

KOMMISSIONIERWAGEN

Ein multifunktionales Baukastensystem mit dem fetra-Steck- und Schraubprinzip • Diese Kommissionierwagen lassen sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen • Profilstahl-/Stahlrohrkonstruktion • Stirnwände, Längswände und Etagenböden aus Drahtschweißgitter galvanisch glanzverzinkt • Etagenböden im Raster von 100 mm waagrecht oder geneigt einhängbar • Wahlweise mit oder ohne Abrollrand einhängbar • 4 Leichtlauf-Lenkrollen mit TPE-Bereifung (thermoplastisches Elastomer) auf Kunststoffelgen, Naben mit Rillenkugellager und Fadenschutz • Feststeller an 2 Lenkrollen • Vielfältiges Zubehör, wie Trittstufen, Spurrolle und Schreibtisch





28500 | 28501



28510 | 28511



Trittstufen 28800 ausgeklappt



Trittstufen 28800 angeklappt



28810 | 28811 Spurrolle



28820 Schreibtafel



28500 | 28501

Baukastensystem, Profilstahl-/Stahlrohr-Konstruktion.

Stirnwände und Etagenböden aus Drahtschweißgitter galvanisch glanzverzinkt. Maschenweite Stirnwände 100 x 50 mm, Etagenböden 120 x 30 mm. Etagenböden an den Längsseiten 23 mm einmal nach oben und einmal nach unten abgekantet. Im Raster von 100 mm waagrecht oder geneigt einhängbar. Tragkraft pro Einlegeboden 80 kg. Die Abkantung kann wahlweise nach oben oder nach unten eingehängt werden. Unterer Boden fest im Grundrahmen. 2 Rohrschiebegriffe an einer Stirnseite vertikal anschraubbar.

4 Leichtlauf-Lenkrollen mit TPE-Bereifung auf Kunststoffellgen, Naben mit Rillenkugellager, Feststeller an 2 Lenkrollen.

28510 | 28511

Wie 28500/28501, jedoch zusätzlich mit einer Längswand aus Drahtschweißgitter galvanisch glanzverzinkt, Maschenweite 100 x 50 mm.

Zubehör

Trittstufen

3 Stufen, oberste 600 mm hoch, Greifhöhe bis ca. 2.800 mm

Stahlrohrholme, Trittstufen aus rutschfestem Holz.

Die Trittstufen stehen bei Belastung fest auf dem Boden, wodurch der Wagen sicher blockiert wird. Eine Rastsperr verhindert das Ankippen des Wagens. Die Trittstufen lassen sich durch eine Gasdruckfeder leicht anklappen. Mit den Trittstufen werden weiter vorstehende Schiebegriffe zum Festhalten und Anlehnen mitgeliefert. Die Gesamtlänge nimmt um 100 mm zu.

Spurrolle

Ein 5. TPE-Rad an einem federbeaufschlagten Profilstahlarm als Führungsrolle für guten Geradeauslauf. Drehen auf der Stelle bleibt trotzdem möglich.

Schreibtafel

Einhängbar am Drahtgitter der Stirnwände, Neigung mittels Stützbügel einstellbar. Mit Papierklammer. Stahlblech pulverbeschichtet grau RAL 7035. Nutzgröße 352 mm hoch und 320 mm breit.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg
Kommissionierwagen	28500	300	125	850 x 610	1065 x 650 x 1630	42
	28501	300	125	1250 x 610	1465 x 650 x 1630	53
	28510	300	125	850 x 610	1065 x 650 x 1630	46,5
	28511	300	125	1250 x 610	1465 x 650 x 1630	59,5
Zusätzlicher Einhängboden	28520	80	-	850 x 610	-	5,5
	28521	80	-	1250 x 610	-	7
Trittstufen	28800					13
Spurrolle	28810	-	125	für Kommissionierwagen 28500 + 28510		3
	28811	-	125	für Kommissionierwagen 28501 + 28511		3,5
Schreibtafel	28820	-	-	-	-	2,5



Kommissionierwagen mit Trittstufen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet. Böden aus Holzwerkstoffplatte, im Winkelstahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, TPE-Bereifung. Naben mit Rillenkugellager.

Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.

An den Stirnseiten Trittstufen aus Holz, die sich unbelastet selbsttätig anheben und belastet sicher auf dem Boden stehen, wodurch der Wagen automatisch blockiert wird. Sicherheitsbügel zum Festhalten und Anlehnen. Trittstufen in Ruhestellung anklappbar.

2105 | 2106

Bei ausgeklappten Trittstufen nimmt die Gesamtlänge um 185 mm zu.

2107 | 2108

Bei ausgeklappten Trittstufen nimmt die Gesamtlänge um 430 mm zu.



2105



2106



2107



2108



Leiter angeklappt



Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Anzahl Böden	Tritthöhe mm	Stufenabstand mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg
2105	250	125	1000 x 600	1322 x 611 x 1155	2	504	252	200, 820	45
2106	250	125	1000 x 600	1322 x 611 x 1155	3	504	252	200, 510, 820	57
2107	250	125	1000 x 600	1322 x 611 x 1880	3	928	232	200, 825, 1445	64
2108	250	125	1000 x 600	1322 x 611 x 1880	4	928	232	200, 680, 1155, 1630	77