Acrylschütten im Edelstahlgehäuse, stapelbar	Edelstahl	601 x 172 x 245 mm	542 226
	für Acrylschütten	Mit 5 Acrylschütten im Edelstahlgehäuse, stapelbar	_	601 x 172 x 171 mm	542 227
2	Edelstahl-Spezial-	stahl-Spezial- Nahtlos tiefgezogen Für Iter (ohne Deckel) Siebschale	Edelstahl	530 x 325 x 100 mm	1 550 590
	behalter (ohne Deckel)			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)	ArtNr.
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
	Ablage für 5 Steck- becken mit Deckel	Zur Aufnahme von 5 Steckbecken und 5 Deckeln		675 x 420 x 230 mm	542 234
8	Ablagebord mit	Fugenlose Verarbeitung,	Edelstahl	695 x 350 x 205 mm	542 235
	Konsole	mit fest angeschweißter Konsole Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last: 50 kg		695 x 450 x 240 mm	542 236
				695 x 600 x 275 mm	542 237







	Modellbezeichnung	Beschreit	oung	Material	Маßе (В х Т х Н)	ArtNr.
	Universalhalterung					
1	Universalhalterung für Kunststoff- und	Für max. 3	3 Container Größe 3	Edelstahl	550 x 37 x 247 mm	542 219
	Drahtcontainer	Für max. 4	4 Container Größe 4		550 x 37 x 170 mm	542 220
		Für max. 8	5 Container Größe 5		550 x 37 x 124 mm	542 221
2	Kunststoffcontainer	Größe 3	Blau	Polypropylen	210 x 350 x 200 mm	542 238
	zum Einhängen in Universalhalterung		Grün			542 241
	stapelbar	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	Einhängbar in Halterung für Container	Edelstahl	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	Тур	Ausführung	Maße (BxTxH)	ArtNr.
	Sterilgutkörbe				
5	Sterilgutkorb	1/2 STE	Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei verarbeitet,	575 x 280 x 135 mm	542 215
		1 STE	geschlossene Drahtschlaufen (2,5 mm), mittig unter	575 x 280 x 265 mm	542 216
		2 STE	Oberrahmen (6 mm) geeschweißt, Bodenrahmen (5 mm)	575 x 560 x 265 mm	542 218
	Sterilgutkorb mit Eingrifföffnung an der Längsseite	1 STE	 als Stapelrahmen (3 mm) ausgebildet, Belastungsfähigkeit: 20 kg, Maschenweite: Boden: 22 x 22 mm, Wandung: 22 x 40 mm 	575 x 280 x 265 mm	542 217

Mobile Helfer



1







	Modellbezeichnung	Тур	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	ArtNr.
1	Geräteschiene		Mit integrierten Stegen zur Wandbefestigung	Edelstahl Profilrohr	25 x 10 mm	542 525
2	Sterilgutkorb mit Grifföffnung,	1/2 STE	Maschenweite: Boden: 22 x 22 mm Wände: 22 x 40 mm	Edelstahl, elektrolytisch poliert, gratfrei	575 x 280 x 135 mm	542 508
3	zum Einhängen in Geräteschiene	1 OTF	Belastungsfähigkeit: 20 kg	gratirei verarbeitet	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





	Modellbezeichnung	Größe	Ausführung	Material	Маßе (B x T x H)	ArtNr.
5	Katheterkorb,		Mit 2 Haken	Edelstahl,	150 x 100 x 200 mm	542 489
	Geräteschiene	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	elektrolytisch poliert	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	Edelstahl, elektrolytisch poliert	210 x 350 x 200 mm	542 506
		Größe 4 ausgebildet		150 x 230 x 125 mm	542 507	





	Modell- bezeichnung	Ausführung	Merkmale	Material	Maße (B x T x H)	ArtNr.
1	Siebschale mit Fallgriffen	Größe 1, Siebschale tiefgezogen	geschl. Bodenrahmen mit Querträgern für hohe Belastbarkeit, 2 innenliegende	Edelstahl, elektrolytisch poliert	240 x 250 x 50 mm	542 247
		Größe 2, Siebschale tiefgezogen	Fallgriffe, stirnseitig montiert, Maschenweite: 4 x 4 mm	Postari	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,	Mit geschlossenem Deckel	Polypropylen	300 x 225 x 125 mm	542 250
		sterilisierbar bis 134 °C	Mit Schlitzdeckel			542 251

	Modell- bezeichnung		Ausführung	Material	Маßе (В x T x H)	ArtNr.
3	Kathetermagazin	Für ISO-Norm	Zum Einhängen in Teleskopauszüge, für stehende Lagerung unterschiedlicher Verpackungsgrößen	Edelstahl	400 x 600 x 600 mm	542 913
			Mit flexibler Einteilung, bestehend aus: 1 x Längsteiler, 2 x Querteiler, 6 x Klammern			
4	Katheterhalter- rahmen	Für ISO-Norm	Zur Aufnahme von max. 6 Katheterkörben unterschiedlicher Länge	Edelstahl	600 x 400 x 300 mm	542 914
		Für DIN-Norm	Längs und quer verwendbar		538 x 500 x 300 mm	542 915

Sterilgutsystem für Weichverpackung

Für die optimale Verpackung von Sterilgut steht das Sterilgutsystem 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 Sterilgutsystemen 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.

	Modell- bezeichnung	Beschreibung	Maße (B x T x H)	Тур	Ausführung	ArtNr.
	Edelstahl, elektr	olytisch poliert, gratfrei verarbeitet				
1	Systemsieb SL in	Mit stapelbarem Bodenrahmen und handhabungssicherem Doppelrahmen	250 x 480 x 50 mm	1 STE	SL 50	542 895
	STE-Norm für Weich-	Maschenweite: 5 x 5 mm	250 x 480 x 70 mm		SL 70	542 896
	verpackung	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	Zur Arretierung der Systemsiebe SL	90 mm für SL 50			542 899
	Systemsieb SL		100 mm für SL 50/70	_		542 900
			110 mm für SL 70	_		542 901
2	Systemkorb in STE-Norm	Zur Lagerung des Systemsiebes,	295 x 580 x 150 mm	1 STE	Mit Grifföffnung	542 902
	STE-Norm	ineinander und aufeinander stapelbar			Mit Grifföffnung und	542 903
		Maschenweite: Boden: 24 x 24 mm Wände: 24 x 27 mm			Transportfixierung	
		Drahtstärke: Rahmen: 2 x 4 mm	295 x 300 x 150 mm	1/2 STE	Mit Grifföffnung	542 904
		Boden: 2,4 mm			Mit Grifföffnung und	542 905
		Drahtstärke Stapelrahmen:			Transportfixierung	
	Systemkorb in ISO-Norm	Boden: 5 mm	400 x 600 x 150 mm	1 STE	Mit Grifföffnung	542 906

Reinigen



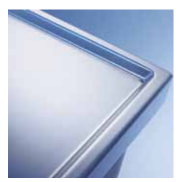
Nach der Nutzung im Sterilgut-Kreislauf kommt die gründliche Reinigung und Desinfektion. Durch kontaminiertes Sterilgut wird der Reinigungsbereich der Zentralsterilisation mit Keimen belastet. Aufgrund der erstklassigen Verarbeitung und des hochwertigen Edelstahls 18/10 finden Viren und Bakterien keinen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

Hygienisch:

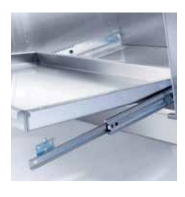
Die Edelstahl-Arbeitsplatten der Reinigungstisch-anlagen sind auf der Unterseite nahtlos verkleidet, so dass keinerlei Feuchtigkeit eindringen kann. Die glatte Oberfläche lässt sich leicht reinigen. Optional: ein erhöhter Profilrand, der Flüssigkeiten auf der Tischplatte zurückhält. Damit gelangt kein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



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







Benutzerfreundlich:

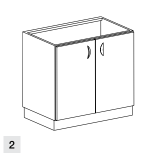
Eine voll auszugsfähige Wanne zur Lagerung von Reinigungs- und Desinfektionsmittel-Behältern erleichtert das Handling.

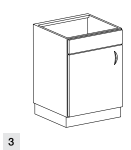
Ergonomisch:

Flügeltüren und Schubladen werden ganz nach Wunsch ausgestattet.

Reinigungstischanlagen – Unterbauschränke







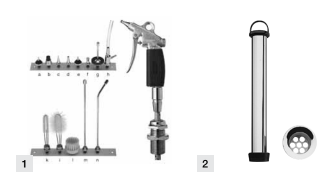
	Modell- bezeichnung	Маßе	Flügeltüren/ Griffelemente	Borde/ Beckenblenden	Material	ArtNr.
	Unterbauschränk	9				
1	Mit Flügeltür Typ MFB1	Von 450 bis 600 mm Breite, von 700 bis 850 mm Höhe, 580 mm Tiefe	1 Flügeltür (Anschlag rechts oder links),		Stahlblech, pulverbeschichtet	537 641
		000 11111 11010	1 Griffelement		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
		Joo min nele			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 Beckenblende 150 mm hoch, in Frontfarbe	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 643
	тур імігвы	360 mm neie	1 Griffelement	III FIORILIAIDE	Edelstahl	547 643





	Modell- bezeichnung	Маßе	Flügeltüren/ Griffelemente	Blenden/ Schubladen	Material	ArtNr.		
	Unterbauschränke	9						
4	Mit 2 Flügeltüren	Von 900 bis 1200 mm Breite, 850 mm Höhe,	2 Flügeltüren, 2 Griffelemente	1 Beckenblende 150 mm hoch,	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 644		
	Typ MFBB2	580 mm Tiefe		in Frontfarbe	Edelstahl	547 644		
5	Mit Ultraschall-	all- Mit Ultraschall-Reinigungsgerät Typ Sonorex ZE 1058:						
	Reinigungsgerät	HF-Generator GT1000M, Leistur Steuereinheit mit Schaltuhr 1–15 aus Edelstahl, Auslauf links oder ISO-Norm-Siebschalen, inklusvie Weitere Ultraschallgeräte auf Anf	Minuten und Dauerbetri rechts, 600 x 400 x 200 Ablaufgarnitur, Korbträ	eb, 16 Schwingelemente D mm, passend für DIN, S	STE und	ne TE1058		
		900 mm Breite	2 Flügeltüren	1 Schalterblende	Stahlblech,	537 663		
		900 mm Breite 850 mm Höhe 580 mm Tiefe	2 Flügeltüren 2 Griffelemente	1 Schalterblende 150 mm hoch in Edelstahl	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 663		

Zubehör für Reinigungstischanlagen

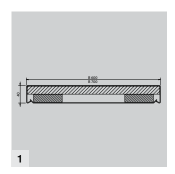


	Modellbezeichnung	Ausführung	Маßе	Auslauf	ArtNr.
	Einschweißbecken	Aus Edelstahl	500 x 400 x 250 mm	hinten rechts 1 1/2"	200 463
			weitere Abmaße auf Anfrage	hinten links 1 1/2"	200 464
l	Reinigungspistole 1/2"	Mit 8 Ansätzen und Metallschlauch			145 310
	Tischrosette				145 311
	Absperrventil 3/4"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



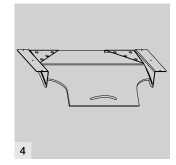
	Modellbezeichnung		Ausführung	Ausladung	ArtNr.
3	Einhebel- Mischbatterie	90°	Standarmatur mit Keramikscheibentechnik für Auslaufmengen- und Höchsttemperaturbegrenzung, Bohrung Ø 35 mm, Gegensenkung Ø 80 mm	150 mm	137 461
4	mit Schlauchbrause	160°		225 mm	137 462
5	Zweiloch-Mischbatterie	1/2"	Mit Schwenkauslauf, 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

Zubehör für Reinigungstischanlagen









	Modellbezeichnung	Ausführung		Maße (B x T x H)	Material	ArtNr.
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		Länge max.: 3.850 Edelstahl, mm Stärke: 40 Werkstoff 1.4301, mm Tiefe 600 mm oder 700 mm geschliffen,	54320102	
		Optional erhältlich: Pr geprägte Rillenfläche	ofilrand, Armaturbohrung, Stehbord 40/20,		seidenmatt überbürstet	
2	Auszugswanne für Unterbauschrank	•	nit Vollauszug und eingehängter Wanne Ecken, jederzeit zur Reinigung entnehm- ank	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	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	2 Eingrifföffnungen	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	ArtNr.
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

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 Sichtund 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.





Packtische

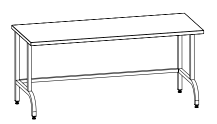




	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Маßе (B x T x H)	ArtNr.
	Packtisch mit elektrischer H	löhenverstellung (Hub 150 mm –	optional Hub 300 mm) inkl. Ed	elstahl-Tischplatte	
	vorbereitet für Mediensäule				
	Aufsatzgestell, Packtischbeleu	ichtung und Edelstahl-Tischplatte			(€
	Mit glatter Tischplatte, Tischpl	lattenoberfläche 240 Korn geschliffe	en, allseitig 40 mm abgekantet		
	Untergestell aus Vierkantrohr	40 x 40 mm			
	Längstraverse sowie Rückwar	ndverkleidung zur Stabilisierung			
1	Mit 4 Gestellfüßen mit nivellier	baren Kunststoff-Fußstollen	Edelstahl	1800 x 800 x 890 mm	542 46301
				2100 x 800 x 890 mm	542 46302
	Mit 6 Gestellfüßen mit nivellier	baren Kunststoff-Fußstollen		2400 x 800 x 890 mm	542 46303
2	Rundausschnitt für Edelstahl-Tischplatte	Mindestmaße Tischplatte: Tiefe: 800 mm.		680 x 118 mm	
	bei höhenverstellbarem Packtisch	Breite: 2000 mm			
	Aufpreis für Corian- oder Re	esopal-Tischplatte			

*Abb. inkl. Zubehör

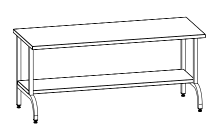
Packtische



Packtisch Modell PT						
Ausführung	Material	Höhe				
Untergestell aus Vierkantrohr 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 ArtNr.	Tiefe 700 mm ArtNr.	Tiefe 800 mm ArtNr.
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

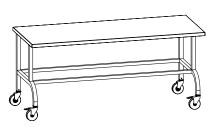
Packtische



Packtisch PTB						
Ausführung	Material	Höhe				
Untergestell aus Vierkantrohr 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)						

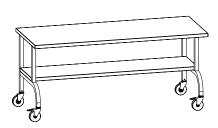
Bro	eite Tiefe 600 mm ArtNr.	Tiefe 700 mm ArtNr.	Tiefe 800 mm ArtNr.
Gestellfüße: 4			
600 m	m 542 460 01	542 460 34	542 460 67
700 m	m 542 460 02	542 460 35	542 460 68
800 m	m 542 460 03	542 460 36	542 460 69
900 m	m 542 460 04	542 460 37	542 460 70
1000 m	m 542 460 05	542 460 38	542 460 71
1100 m	m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

Packtische



Packtisch PT-F					
Ausführung	Material	Höhe			
Untergestell aus Vierkantrohr 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 ArtNr.	Tiefe 700 mm ArtNr.	
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 Vierkantrohr 40 x 40 mm	Edelstahl	850 mm		
Ohne Tischplatte, mit 4 Gestellfüßen;				
Mit eingeschweißtem Abstellbord (einwandig) zur Stabili	sierung			
Fahrbar auf 4 Antistatikrollen, Ø 125 mm, davon 2 Rollen feststellbar				

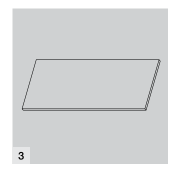
Breite	Tiefe 600 mm ArtNr.	Tiefe 700 mm ArtNr.	
Gestellfüße: 4			
600 mm	542 462 01	542 462 08	
900 mm	542 462 02	542 462 09	
1000 mm	542 462 03	542 462 10	
1200 mm	542 462 04	542 462 11	
1500 mm	542 462 05	542 462 12	
1600 mm	542 462 06	542 462 13	
2000 mm	542 462 07	542 462 14	

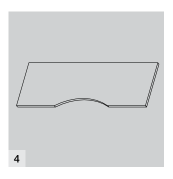
Tischplatten für Packtische

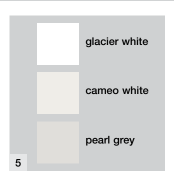




	Modellbezeichnung	Ausführung
1	Edelstahl-Tischplatte	Glatte Tischplatte, Tischplattenoberfläche 240 Korn geschliffen, Unterseite mit Profilen verstärkt, allseitig 40 mm abgekantet
	Tischplattenverkleidung	Zusätzliche Abdeckung für die Tischplattenunterseite für mehr Hygiene, unbedingt erforderlich bei 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	Маßе
3	Tischplatte aus Corian	Arbeitsplatte aus Corian 13 mm, aufgedoppelt auf 40 mm, mit rundum abgerundeter und beschichteter Kante	Für Plattentiefe: < 750 mm
		Radius 10 mm, Stärke 40 mm, max. Tischplattenlänge: 3680 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
	rompartoomontoton	max. Historiplattorimabs. 3000 x 1020 mm (b x 1)	1300 mm
4	Rundausschnitt	Für Tischplatte aus Resopal	gilt für alle Maße
	Kantengestaltung	Steg-Kante, ABS uni 40 mm	
5	Farbmuster für Tischplatt	en aus Corian	
6	Farbmuster für Tischplatt	en aus Resopal	

Packtischausstattung – Unterbauschränke







	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	ArtNr.
1	Schublade für Packtisch		Edelstahl	B x T 450 x 150 mm	54233101
				B x T 650 x 150 mm	542 331 02
2	Schubladen-Unterbauschrank zur Befest.	4 Schubladen je 150 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	450 x 580 x 600 mm	542 496
	unter der Tischplatte, Typ MLT HPT	hoch, 4 Griffelemente	Edelstahl		542 497
3	Flügeltür-Unterbauschrank zur Befestigung	0 1	Stahlblech, pulverbeschichtet	450 x 580 x 600 mm	542 494
	unter der Tischplatte, Typ MFB1 HPT	oder rechts), 1 Griffelement	Edelstahl		542 495









	Modellbezeichnung	Ausführung	Material	Maße (B xTxH)	ArtNr.
4	Fahrbarer Unterschrank	,	Stahlblech,	465 x 595 x 585	595 x 585 537 925 02 595 x 585 537 925 04 595 x 585 537 934 02 595 x 585 537 934 04 595 x 585 537 925 06 595 x 735 537 925 08 595 x 735 537 934 06 595 x 735 537 934 08 595 x 585 537 903 04 595 x 585 537 903 08 595 x 585 537 926 04 595 x 735 537 903 12 595 x 735 537 903 16 595 x 735 537 903 16 595 x 735 537 926 12
	mit 3 Schubladen	3 Schubladen je 150 mm hoch, 3 Griffelemente	pulverbeschichtet	615 x 595 x 585	537 925 04
	Typ MLTU/3	4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Edelstahl	465 x 595 x 585	537 934 02
		avon 2 restatelibal		615 x 595 x 585	537 934 04
5	Fahrbarer Unterschrank		Stahlblech,	465 x 595 x 735	537 925 06
	mit 4 Schubladen	4 Schubladen je 150 mm hoch, 4 Griffelemente	pulverbeschichtet	ahl 465 x 595 x 735 537 934 06	
	Typ MLTU/4	4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar	Edelstahl	465 x 595 x 735	537 925 08 537 934 06 537 934 08 537 903 04 537 903 08
		davon z rostotomoa		615×595×735	537 934 08
6	Fahrbarer Unterschrank	,	pulverbeschichtet 615 x 595 x 585 537 903 0	465 x 595 x 585	595 x 585 537 903 04
	mit Flügeltür und Einlegebord	Flügeltür, Türanschlag links oder rechts, Griffelement, 1 Einlegebord aus Holz/Kunststoff		537 903 08	
	Typ MFBU	4 antistatische Lenkrollen Ø 75 mm.	Edelstahl	465 x 595 x 585	537 926 04
	,,,,	davon 2 feststellbar		615 x 595 x 585	537 926 08
	Fahrbarer Unterschrank	,	Stahlblech,	465 x 595 x 735	537 903 12
	mit Flügeltür und 2 Einlegeborden	1 Flügeltür, 1 Griffelement (Griffmuschel, Bügelgriff oder Kunststoffgriffmuschel),	pulverbeschichtet	615×595×735	537 903 16
	Typ MFBU	2 Finlagabarda que Holz/Kunstatoff 4 anticaticaba	Edelstahl	465×595×735	537 926 12
	.,,, 20	Lenkrollen Ø 75 mm, davon 2 feststellbar		615×595×735	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

Packtischausstattung





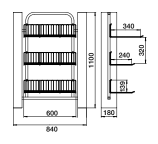


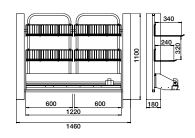
	Modellbezeichnung		Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	ArtNr.
1	Mediensäule		Nur Säule	Edelstahl	100 x 180 x 1100 mm	600 779
	Mediensäule mit Ded	ckenanschluss	Teleskopauszug der Deckensäule wird an die Raumhöhe angepasst	Edelstahl	100 x 180 mm Höhe beliebig Deckenanschluss 133 x 204 x 350 mm	600 780
2	Netzwerkanschlussd	lose	Bauseitiger Anschluss	Edelstahl		346 426
			Bauseitiger Anschluss	Kunststoff		346 427
	Kabeldurchlassdose				Ø 60 mm	145 692
	Schuko-Steckdose		Mit Klappdeckel und Abdeckrahmen	Edelstahloptik		542 467 01
				Kunststoff, Farbe lichtgrau		542 467 02
	Installationsausschn Hohlraumdose	itt mit				600 781
3	Packtisch-	840 mm	Beleuchtung bestehend aus:	Edelstahl		542 464 19
	beleuchtung für Aufsatzgestell	1140 mm	1 Leuchtröhre (21 W,			542 464 20
	für Breite:	1460 mm	Länge: 918 mm), nach vorne schwenkbar			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

Packtischausstattung – Aufsatzgestelle mit Mediensäule

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

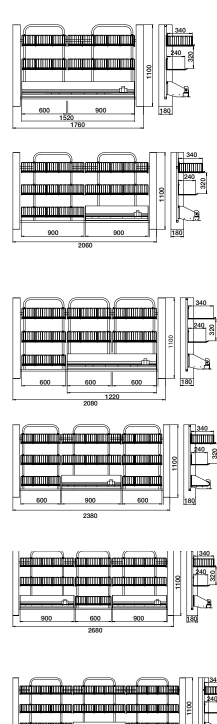
Mindest- länge Tischplatte	Aufnahme Komponenten	Breite Komponenten	Haken	Тур	Maße (BxTxH)	ArtNr.
Aufsatzgeste	II für Packtisch-	Γischplatte mit 1	Rundsegm	ent		
860 mm	max. 3	600 mm	einseitig	1	840x180 x1100 mm	542 464 01
	max. 6	600 mm	beidseitig	2	-	542 464 02
1160mm	max. 3	900 mm	einseitig	1	1140x180 x1100 mm	542 464 03
	max. 6	900 mm	beidseitig	2	-	542 464 04
Aufsatzgeste	II für Packtisch-	Γischplatte mit 2	2 Rundsegm	enten		
1480 mm	max. 6	600 mm	einseitig	1	1460x180 x1100 mm	542 464 05
	max. 12	600 mm	beidseitig	2	-	542 464 06





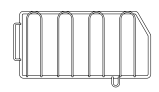
Packtischausstattung – Aufsatzgestelle mit Mediensäule

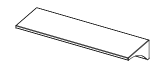
Mindestlänge Tischplatte		Breite Komponenten	Haken	Тур	Maße (BxTxH)	ArtNr.	
Aufsatzgeste	II für Packtisch-	Γischplatte mit 2	2 Rundsegm	nenten			
1780 mm	max. 6	600 mm	einseitig	1	1760 x 180 x 1100 mm	542 464 09	
	max. 3	900 mm					
	max. 12	600 mm	beidseitig	2	_	542 464 10	600 900
	max. 6	900 mm					1520 1760
2080 mm	max. 6	900 mm	einseitig	1	2060 x 180 x 1100 mm	542 464 07	
	max. 12	900 mm	beidseitig	2	_	542 464 08	900
Aufsatzgeste	ll für Packtisch-	Fischplatte mit 3	3 Rundsegm	nenten			
2100 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2080 x 180 x 1100 mm	542 464 11	
	max. 18	600 mm	beidseitig	2		542 464 12	600 600
2400 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2380 x 180 x 1100 mm	542 464 13	
	max. 6	900 mm					
	max. 18	600 mm	beidseitig	2	_	542 464 14	600 900
	max. 12	900 mm					2380
2700 mm	max. 9	600 mm	einseitig	1	2680 x 180 x 1100 mm	542 464 15	
	max. 6	900 mm					
	max. 18	600 mm	beidseitig	2	_	542 464 16	900 600
	max. 12	900 mm					
					2980×180	542 464 17	
3000 mm	max. 9	900 mm	einseitig	1	x1100 mm		



Packtischausstattung – Zubehör für Aufsatzgestell







\mathbf{a}	

3

	Modellbezeichnung		Ausführung	Material	Maße (B x T x H)	ArtNr.
1	Lagerungskorb mit 2 Bügeln	282 mm tief	Mit Eingriffschräge seitlich offen, passend zum Aufsatzgestell, in beliebiger Anzahl aneinanderreihbar zur Ausbildung durchgängiger Drahtebenen	Edelstahl, elekt- rolytisch poliert, gratfrei verarbeitet	600 x 282 x 150 mm	542 440
			Geschlossene Drahtschlaufen an den Wandungsrahmen geschweißt		900 x 282 x 150 mm	542 456
			Maschenweite: 25 x 25 mm			
		382 mm tief	Drahtstärken: Schlaufen: 3 mm, Wandungsrahmen: 6 mm		600 x 382 x 150 mm	542 439
			Narioangeramon o min		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	Edelstahl, elekt- rolytisch poliert	246 x 126 mm	542 487
		380 mm	 Wandungsrahmen anbringbar, jederzeit wieder entnehmbar 		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

Packtischausstattung – Zubehör



	Modellbezeichnung	Ausführung	ArtNr.
	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 Bohr- schraubbefestigung	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 mmm Tiefe: 38,5 mm; Lieferung nkl. zwei Kabelspangen	609 796







	Modellbezeichnung	Ausführung	Maße (BxTxH)	ArtNr.
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,	1345 x 545 x 900 mm	542 413
	fahrbar unter Packtisch	Edelstahl Vierkantrohr; Kunststoff-Antistatik-Doppellaufrollen, 4 Lenkrollen, Ø 75 mm, davon 2 feststellbar, mit Wandabweisern	1345 x 545 x 700 mm	542 414
3	Schneidevorrichtung mit Rollenhalter	Für Rollen bis ca. 220 mm Ø,	900 x 350 x 210 mm Schnittlänge max. 750 mm	542 521
		Rollen von oben einlegbar, mit leichtgängigem Schnittrad im voll verkleideten Gehäuse	1220 x 350 x 210 mm Schnittlänge max. 990 mm	542 522
		zum Schutz vor Verletzungen, Edelstahl	1520 x 350 x 210 mm Schnittlänge max.1330 mm	542 523

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 MEGAprogress 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.





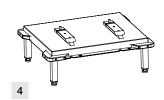


Shuttle-System 3 STE









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

Shuttle-System 6 STE





2



	Beschreibung	Maße (BxTxH)	ArtNr.
1	Shuttle-Transportwagen 6 STE*		
	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 Drehknauf		
	4 seitlich, senkrecht montierte Schiebegriffe		
	4 Lenkrollen, ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet		
	Für Einschubgestell 6 STE in 1 Richtung fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 T-Profil	965 x 775 x 1480 mm	543 246
	Für Einschubgestell 6 STE in 2 Richtungen fahrbar, mit Führung und Fixierung über 1 U-Profil	965 x 775 x 1480 mm	543 256
2	Einschubgestell 6 STE, mit Auflagewinkeln		
	Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrohr, 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 Auflagewinkel		
	4 sterilisierfähige Rollen		
	Einschubgestell in 1 Richtung fahrbar, mit sterilisierfähigen Bockrollen ø 80 mm	700 x 600 x 1085 mm	543 208
	Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar, mit Lenkrollen ø 50 mm	700 x 600 x 1105 mm	543 260
3	Einschubgestell 6 STE mit Borden		
	Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrohr, zur Lagerung und zum Transport von 0	6 STE Sterilgut	
	Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil,	-	
	2 Felder zur Aufnahme von max. 6 STE, 6 Paar einhängbare Auflagewinkel		
	4 Lenkrollen, ø 50 mm		
	Einschubgestell in 2 Richtungen fahrbar	700 x 600 x 1105 mm	543 261

^{*} Abbildung zeigt Ausführung in 1 Richtung fahrbar

Shuttle-System 6 STE

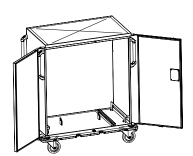




	Beschreibung	Maße (BxTxH)	ArtNr.
1	Übernahmewagen 6 STE		
	Übernahmewagen aus Edelstahl für den Transport eines Shuttle-Einschubgestells 6	STE	
	Führung und Fixierung des Einschubgestells auf der Plattform über ein T- bzw. U-Pr mit 1 Haken zum sicheren frontseitigen Andocken des Übernahmewagens an den T		
	1 gerader Schiebegriff längsseitig angeordnet, dreiseitige Stoßleiste		
	4 Lenkrollen, ø 160 mm, davon 2 feststellbar		
	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		
	Plattform aus Edelstahl mit 4 Gestellfüßen		
	Führung und Fixierung des Einschubgestells 6 STE auf der Plattform über 1 T-Profil		
	Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken des Übernahmewagens, 4 Stoßecken		
	Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen		
	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

1

Shuttle-System 9 STE

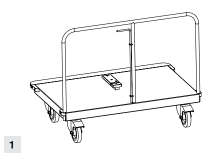


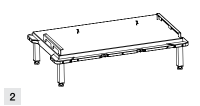




	Beschreibung	Maße (BxTxH)	ArtNr.				
1	Shuttle-Transportwagen 9 STE						
	Einwandiger Transportwagen aus Edelstahl zur Aufnahme von einem Einschubgestell 9 STE						
	Mit frontseitiger Vorrichtung zum Andocken						
	2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, verschließbar über Tür mit Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255° und bei 270°	Drehknauf,					
	4 seitlich senkrecht montierte Schiebegriffe						
	Lenkrollen zum Teil elektrisch leitend, ø 160 mm, davon 2 feststellbar, waschanlagentauglich, mit Vollgummibereifung für den Außentransport geeignet						
	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 Auflagewinkeln						
	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 Auflagewinkel,						
	4 sterilisierfähige Rollen						
	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						
	Stabiles Einschubgestell aus Edelstahl, 25 x 25 mm Vierkantrohr, zur Lagerung und zum Transp	oort von 9 STE Sterilgut					
	Mit Sicherungsbügel zur Fixierung des Einschubgestells im U-Profil,						
	3 Felder zur Aufnahme von max. 9 STE, 9 Paar einhängbare Auflagewinkel,						
	4 sterilisierfähige Lenkrollen, ø 50 mm						
	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				

Shuttle-System 9 STE





	Beschreibung	Maße (BxTxH)	ArtNr.
1	Übernahmewagen 9 STE		
	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		
	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		
	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 Stoßecken		
	Nivellierbare Kunststoff-Fußstollen		
	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

Sterilgut-Transportwagen



1



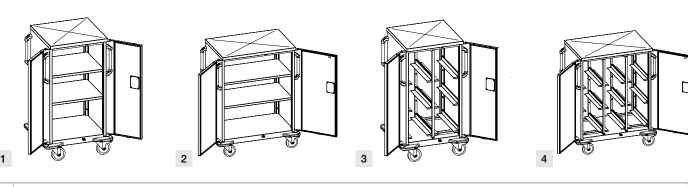




	Beschreibung	Maße (BxTxH)	ArtNr.
	Offener Sterilgut-Transportwagen mit Fachböden*		
	Offene 25 x 25 mm Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion, aus Edelstahl		
	Mit 3 höhenverstellbaren Borden (max. Belastbarkeit je Bord 60 kg) 4 elektrisch leitende Lenkrollen, davon 2 mit Feststeller, ø 125 mm, mit Wandabweisern		
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 Auflagewinkeln*		
	Offene 25 x 25 mm Vierkantrohr-Rahmenkonstruktion, aus Edelstahl		
	Mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflagwinkeln (max. Belastbarkeit je Auflagewinkelpaar 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 Auflagewinkeln (inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflagewinkel)	760 x 695 x 1397 mm	543 138
4	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut mit 9 Paar Aufnahmewinkeln (inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflagewinkel)	1090 x 695 x 1397 mm	543 140

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

Sterilgut-Transportwagen

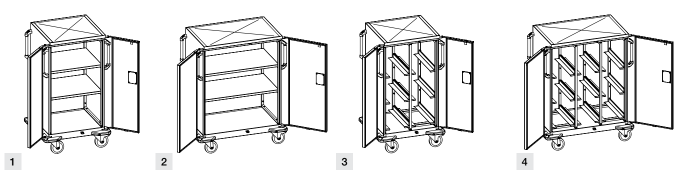


	Beschreibung	Außenmaße (BxTxH) Innenmaße (BxTxH)	Leergewicht	ArtNr.
	Geschlossener Sterilgut-Transportwagen mit Fachböden*			
	Geschlossene einwandige Ausführung in Edelstahl,			
	2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür ı	mit Öffnungswinkel 270°, arretier	bar bei 255°,	
	Mit 2 entnehmbaren, höhenverstellbaren Borden, an beiden Seiten jeweils 2 verti	ikale Schiebegriffe , 4 Stoßecken	, 2 Punkt-Verriegel	ung,
	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 Auflagewinkeln*			
	Geschlossene einwandige Ausführung in Edelstahl,			
	2 doppelwandige Flügeltüren mit umlaufender Dichtung und Anschlagleiste, Tür an beiden Seiten jeweils 2 vertikale Schiebegriffe, 4 Stoßecken, 2 Punkt-Verriege		bar bei 255°,	
	4 verzinkte Lenkrollen, ø 160 mm, davon 2 mit Feststeller			
	Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Auflagewinkelpaar: 20 kg			
3	Zur Aufnahme von maximal 6 STE Sterilgut	860 x 785 x 1485 mm	102,5 kg	543 132
	mit 6 Paar höhenverstellbaren Auflagewinkeln	634 x 622 x 1132 mm		
	(inkl. 1 STW Rahmengestell für Auflagewinkel, 2 Verbindungsprofile für STW Rahmengestell sowie 1 Fixierungsprofil für STW Rahmengestell)			
4	Zur Aufnahme von maximal 9 STE Sterilgut	1190 x 785 x 1485 mm	130,5 kg	543 134
	mit 9 Paar höhenverstellbaren Auflagewinkeln	964 x 622 x 1132 mm		
	(inkl. 2 STW Rahmengestelle für Auflagewinkel, 4 Verbindungsprofile für STW			

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

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

Sterilgut-Transportwagen



	Beschreibung	Außenmaße (BxTxH) Innenmaße (BxTxH)	Leergewicht	ArtNr.
	Geschlossener Sterilgut-Transportwagen, vollverschweißt, mit Fachböden*			
	Geschlossene vollverschweißte Ausführung in Edelstahl, waschanlagentauglich, 2 Anschlagleiste, Tür im Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, mit 2 entnehmb tikale Schiebegriffe, 4 Stoßecken, 2 Punkt-Verriegelung, 4 verzinkte, elektrisch lei Außentransport, Zuladegewicht 180 kg, max. Belastbarkeit pro Bord: 60 kg	aren, höhenverstellbaren Borde	en, an beiden Seite j	jeweils 2 ver-
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 Anschlagleiste, Tür im Öffnungswinkel 270°, arretierbar bei 255°, 2 Punkt-Verrieg davon 2 mit Feststeller, für Innen-/Außentransport, Zuladegewicht 180 kg, max. E	elung, 4 verzinkte, elektrisch lei	tende Lenkrollen ø	
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	Маßе (В x T x H): 292 x 600 mm	542 529
4 Lenkrollen, Edelstahl, waschanlagentauglich, nicht antistatisch	ø 160 mm	MC0357
umlaufender Stoßschutz		MC0353
4 Stoßecken 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

Lagern



Schranksysteme:

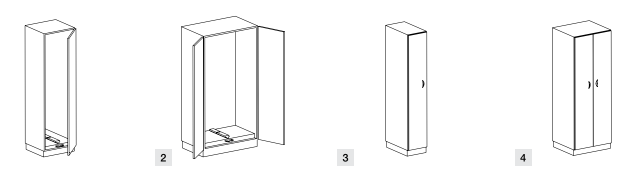
- Aus pulverbeschichtetem Stahlblech oder Edelstahl
- Doppelwandige Sandwichbauweise für höchste Stabilität
- Patentierter Scharniermechanismus mit Zuhaltefunktion für eine saubere Lagerung von Sterilgut
- Flexible Innenausstattung, z.B. mit Borden, Auflagewinkeln oder Schwerlastauszügen

Regalsysteme:

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

1

STE-Lagerungsschränke



	Ausführung	Kapazität	Maße (BxTxH)	Material	ArtNr.
	Parkschrank für Shu	uttle-Einschubgestell			
	doppelwandige Sand mit doppeltem Boder	agerung des Sterilguts, das im Shuttle wichbauweise, mit Flügeltür, Türansch n, mit Führungsprofil zur Fixierung des eitiger Andockvorrichtung	nlag rechts oder links bei ein	er Flügeltür,	
1	1 Flügeltür	für Einschubgestell 1 x 3 STE	470 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0220
	1 Griffelement			Edelstahl	MC0221
2	2 Flügeltüren	für Einschubgestelle 2 x 3 STE	870 x 757 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	MC0222
	2 Griffelemente			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				
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E	eltür, Türanschlag rechts oder links bene von STE-Containern oder Sterilgutk Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag	körben, erungskomponenten,		
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E	ne von STE-Containern oder Sterilgutk	körben, erungskomponenten,		
3	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür	ne von STE-Containern oder Sterilgutk Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag	körben, erungskomponenten, usstattung	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 931 01
3	geeignet zur Aufnahm mit Innengestell aus E doppelwandige Sand	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau	körben, erungskomponenten, usstattung	Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau	körben, erungskomponenten, usstattung		542 933 01
3	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE	körben, erungskomponenten, isstattung 400 x 680 x 2100 mm	Edelstahl	542 933 01 542 932 01
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE	körben, erungskomponenten, isstattung 400 x 680 x 2100 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE	körben, erungskomponenten, isstattung 400 x 680 x 2100 mm 730 x 680 x 2100 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 932 02
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE	körben, erungskomponenten, isstattung 400 x 680 x 2100 mm 730 x 680 x 2100 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 932 02
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Borde zur Ausstattu	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau- für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE	körben, erungskomponenten, asstattung 400 x 680 x 2100 mm 730 x 680 x 2100 mm 1060 x 680 x 2100 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 932 02
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Borde zur Ausstattu	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau- für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE ang des Shuttle-Parkschrankes Ausstattung des Shuttle-Parkschrankes	körben, erungskomponenten, asstattung 400 x 680 x 2100 mm 730 x 680 x 2100 mm 1060 x 680 x 2100 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 932 02 542 934 02
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Borde zur Ausstattu Bord einwandig, zur	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag- wichbauweise, Schrank ohne Innenau- für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE ing des Shuttle-Parkschrankes Ausstattung des Shuttle-Parkschra	körben, erungskomponenten, usstattung 400 x 680 x 2100 mm 730 x 680 x 2100 mm 1060 x 680 x 2100 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 932 02 542 934 02
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren Borde zur Ausstattu Bord einwandig, zur für den Parkschrank	ne von STE-Containern oder Sterilgutledelstahl, zur Aufnahme von STE-Lagwichbauweise, Schrank ohne Innenaufür max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE ring des Shuttle-Parkschrankes r Ausstattung des Shuttle-Parkschrankes 1 x 3 STE 6 STE	körben, erungskomponenten, asstattung 400 x 680 x 2100 mm 730 x 680 x 2100 mm 1060 x 680 x 2100 mm ankes, mit Bordträgern 423 x 707 x 25 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 932 02 542 934 02 537 932 17 537 932 18
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Borde zur Ausstattu Bord einwandig, zur für den Parkschrank	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE ing des Shuttle-Parkschrankes Ausstattung des Shuttle-Parkschra 1 x 3 STE 6 STE 9 STE	xörben, erungskomponenten, asstattung 400 x 680 x 2100 mm 730 x 680 x 2100 mm 1060 x 680 x 2100 mm ankes, mit Bordträgern 423 x 707 x 25 mm 753 x 707 x 25 mm	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 934 02 542 934 02 537 932 17 537 932 18
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Borde zur Ausstattu Bord einwandig, zur für den Parkschrank für den Parkschr	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE ing des Shuttle-Parkschrankes Ausstattung des Shuttle-Parkschra 1 x 3 STE 6 STE 9 STE	xörben, erungskomponenten, erung	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 934 02 542 934 02 537 932 17 537 932 18
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Borde zur Ausstattu Bord einwandig, zur für den Parkschrank für den Parkschr	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE ing des Shuttle-Parkschrankes Ausstattung des Shuttle-Parkschra 1 x 3 STE 6 STE 9 STE 2 x 3 STE , zur Ausstattung des Shuttle-Parks	xörben, erungskomponenten, erung	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 934 02 542 934 02 537 932 17 537 932 18 537 932 20
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Eborde zur Ausstattu Bord einwandig, zur für den Parkschrank für den Parkschrank für den Parkschrank für den Parkschrank Ebord doppelwandig	ne von STE-Containern oder Sterilguth Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lag wichbauweise, Schrank ohne Innenau für max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE ing des Shuttle-Parkschrankes Ausstattung des Shuttle-Parkschra 1 x 3 STE 6 STE 9 STE 2 x 3 STE , zur Ausstattung des Shuttle-Parks 1 x 3 STE	xörben, erungskomponenten, erung	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Edelstahl	542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 932 02 542 934 02 537 932 17 537 932 18 537 932 19 537 932 20 537 985 17
	geeignet zur Aufnahn mit Innengestell aus E doppelwandige Sand 1 Flügeltür 1 Griffelement 2 Flügeltüren 2 Griffelemente 2 Flügeltüren 2 Griffelemente Borde zur Ausstattu Bord einwandig, zur für den Parkschrank für den Parkschrank für den Parkschrank 5 Bord doppelwandig für den Parkschrank 5 Bord doppelwandig für den Parkschrank 5 Bord doppelwandig	ne von STE-Containern oder Sterilgutle Edelstahl, zur Aufnahme von STE-Lagwichbauweise, Schrank ohne Innenaufür max. 11 1/2 STE für max. 22 1/2 STE für max. 33 1/2 STE für max. 33 1/2 STE sing des Shuttle-Parkschrankes r Ausstattung des Shuttle-Parkschrankes 1 x 3 STE 6 STE 2 x 3 STE 2 x 3 STE , zur Ausstattung des Shuttle-Parks 1 x 3 STE	xörben, erungskomponenten, erung	Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Stahlblech, pulverbeschichtet Edelstahl Edelstahl	542 931 01 542 933 01 542 932 01 542 934 01 542 934 02 542 934 02 537 932 18 537 932 18 537 932 20 537 985 18 537 985 18

Einfahr-/Durchreicheschränke

2

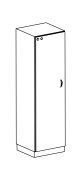


Ausführung

1

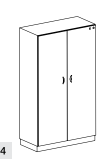


Маве



Material

3



Art.-Nr.

1 Einfahrschrank*			
Geeignet zum Einfahren von S Typ MFBHEE, mit Schleppsodoppelwandige Sandwichbaumit Rückwand			
2 Flügeltüren 2 Griffelemente	1200 x 920 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	537 629 01
		Edelstahl	547 629 01
2 Einfahrschrank-Durchreiche	eschrank*		
Typ MFBHDF mit 4 gegenübe mit einer gegenseitigen Verrie mit Schleppsockel,		hreiche zwischen sterilem und unsterilem Bere	ich,
4 Flügeltüren 4 Griffelemente	1200 x 920 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 397 01
		Edelstahl	542 386 01
Durchreicheschrank*			
Ideal geeignet zur Durchreich Typ MFBDRH mit gegenüberl mit gegenseitiger Verriegelung doppelwandige Sandwichbau	9,		
3 2 Flügeltüren Türanschlag rechts oder links 2 Griffelemente		Stahlblech, pulverbeschichtet	542 005 01
1 /	t t	Edelstahl	542 008 01
(1 Flügeltür und 1 Griffelemen bis 660 mm Breite)		Eddictail	
(1 Flügeltür und 1 Griffelemen bis 660 mm Breite) 4 Flügeltüren 4 Griffelemente (2 Flügeltüren und 2 Griffelem	1200 x 700 x 2100	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 006 01

^{*} Weitere Abmaße auf Anfrage

Durchreicheschränke/-fachanlagen



Ausführung		Маве	Material	ArtNr.
Abschließbarer Dur	chreicheschrank			
	urchreiche zwischen sterilem und u genüberliegenden Flügeltüren, mit dwichbauweise			
2 Flügeltüren Türanschlag rechts	Drehstangenschloss mit Schlüsselbetätigung	600 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 395 01
oder links	2 Griffelemente		Edelstahl	542 367 01
	Drehstangenschloss mit Dreholive	900 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 395 06
	kein Griffelement		Edelstahl	542 367 06
2 4 Flügeltüren	Drehstangenschloss mit Schlüsselbetätigung	1200 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 396 01
	4 Griffelemente		Edelstahl	542 394 01
	Drehstangenschloss mit Dreholive	1200 x 700 x 2100 mm	Stahlblech, pulverbeschichtet	542 396 05
	kein Griffelement		Edelstahl	542 396 05
Verriegelung für Du	rchreichefachanlage			
	magnetische Verriegelung, bei zwe nlage und Durchreicheschrank	i gegenüberliegenden Türen		340 457
Durchreichefachan	age für STE-Abmessung			
			e Edelstahlkonstruktion, Oberfläche se, , doppelwandige Sandwichbauweise,	
Rückseite offen		400 x 680 x 2100 mm	Edelstahl	537 998 0°
Rückseite mit Flügelt	ür, abschließbar			537 998 0
Durchreichefachan	age für ISO-Abmessungen			
			e Edelstahlkonstruktion, Oberfläche so 4 Griffelemente, doppelwandige Sandv	
Rückseite offen		460 x 680 x 2100 mm	Edelstahl	537 999 0
Rückseite mit Flügel	:ür, abschließbar	460 x 700 x 2100 mm		537 999 0

STE-Lagerung





	Bezeichnung	Ausführung	Kapazität	Maße (BxTxH)	ArtNr.	
	STE-Regal aus Edelstah	nl				
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 Abschlus	615 x 2100 mm Höhenraster 85 mm	542 907		
	Kreuzstrebe Zur Montage und Stabilisierung des STE-Regals für Regalständer				542 238	
	1 Paar Auflagewinkel Notwendige Menge pro Grundregal: 1 bis 11 Paar für STE-Regal		60 x 600 x 50 mm	542 889		
	Abstandhalter für STE-Regal				542 878	
	Bord, gelocht, für STE-F	Regal			600 777	
	Bord, geschlossen, für	STE-Regal			600 778	
	STE-Schwerlastauszug					
2	Für STE-Schränke, STE-F	Regal und Shuttle-System		292 x 600 mm	542 529	
	Zum Abstellen von Containern und Sterilgutkörben			(Maß Drahtauflage)		
	Bestehend aus 1 Drahtab mit 2/3-Auszug und Ausz					
	Max. Tragkraft 25 kg					
	Edelstahl, elektrolytisch poliert					

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

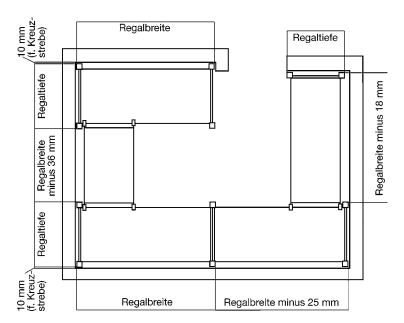
1200-1500 mm breit 100 kg

Geschlossene Auflagen: 600-1200 mm breit 150 kg

1400-1500 mm breit 125 kg

Die Feldlast beträgt max. 1200 kg. Technische Änderungen vorbehalten.

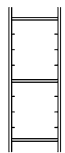




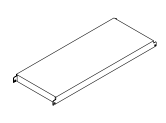
Regalsystem aus Edelstahl



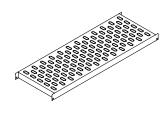
Modellbezeichnung	Ausführung	Маве	ArtNr.
Regal bestehend aus 2 Regalstehern, Kreuzstrebe und Borden	Einzelelement mit Schraubfüßen und Abschlusskappen aus Kunststoff	Höhe 1800, 2000 und 2100 mm,	542 918
	Höhenraster 150 mm	Breite und Tiefe	
Anbauregal bestehend aus 1 Regalsteher und Borden	Max. Feldlast: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



Höhe in mm	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	Regaltiefe 300 mm	Regaltiefe 400 mm	Regaltiefe 500 mm	Regaltiefe 600 mm
Regalstä	inder			
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	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.	ArtNr.
	Regaltiefe 300 mm	Regaltiefe 400 mm	Regaltiefe 500 mm	Regaltiefe 600 mm
Geschlos	ssene Auflage für Regals	system, Boden glatt, ein	wandig	
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
Blechros	stauflage, Boden gelocht	i		
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	ArtNr.
Kreuzstrebe für Regalständer			542 784
Eckverbindungsklammernpaar		Kunststoff	542 920
Wandbefestigung	Ohne Befestigungsmaterial	Edelstahl	542 921
Bodendruckverteilungsplatte		Edelstahl	542 922

Regalsystem aus Edelstahl

	Modellbezeichnung	Ausführung			Маßе	ArtNr
1	Glattes Wandbord mit geschliffener	Allseitig 30 mm abgekantet Tragkraft bei gleichmäßig verteilter Last:	einwandig	Befestigungsabstand mit Konsole max. 700 mm	300 mm tief	536 993 01
	Oberfläche, 240 Korn	75 kg pro lfd. m Mit Stehbord hinten			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
	тур КО-V				400 mm tief	536 996 02
					500 mm tief	536 996 03
					600 mm tief	536 996 04
	Wandschiene	Edelstahl	Ausgestattet mit S	chlitzraster	300 mm lang	536 995 01
	Typ VS		zum Einhängen de Rasterhöhe 75 mn	r Konsolen, 1	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