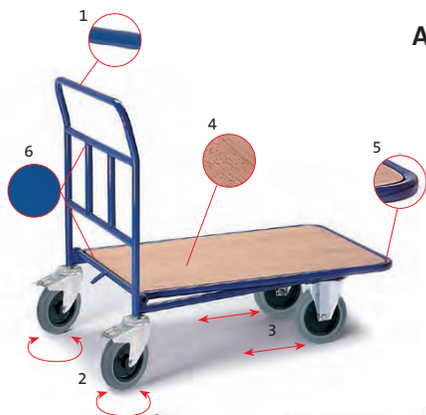


# Plattfor

Alle Wagen fest verschweißt! Nichts wackelt -

# mswagen

stattdessen Stabilität! Alle Sondergrößen möglich!

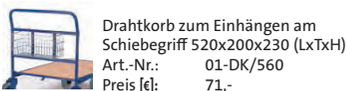


- 1 Grundrahmen und Ladeflächenrahmen aus Stahlrohr  $\varnothing$  26,9 x 1,75 mm
- 2 Lenkrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager, Gehäuse verzinkt, Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3
- 3 Bockrollen (nicht drehbar) mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager, Gehäuse verzinkt
- 4 Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor
- 5 Ladeflächenrahmen hebt sich beim Ineinanderschieben an
- 6 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

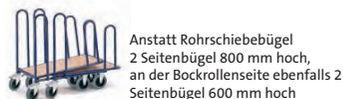


	C&C Wagen		C&C Wagen	C&C Wagen
Artikel-Nr.	13-1601	13-1602	13-1603	13-1604
Ladefläche [mm] LxB	840x495	990x695	960x635	1000x510
Außenmaß [mm] LxB	930x670	1080x870	1080x870	1090x710
Ladeflächenhöhe [mm]	300	300	300	300
Schiebegriffhöhe [mm]	960	960	960	1080
Tragkraft [kg]	400	400	400	400
Rad $\varnothing$ [mm]	200	200	200	200
Eigengewicht [kg]	25	32	40	33
Preis [€]	255,-	277,-	368,-	286,-

- Produktinfo:**
- Festverschweißte Stahlrohrkonstruktion in verschiedenen Ausführungen
  - Durch das selbstständige Anheben der Ladefläche beim Ineinanderschieben der Wagen ist eine enorme Platzersparnis möglich
  - Pfandschloss und Wandanschlusskette auf Anfrage lieferbar



Ineinanderschiebbar - Stellraum-Einsparung 75 % !

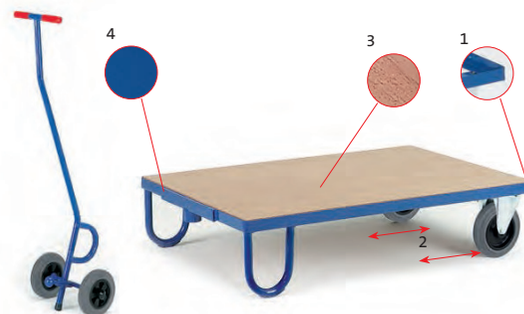


- 1 Grundrahmen und Ladeflächenrahmen aus Rechteckrohr 30/15 mm
- 2 Schiebegriff aus Rohr  $\varnothing$  21,3 mm
- 3 4x Lenkrollen mit graublauer spurloser Bereifung ohne Feststeller
- 4 Ladefläche aus Vollmaterial  $\varnothing$  8 mm bzw. Drahtgitter 40/40/4 mm
- 5 Obere Ladefläche hochstellbar und senkrecht versenkbar
- 6 Galvanisch verzinkt



Anlieferung im Karton, leichte Selbstmontage.

Tragkraft: bis 800 kg

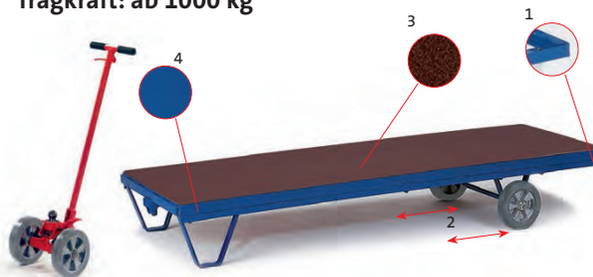


- 1 Profilstahlrahmen aus Winkelstahl
- 2 Bis 800 kg: Bockrollen (nicht drehbar) mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager, Gehäuse verzinkt. Ab 1000 kg: 2 auf eine Achswelle montierte Räder mit blaugrauer Vollgummi-Elastik- bzw. Polyurethan-Bereifung, Naben mit Kugellager
- 3 Bis 800 kg: Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor. Ab 1000 kg: Ladefläche aus rutsch- und wetterfester Siebdruckplatte
- 4 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

**Produktinfo:**  
Hebelroller: Stabile Deichsel aus Stahlrohr mit Standbügel. Räder mit TPE-Bereifung, Rillenkugellager  
Rollplatten: Geschweißte Stahlkonstruktion mit 2 Stützböcken aus Holzwerkstoffplatte Rohraufnahme zur Aufnahme des Pilzkopfes.

Artikel-Nr.	Hebelroller		Rollplatten							
	12-1100	12-1200	12-1109	12-1209	12-1110	12-1210	12-1112	12-1212	12-1116	12-1216
Ladefläche [mm] LxB	-	-	900x500	900x500	1000x700	1000x700	1200x800	1200x800	1600x900	1600x900
Außenmaß [mm] LxB	-	-	910x500	910x500	1010x700	1010x700	1210x800	1210x800	1610x900	1610x900
Ladeflächenhöhe [mm]	-	-	280	280	280	280	280	280	280	280
Tragkraft [kg]	600	800	600	800	600	800	600	800	600	800
Rad $\varnothing$ [mm]	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Radmaterial	TPE	Vollg.-El.	TPE	Vollg.-El.	TPE	Vollg.-El.	TPE	Vollg.-El.	TPE	Vollg.-El.
Eigengewicht [kg]	7	7	38	38	41	41	43	43	46	46
Preis [€]	102,-	113,-	150,-	180,-	157,-	186,-	169,-	198,-	238,-	267,-

Tragkraft: ab 1000 kg



**Produktinfo:**  
Hebelroller: Ausklingzug an der Deichsel. Bei der Aufnahme einer Rollplatte mit dem Hebelroller verbindet eine selbstständig einrastende Ringmanschette den Kugelbolzen sicher mit der Rollplatte. Räder mit blaugrauer Vollgummi-Elastik- bzw. Polyurethan-Bereifung, Naben mit Kugellager  
Rollplatten: Geschweißte Stahlkonstruktion mit 2 Stützböcken aus Flachstahl. Angeschweißte Kugelpfanne zur Aufnahme der Kugelbolzen.

Artikel-Nr.	Hebelroller			Rollplatten													
	12-1301	12-1302	12-1303	12-1310	12-1311	12-1312	12-1313	12-1314	12-1315	12-1316	12-1317	12-1318	12-1319	12-1320	12-1321	12-1322	12-1323
Ladefläche [mm] LxB	-	-	-	1000x700	1000x700	1200x800	1200x800	1200x800	1200x800	1600x900	1600x900	1600x900	1600x900	2000x1000	2000x1000	2000x1000	2000x1000
Außenmaß [mm] LxB	-	-	-	1010x700	1010x700	1210x800	1210x800	1210x800	1210x800	1610x900	1610x900	1610x900	1610x900	2010x1000	2010x1000	2010x1000	2010x1000
Ladeflächenhöhe [mm]	-	-	-	315	340	315	340	340	340	315	340	340	340	315	340	340	340
Tragkraft [kg]	1000	1500	2000-3000	1000	1500	1000	2000	2000	3000	1000	1500	2000	3000	1000	1500	2000	3000
Rad $\varnothing$ [mm]	200	250	250	200	250	200	250	250	250	200	250	250	250	200	250	250	250
Radmaterial	Vollg.-El.	Vollg.-El.	Polyuret.	Vollg.-El.	Vollg.-El.	Vollg.-El.	Vollg.-El.	Polyuret.	Polyuret.	Vollg.-El.	Vollg.-El.	Polyuret.	Polyuret.	Vollg.-El.	Vollg.-El.	Polyuret.	Polyuret.
Eigengewicht [kg]	18	20	22	55	56	58	59	63	64	62	63	68	69	67	69	74	75
Preis [€]	774,-	821,-	1.087,-	241,-	347,-	275,-	381,-	514,-	576,-	352,-	462,-	617,-	692,-	401,-	520,-	667,-	740,-

Langrollplatten in 2500x800 mm, 3300x800 mm, 4000x800 mm oder Sondergrößen auf Anfrage lieferbar !