

Tischwagen

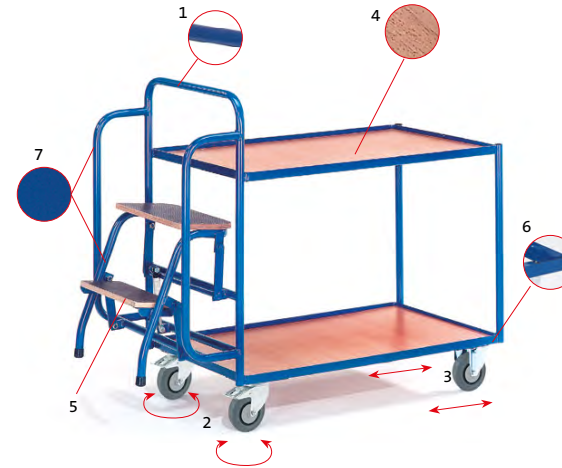
Alle Wagen fest verschweißt! Nichts wackelt - stattdessen

Stabilität! Alle Sondergrößen möglich! Keine Selbstmontage!



- 1 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 Rahmen aus Winkelstahl 30/30/3 mm
- 6 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

Produktinfo:
Die Holzladeflächen sind unten im Winkelrahmen befestigt. Der überstehende Rand ist ca. 15 mm hoch.



- 1 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 Treppenstufen aus rutschfester Siebdruckplatte
- 6 Rahmen aus Winkelstahl 30/30/3 mm
- 7 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau

Produktinfo:
An der Stirnseite Trittstufen aus Holz, die sich im unbelasteten Zustand selbsttätig über eine Gasdruckfeder anheben. Bei Belastung senken sich die Trittstufen auf den Boden, wodurch der Wagen automatisch blockiert wird. Sicherheitsbügel zum Festhalten und Anlehnen. Die Holzladeflächen sind im Winkelrahmen befestigt. Der überstehende Rand ist ca. 15 mm hoch.



	Tischwagen mit 2 Etagen	
Artikel-Nr.	08-7423	08-7424
Ladefläche [mm] LxB	790x490	990x590
Außenmaß [mm] LxB	990x500	1190x600
Etagenhöhe [mm]	190/820	190/820
Schiebegriffhöhe [mm]	810	810
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	125	125
Eigengewicht [kg]	22	26
Preis [€]	252,-	277,-

	Tischwagen mit 3 Etagen	
Artikel-Nr.	08-7433	08-7434
Ladefläche [mm] LxB	790x490	990x590
Außenmaß [mm] LxB	990x500	1190x600
Etagenhöhe [mm]	190/505/820	190/505/820
Schiebegriffhöhe [mm]	810	810
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	125	125
Eigengewicht [kg]	28	36
Preis [€]	296,-	331,-

	Tischwagen mit 2 Etagen	
Artikel-Nr.	08-7425	08-7426
Ladefläche [mm] LxB	790x490	990x590
Außenmaß [mm] LxB	910x500	1110x600
Etagenhöhe [mm]	190/820	190/820
Schiebegriffhöhe [mm]	1020	1020
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	125	125
Eigengewicht [kg]	23	27
Preis [€]	252,-	277,-

	Tischwagen mit 3 Etagen	
Artikel-Nr.	08-7435	08-7436
Ladefläche [mm] LxB	790x490	990x590
Außenmaß [mm] LxB	910x500	1110x600
Etagenhöhe [mm]	190/505/820	190/505/820
Schiebegriffhöhe [mm]	1020	1020
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	125	125
Eigengewicht [kg]	25	37
Preis [€]	296,-	331,-



	Tischwagen mit 2 Trittstufen	
Artikel-Nr.	08-7271	08-7272
Ladefläche [mm] LxB	990x590	990x590
Außenmaß [mm] LxB	1320x600	1320x600
Etagenhöhe [mm]	190/820	190/505/820
Gesamthöhe [mm]	1135	1135
Trittstufenhöhe [mm]	515	515
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	125	125
Eigengewicht [kg]	46	57
Preis [€]	641,-	716,-

	Tischwagen mit 2 Trittstufen	
Artikel-Nr.	08-7271	08-7272
Ladefläche [mm] LxB	990x590	990x590
Außenmaß [mm] LxB	1320x600	1320x600
Etagenhöhe [mm]	190/820	190/505/820
Gesamthöhe [mm]	1135	1135
Trittstufenhöhe [mm]	515	515
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	125	125
Eigengewicht [kg]	46	57
Preis [€]	641,-	716,-

	Tischwagen mit 4 Trittstufen	
Artikel-Nr.	08-7273	08-7274
Ladefläche [mm] LxB	990x590	990x590
Außenmaß [mm] LxB	1600x600	1600x600
Etagenhöhe [mm]	240/860/1480	240/715/1190/1665
Gesamthöhe [mm]	1900	1900
Trittstufenhöhe [mm]	935	935
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	160	160
Eigengewicht [kg]	71	83
Preis [€]	908,-	972,-

	Tischwagen mit 4 Trittstufen	
Artikel-Nr.	08-7273	08-7274
Ladefläche [mm] LxB	990x590	990x590
Außenmaß [mm] LxB	1600x600	1600x600
Etagenhöhe [mm]	240/860/1480	240/715/1190/1665
Gesamthöhe [mm]	1900	1900
Trittstufenhöhe [mm]	935	935
Tragkraft [kg]	300	300
Rad \varnothing [mm]	160	160
Eigengewicht [kg]	71	83
Preis [€]	908,-	972,-



- Anwendung:**
- ① Trittstufen oben
 - ② Trittstufen unten



Sondertischwagen mit Totmannbremse, Edelstahl-Ladefläche und Sonderlackierung

- eigene Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung
- AutoCad und SolidEdge
- Gefährdungsanalyse gemäß DIN EN ISO 14121-1