

Bestell- und Preisliste für Tischwagen

Alle Tischwagen Lieferung frei Haus

Alu-Servicewagen

Rahmen aus eloxierten 40 mm Aluminium-Hohlprofilen (30 mm bei Art.-Nr. 06-7515AL, 06-7517AL). 4 x Lenkrollen mit thermoplastischer, blaugrauer, spurloser Vollgummi-Bereifung, Präzisionskugellager. 2 x Feststeller an Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Schiebegriff gummiert. Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor.

Produktinfo:

Die neuen Aluminium Transportgeräte präsentieren sich in einem neuen, edlen Design. Für Büro, Gastronomie, Ämter, Bibliotheken oder im Messeinsatz wirken sie modern und elegant. Leichtlaufräder mit spurloser Bereifung erhöhen die Benutzerfreundlichkeit. Alle Produkte sind fix und fertig montiert oder als Baukastensystem lieferbar.



Tischwagen Aluminium

Beschreibung oben. Schiebegriffhöhe 770 mm. Tragkraft 200 kg. Rad-Durchmesser 125 mm.

Art. Nr.	Ladefläche L x B	Außenmaße L x B	Etagenhöhe	Eigengewicht	Preis	Bestellung
GA 06-7515AL	740 x 440 mm	940 x 500 mm	190/800 mm	13 kg	435,00	
GA 06-7517AL	940 x 540 mm	1140 x 600 mm	190/800 mm	16 kg	460,00	



Tischwagen Aluminium

Beschreibung oben. Schiebegriffhöhe 790 mm. Tragkraft 300 kg. Rad-Durchmesser 125 mm.

Art. Nr.	Ladefläche L x B	Außenmaße L x B	Etagenhöhe	Eigengewicht	Preis	Bestellung
GA 06-7527AL	920 x 620 mm	1140 x 700 mm	200/830 mm	29 kg	603,00	
GA 06-7528AL	1120 x 720 mm	1340 x 800 mm	200/830 mm	36 kg	643,00	



Schiebebügelwagen Aluminium

Beschreibung oben. Schiebegriffhöhe 940 mm. Tragkraft 300 kg. Rad-Durchmesser 125 mm.

Art. Nr.	Ladefläche L x B	Außenmaße L x B	Etagenhöhe	Eigengewicht	Preis	Bestellung
GA 02-5997AL	920 x 620 mm	1000 x 700 mm	200 mm	18 kg	450,00	
GA 02-5998AL	1120 x 720 mm	1200 x 800 mm	200 mm	22 kg	481,00	

Tischwagen



Tischwagen mit 2 Ladeflächen, Rand ca. 20 mm

Diese handlichen Tischwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Sie gehören zu den beliebtesten Transportwägen, weil sie sich fast überall einsetzen lassen. Die Ladeflächen aus hochfesten MDF-Platten, Buche natur kunststoffbeschichtet, mit Randleisten aus massivem Holz. Die Leistenhöhe wahlweise mit 20 mm oder 80 mm Ladeflächenüberstand. Eine Kunststoffbeschichtung in RAL 5010 gibt den Metallteilen eine widerstandsfähige, weitgehend kratzfeste Oberfläche. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Gesamthöhe	Preis	Bestellung
GA 06-7025	150 kg	125 mm	775 x 475 mm	280 / 780 mm	990 mm	228,00	
GA 06-7026	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280 / 780 mm	990 mm	246,00	



Tischwagen mit 3 Ladeflächen, Rand ca. 20 mm

Diese handlichen Tischwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Sie gehören zu den beliebtesten Transportwägen, weil sie sich fast überall einsetzen lassen. Die Ladeflächen aus hochfesten MDF-Platten, Buche natur kunststoffbeschichtet, mit Randleisten aus massivem Holz. Die Leistenhöhe wahlweise mit 20 mm oder 80 mm Ladeflächenüberstand. Eine Kunststoffbeschichtung in RAL 5010 gibt den Metallteilen eine widerstandsfähige, weitgehend kratzfeste Oberfläche. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Gesamthöhe	Preis	Bestellung
GA 06-7035	150 kg	125 mm	775 x 475 mm	280/530/780	990 mm	267,00	
GA 06-7036	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280/530/780	990 mm	286,00	



Tischwagen mit 2 Ladeflächen, Rand ca. 80 mm

Diese handlichen Tischwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Sie gehören zu den beliebtesten Transportwägen, weil sie sich fast überall einsetzen lassen. Die Ladeflächen aus hochfesten MDF-Platten, Buche natur kunststoffbeschichtet, mit Randleisten aus massivem Holz. Die Leistenhöhe wahlweise mit 20 mm oder 80 mm Ladeflächenüberstand. Eine Kunststoffbeschichtung in RAL 5010 gibt den Metallteilen eine widerstandsfähige, weitgehend kratzfeste Oberfläche. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Gesamthöhe	Preis	Bestellung
GA 06-7125	150 kg	125 mm	775 x 475 mm	280/780 mm	990 mm	258,00	
GA 06-7126	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280/780 mm	990 mm	277,00	



Tischwagen mit 3 Ladeflächen, Rand ca. 80 mm

Diese handlichen Tischwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Sie gehören zu den beliebtesten Transportwägen, weil sie sich fast überall einsetzen lassen. Die Ladeflächen aus hochfesten MDF-Platten, Buche natur kunststoffbeschichtet, mit Randleisten aus massivem Holz. Die Leistenhöhe wahlweise mit 20 mm oder 80 mm Ladeflächenüberstand. Eine Kunststoffbeschichtung in RAL 5010 gibt den Metallteilen eine widerstandsfähige, weitgehend kratzfeste Oberfläche. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Gesamthöhe	Preis	Bestellung
GA 06-7135	150 kg	125 mm	775 x 475 mm	280/530/780	990 mm	297,00	
GA 06-7136	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280/530/780	990 mm	316,00	



Tischwagen mit 2 Wannen

Diese handlichen Tischwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Sie gehören zu den beliebtesten Transportwägen, weil sie sich fast überall einsetzen lassen. Die Ladeflächen „Blechwannen“, unten eingeschweißt und oben abnehmbar. Eine Kunststoffbeschichtung in RAL 5010 gibt den Metallteilen eine widerstandsfähige, weitgehend kratzfeste Oberfläche. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Außenmaß	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7156	150 kg	125 mm	1170 x 600 mm	250 / 800 mm	Höhe 990 mm	349,00	



Tischwagen mit abnehmbarer Blechwanne

Diese handlichen Werkstattwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Mit 60 Ltr. Auffangwanne, Gitterrost und Ablasshahn. Die Auffangwanne ist aus Stahlblech eingeschraubt, Aufkantung 100 mm, mit konischen Ablauf und Ablasshahn 1/4“. Der Gitterrost ist verzinkt und herausnehmbar (Maschenweite 30 x 30 mm). Die untere Blechwanne hat eine Aufkantung von 40 mm. Die „Blechwannen“, sind unten eingeschweißt und oben abnehmbar. Eine Kunststoffbeschichtung in RAL 5010 gibt den Rahmenteilern eine widerstandsfähige, weitgehend kratzfeste Oberfläche. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Außenmaß	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7157	250 kg	125 mm	1160 x 610 mm	170/800 mm	990 mm	396,00	



Faltbarer Tischwagen

Dieser Tischwagen mit einer Ladefläche von 1000 x 600 mm ist wenigen Handgriffen von seiner Nutzhöhe 850 mm auf 150 mm zusammenklappbar. Das Zusammenklappen erfolgt über einen „Federsteckmechanismus“, ohne auch nur eine Schraubverbindung lösen zu müssen. Wagen aus Stahlrohr und Profilstahl, pulverbeschichtet, Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor, 4 Kunststoff-Lenkrollen ø 75 mm. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Preis	Bestellung
GA 06-7016	150 mm	75 mm	1000 x 600 mm	850 mm	213,00	



Tischwagen / Montagewagen

mit 1 Ladefläche. Stahlrohrkonstruktion, fest verschweißt. Stahlteile: Kunststoffpulver-beschichtung. Tischwagen mit MDF-Holzplatten, beidseitig kunststoffbeschichtet in Buchenatur. 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7515	500 mm	200 mm	850 x 500 mm	900 mm	Höhe 890 mm	261,00	
GA 06-7517	500 mm	200 mm	1000 x 700 mm	900 mm	Höhe 890 mm	271,00	
GA 06-7518	500 mm	200 mm	1200 x 800 mm	900 mm	Höhe 890 mm	289,00	



Tischwagen

mit 2 Ladeflächen. Stahlrohrkonstruktion, fest verschweißt > Stahlteile: Kunststoffpulverbeschichtung. Tischwagen mit MDF-Holzplatten, beidseitig kunststoffbeschichtet in Buchenatur. 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7525	500 kg	200 mm	850 x 500 mm	280/900 mm	Höhe 890 mm	285,00	
GA 06-7527	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	280/900 mm	Höhe 890 mm	296,00	
GA 06-7528	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/900 mm	Höhe 890 mm	313,00	



Tischwagen

mit 3 Ladeflächen. Stahlrohrkonstruktion, fest verschweißt. Stahlteile: Kunststoffpulverbeschichtung. Tischwagen mit MDF-Holzplatten, beidseitig kunststoffbeschichtet in Buchenatur. 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche mm	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7535	500 kg	200 mm	850 x 500 mm	280/590/900	Höhe 890 mm	382,00	
GA 06-7537	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	280/590/900	Höhe 890 mm	405,00	
GA 06-7538	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/590/900	Höhe 890 mm	432,00	



Tischwagen

mit 4 Ladeflächen. Stahlrohrkonstruktion, fest verschweißt. Stahlteile: Kunststoffpulverbeschichtung. Tischwagen mit MDF-Holzplatten, beidseitig kunststoffbeschichtet in Buchenatur. 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7547	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	280/590/900/1220	Höhe 890 mm	515,00	
GA 06-7548	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/590/900/1220	Höhe 890 mm	549,00	



Tischwagen

mit 2 Ladeflächen und Totmannbremse (DBGM). Stahlrohrkonstruktion, fest verschweißt > Stahlteile: Kunststoffpulverbeschichtung. Tischwagen mit MDF-Holzplatten, beidseitig kunststoffbeschichtet in Buchenatur > 2 Lenk- und 2 Bockrollen. Durch Herunterdrücken des Schiebegriffs wird die Bremse gelöst. Wird der Schiebegriff losgelassen, schließt die Bremse der Lenkräder automatisch. Der Wagen wird gebremst. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA T06-7527	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	280/900 mm	Höhe 1000 mm	494,00	
GA T06-7528	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/900 mm	Höhe 1000 mm	519,00	



Tischwagen Rohrrahmen

mit 2 Ladeflächen. Rahmen aus Stahlrohr \varnothing 26,9 x 1,75 mm > Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt > Bockrollen (nicht drehbar), Gehäuse verzinkt > Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 08-7215	500 kg	200 mm	800 x 500 mm	260/800 mm	Höhe 1000 mm	265,00	
GA 08-7217	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	260/800 mm	Höhe 1000 mm	284,00	
GA 08-7218	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	260/800 mm	Höhe 1000 mm	302,00	



Tischwagen 1000 kg

mit 2 Ladeflächen. Rahmen aus Winkelstahl 40 x 40 x 4 mm. Lenkrollen mit Elastik-Vollgummibereifung mit Kugellager, Gehäuse verzinkt. Bockrollen (nicht drehbar), Gehäuse verzinkt. Ladefläche aus Siebdruckplatte. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 02-1367	1000 kg	200 mm	1000 x 700 mm	280/900 mm	1000 mm	444,00	
GA 02-1368	1000 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/900 mm	1000 mm	468,00	
GA 02-1369	1000 kg	200 mm	1600 x 800 mm	280/900 mm	1000 mm	490,00	



Tischwagen

mit 2 oder 3 Blechwannen 900 mm hoch. Rahmen aus Stahlrohr \varnothing 26,9 x 1,75 mm. Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt. Bockrollen (nicht drehbar), Gehäuse verzinkt. Etagenböden als Blechwanne ausgeführt, öldicht verschweißt, Aufkantung 30 mm Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad mm	Ladefläche /Anzahl	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7166	400 kg	200 mm	895 x 495 mm /3	250/545/840	Höhe 840 mm	284,00	
GA 06-7167	400 kg	200 mm	895 x 495 mm /2	250/840 mm	Höhe 840 mm	251,00	
GA 06-7168	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /3	250/545/840	Höhe 840 mm	330,00	
GA 06-7169	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /2	250/840 mm	Höhe 840 mm	298,00	



Tischwagen

mit 2 oder 3 Blechwannen 1200 mm hoch. Rahmen aus Stahlrohr \varnothing 26,9 x 1,75 mm. Lenkrollen mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt > Bockrollen (nicht drehbar), Gehäuse verzinkt. Etagenböden als Blechwanne ausgeführt, öldicht verschweißt, Aufkantung 30 mm. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche /Anzahl	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7176	400 kg	200 mm	895 x 495 mm /3	250/715/1175	Höhe 1050 mm	289,00	
GA 06-7177	400 kg	200 mm	895 x 495 mm /2	250/1175 mm	Höhe 1050 mm	258,00	
GA 06-7178	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /3	250/715/1175	Höhe 1050 mm	336,00	
GA 06-7179	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /2	250/1175 mm	Höhe 1050 mm	303,00	

Tischwagen mit Trittstufen

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. **Lenk- und Bockrollen mit TPE-Bereifung und Rillenkugellager.**



Artikel.Nr.	08-7271	08-7272	08-7273	08-7274
Ladefläche [mm] LxB	990x590	990x590	990x590	990x590
Außenmaß [mm] LxB	1320x600	1320x600	1600x600	1600x600
Etagenhöhe [mm]	190/820	190/505/820	240/860/1480	240/715/1190/1665
Gesamthöhe [mm]	1135	1135	1900	1900
Trittstufenhöhe [mm]	515	515	935	935
Tragkraft [kg]	250	250	250	250
Rad \varnothing [mm]	125	125	160	160
Eigengewicht [kg]	46	57	71	83
Preis €	508,00	553,00	719,00	770,00

