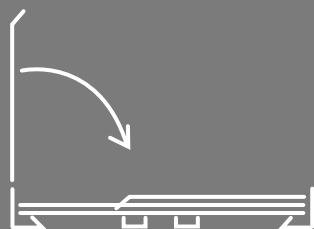
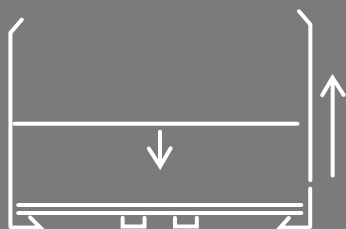


Schwerlast-, Cordes-, Vario-, Rungen-
Stapelgestelle



Mit dem Schwerlast-Stapelgestell von **CORDES®** bekommen Sie die variable und sichere Lösung für eine regalähnliche Lagerung Ihrer Ware.



Schwerlast-Stapelgestell® / klappbar



Schwerlast-Stapelgestell® / steckbar



Schwerlast-Cortainer



ineinander geschachtelt



gestapelt

Schwerlast-Stapelgestell® / klappbar

Artikel Nr.	Außenmaße			Innenmaß		Nutzhöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Auflast kg	stapelbar*
	Breite	Tiefe mm	Höhe	Breite mm	Tiefe mm					
sl-240.600	2400	1200	1800	2290	1200	1580	128	1000	3000	4-fach

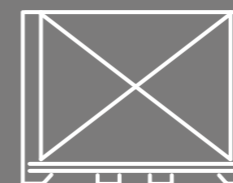
Schwerlast-Stapelgestell® / steckbar

Artikel Nr.	Außenmaße			Innenmaß		Nutzhöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Auflast kg	stapelbar*
	Breite	Tiefe mm	Höhe	Breite mm	Tiefe mm					
sl-150.500	1500	1050	2000	1380	930	1700	102	1000	2400	4-fach

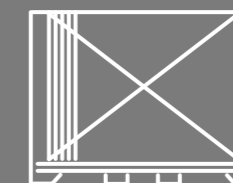
Schwerlast-Cortainer

Typ	Artikel Nr.	Außenmaße			Innenmaß		Nutzhöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Auflast kg	stapelbar*
		Breite	Tiefe mm	Höhe	Breite mm	Tiefe mm					
204	sl-204.005	1940	1260	1825	1730	1200	1600	118	1600	4800	4-fach
240	sl-240.006	2400	1210	1820	2190	1150	1600	135	1600	4800	4-fach

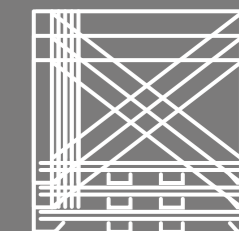
*4-fach = 1+3



Seitenstreben aus den Führungen ziehen



und in die rückseitige Haltevorrichtung einstecken



Gestelle ineinander stapeln und Platz sparen

Mit dem Schwerlast-Stapelgestell von **CORDES®** bekommen Sie die variable und sichere Lösung für eine regalähnliche Lagerung Ihrer Ware.



Cordes-Stapelgestell



Vario-Stapelgestell



Rungen-Stapelgestell



zusammengelegt



gestapelt

Cordes-Stapelgestell

Artikel Nr.	Außenmaße			Innenmaß		Nutzhöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Auflast kg	stapelbar*
	Breite	Tiefe mm	Höhe	Breite mm	Tiefe mm					
cs-120.500	1200	1500	1200	1065	1500	985	65	600	1200	3-fach

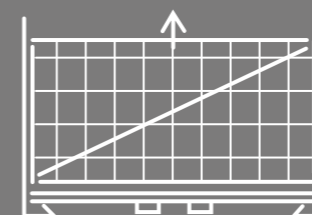
Vario-Stapelgestell

Artikel Nr.	Außenmaße			Innenmaß		Nutzhöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Auflast kg	stapelbar*
	Breite	Tiefe mm	Höhe	Breite mm	Tiefe mm					
sl-240.102	2400	1200	2000	2300	1150	1800	118	500	1200	3-fach

Rungen-Stapelgestell

Typ	Artikel Nr.	Außenmaße			Innenmaß		Nutzhöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Auflast kg	stapelbar*
		Breite	Tiefe mm	Höhe	Breite mm	Tiefe mm					
110	sl-110.000	1100	1147	1740	870	917	1530	61	1500	4700	4-fach
118	sl-118.000	1185	1550	1740	955	1320	1530	68	1500	4700	4-fach

*3-fach = 1+2 4-fach = 1+3



Rückenbefestigung lösen



Rücken- und Seitenteile auf Grundboden legen



Gestelle stapeln und Platz sparen

Sonderanfertigungen

CORDES® ist die Marke, die für besonders variable Transportgeräte steht. Über diese Produktvarianten hinaus bieten die **CORDES**®-Produkte nahezu unbegrenzte Anpassungsmöglichkeiten, ganz nach den jeweiligen Wünschen des Kunden.

Durch einen neu konzipierten Produktionsbereich für Sonderanfertigungen haben wir die Möglichkeit geschaffen, neben den gewohnten Großmengen auch Musterlieferungen und Kleinserien (**bereits ab 1 Stück**) anzubieten und liefern zu können. Ansichtszeichnungen zur Freigabe des Produkts, kurze Lieferzeiten und angemessene Preise gehören für uns zu unserem Service.

Täglich entwickeln und produzieren wir Sonderanfertigungen anhand kundenseitig gestellter Anforderungen. In enger Zusammenarbeit mit unseren Kunden analysieren wir Parameter wie Einsatzbereich, Handling, Arbeitsabläufe etc. um den „Maßanzug“ für Ihr Transportgut zu konstruieren. Ein Kundenbesuch vor Ort ist für uns dabei selbstverständlich.

Wir bieten Ihnen Produkte in ...

- Sonderabmessungen
- Sonderfarben
- kompletter Neukonstruktionen für kundenspezifische Einsatzzwecke



- falt- und klappbar
- stapelbar
- Oberfläche: RAL 5012, verzinkt oder andere RAL Farben auf Anfrage



Schwerlast-Stapelgestell®



Schwerlast-Stapelgestell®



Cordes-Stapelgestell



Vario-Stapelgestell



Schwerlast-Cortainer



Schwerlast-Stapelgestell®



Rungen-Stapelgestell



Cordes-Stapelgestell

Einsatzbilder



Einsatzbilder





CORDES GmbH & Co.KG

Weißenfelder Straße 1
D-21698 Harsefeld

Tel.: +49 (0) 4164 816-0
Fax: +49 (0) 4164 816-28 300
email: info@cordes.eu

www.cordes.eu