

Bestell- und Preisliste für Etagenwagen



Etagenwagen Wagen mit Böden.

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion D. 26,9 x 1,75. Fest verschweißt - Superlackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und Korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3, Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 930, Gesamthöhe 1070. Tragkraft 150 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläch L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7311	980 x 500 mm	800 x 500 mm	190/550/920 mm	198,00	
GA 08-7312	1180 x 500 mm	1000 x 500 mm	190/550/920 mm	215,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen Wagen mit Kästen

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Superlackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und Korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 930, Gesamthöhe 1070. Tragkraft 150 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7321	980 x 500 mm	800 x 500 mm	190/550/920 mm	228,00	
GA 08-7322	1180 x 500 mm	1000 x 500 mm	190/550/920 mm	246,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen 3 Wände

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion D. 26,9 x 1,75. Fest verschweißt - Superlackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und Korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 930, Gesamthöhe 1070. Tragkraft 150 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7331	980 x 500 mm	800 x 490 mm	190/550/920 mm	269,00	
GA 08-7332	1180 x 500 mm	1000 x 490 mm	190/550/920 mm	286,00	

Lieferung frei Haus



Tischwagen mit Gitterwänden, 2 Seiten

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 930, Gesamthöhe 1070. Tragkraft 150 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7341	980 x 500 mm	800 x 500 mm	190/550/920 mm	228,00	
GA 08-7342	1180 x 500 mm	1000 x 500 mm	190/550/920 mm	241,00	

Lieferung frei Haus



Tischwagen mit Gitterwänden, 3 Seiten

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 930, Gesamthöhe 1070. Tragkraft 150 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7351	980 x 500 mm	800 x 490 mm	190/550/920 mm	260,00	
GA 08-7352	1180 x 500 mm	1000 x 490 mm	190/550/920 mm	277,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen Tischwagen Henkel gerade 2 Etagen

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor kunststoffbeschichtet - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 810. Tragkraft 250 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7423	990 x 500 mm	790 x 490 mm	190/820 mm	186,00	
GA 08-7424	1190 x 600 mm	990 x 590 mm	190/820 mm	204,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen Tischwagen Henkel gerade 3 Etagen

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor kunststoffbeschichtet - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 810. Tragkraft 250 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7433	990 x 500 mm	790 x 490 mm	190/505/820 mm	212,00	
GA 08-7434	1190 x 600 mm	990 x 590 mm	190/505/820 mm	239,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen Tischwagen Henkel nach oben 2 Etagen

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor kunststoffbeschichtet - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 930. Tragkraft 250 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7425	910 x 500 mm	790 x 490 mm	190/730 mm	186,00	
GA 08-7426	1110 x 600 mm	990 x 590 mm	190/730 mm	204,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen Tischwagen Henkel nach oben 3 Etagen

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor kunststoffbeschichtet - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau, Schiebegriffhöhe 980. Tragkraft 250 kg, Rad-Durchmesser 125 mm.

Artikel- Nr.	Außenmaß L x B	Ladefläche L x B	Etagenhöhen	Preis €	Bestellung
GA 08-7435	910 x 500 mm	790 x 490 mm	190/470/790 mm	212,00	
GA 08-7436	1110 x 600 mm	990 x 590 mm	190/470/790 mm	239,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen hoch 3 oder 5 Etagen

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion D. 26,9 x 1,75. Fest verschweißt - Superlackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und Korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Gesamthöhe 1500 mm. Kastenhöhe: 20 mm - Etagenhöhe / 5 Böden - 235/480/750/1030/1310 mm. Etagenhöhe / 3 Böden - 235/750/1310 mm. Maximale Belastung pro Etagenboden oder -kasten: 50 kg. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Tragkraft 250 kg, Rad-Durchmesser 160 mm.

Artikel Nr.	Ladefläche L x B	Anzahl der Ladeflächen	Preise €	Bestellung
GA 08-7235	800 x 500 mm	3	258,00	
GA 08-7236	1000 x 600 mm	3	279,00	
GA 08-7255	800 x 500 mm	5	324,00	
GA 08-7256	1000 x 600 mm	5	374,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen hoch 3 oder 5 Etagen

mit Rahmung der einzelnen Etagen, damit nichts herausrollen kann, Abb. Links: 5 Ladeflächen. Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion D. 26,9 x 1,75. Fest verschweißt - Superlackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und Korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Gesamthöhe 1500 mm. Kastenhöhe: 20 mm - Etagenhöhe / 5 Böden - 235/480/750/1030/1310 mm. Etagenhöhe / 3 Böden - 235/750/1310 mm, Maximale Belastung pro Etagenboden oder -kasten: 50 kg. Tragkraft 250 kg, Rad-Durchmesser 160 mm.

Artikel Nr.	Ladefläche L x B	Anzahl der Ladeflächen	Preise €	Bestellung
GA 08-7245	775 x 475 mm	3	391,00	
GA 08-7246	1000 x 575 mm	3	432,00	
GA 08-7265	775 x 475 mm	5	503,00	
GA 08-7266	1000 x 575 mm	5	554,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen höhenverstellbar mit Böden

wie oben beschrieben, jedoch: Etagen variabel in Teilung von 100 mm einsetzbar. Grundmodell ohne Etagenböden. Etagenböden und Grundboden wahlweise als Böden oder Kästen ausgeführt. Etagenböden bzw. -kästen einzeln nachrüstbar. Max. Belastung pro Etagenboden oder -kasten 50 kg. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3, Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Tragkraft 500 kg, Rad-Durchmesser 200 mm.

Artikel Nr.	Ladefläche mm L x B	Anzahl der Ladeflächen	Preise €	Bestellung
GA 08-7371	1000 x 700	optional	313,00	
GA 08-7372	1200 x 800	optional	357,00	

Böden

GA 08-7371B	für Art. Nr. GA 08-7371		38,00	
GA 08-7372B	für Art. Nr. GA 08-7372		44,00	



Etagenwagen höhenverstellbar mit Böden

wie oben beschrieben, jedoch: Etagen variabel in Teilung von 100 mm einsetzbar. Grundmodell ohne Etagenböden. Etagenböden und Grundboden wahlweise als Böden oder Kästen ausgeführt. Etagenböden bzw. -kästen einzeln nachrüstbar. Max. Belastung pro Etagenboden oder -kasten 50 kg. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3, Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Tragkraft 500 kg, Rad-Durchmesser 200 mm.

Artikel Nr.	Ladefläche L x B	Anzahl der Ladeflächen	Preise €	Bestellung
GA 08-7361	975 x 675	optional	410,00	
GA 08-7362	1175 x 775	optional	478,00	

Kästen

GA 08-7361K	für Art. Nr. GA 08-7361		55,00	
GA 08-7362K	für Art. Nr. GA 08-7362		63,00	



Hohe Etagenwagen mit Griff, 4 Böden

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor kunststoffbeschichtet - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Schiebegriffhöhe 1060 mm Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3 Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau.

Produktinfo: Die drei Etagenböden sind herausnehmbar. Bei den Etagenwagen ohne Gitter sind stirnseits zwischen den einzelnen Etagen zusätzliche Winkelauflagen eingeschweißt, um dort zusätzliche oder die bereits vorhandenen Etagenböden einlegen zu können. Max. Belastung pro losem Boden: 50 kg. Tragkraft 500 kg, Rad-Durchmesser 200 mm.

Artikel- Nr.	Ladefläche L x B	Ladeflächen	Etagenhöhe	Preis €	Bestellung
GA 08-7607	1000 x 700	4	280/680/1080/1480	397,00	
GA 08-7608	1200 x 800	4	280/680/1080/1480	419,00	

Lieferung frei Haus



Etagenwagen mit Griff u. Gitter

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor kunststoffbeschichtet - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Die drei Etagenböden sind herausnehmbar. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Tragkraft 500 kg, Rad-Durchmesser 200 mm.

Artikel- Nr.	Ladefläche L x B	Ladeflächen	Etagenhöhe	Preis €	Bestellung
GA 08-7617	1000 x 700	4	280/680/1080/1480	424,00	
GA 08-7618	1200 x 800	4	280/680/1080/1480	459,00	

Lieferung frei Haus



Hohe Etagenwagen höhenverstellbare Böden

Qualitätsmerkmale: Stahlrohrkonstruktion: Fest verschweißt - Super-Lackierung: Kunststoffpulverbeschichtung weitgehend schlag-, kratz- und korrosionsfest. - Ladeflächen und Holzwände: Hochfeste MDF- Platten - Holzoberfläche: Beidseitig Buchendekor kunststoffbeschichtet - Räder-Standardausrüstung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummireifen und Rollenlagern. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Grundmodell ohne lose Etagenböden. Etagenböden variabel mit Teilung von 100 mm in Gitterstirnwände einhängbar. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Rad-Durchmesser 200 mm.

Artikel- Nr.	Traglast	Ladefläche LxB	Ladeflächen	Außenmaße	Preis €	Bestellung
GA 08-7627	500 kg	1000 x 700 mm	optional	1200 x 700 mm	394,00	
GA 08-7628	500 kg	1200 x 800 mm	optional	1400 x 800 mm	419,00	

Etagenböden mit Halterung

GA 08-7621	50 kg	Ladefläche 975 x 690 mm	50,00	
GA 08-7622	50 kg	Ladefläche 1175 x 790 mm	59,00	



Etagenwagen Klappetagen

Produktinfo: Die schnelle und bequeme Lösung beim Kommissionieren verschieden großer Artikel. Die gerade nicht benötigten Ladeflächen werden mit einem Handgriff mittig gefaltet und hochgeklappt. So entfällt das Herausheben, Zwischenlagern und Hereinheben der schweren Etagen. Alle sind immer am Wagen, gehen nicht verloren und müssen nicht erst gesucht werden. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Tragkraft 500 kg, Rad-Durchmesser 200 mm.

Artikel- Nr.	Ladefläche L x B	Klapp-Etagen	Etagenhöhe	Preis €	Bestellung
GA 08-7807	1000 x 800 mm	3	280/680/1080/1480 mm	437,00	
GA 08-7808	1200 x 800 mm	3	280/680/1080/1480 mm	459,00	



Etagenwagen Klappetagen

Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3. Tragkraft 500 kg, Rad-Durchmesser 200 mm.

Artikel- Nr.	Ladefläche L x B	Klapp-Etagen	Etagenhöhe	Preis €	Bestellung
GA 08-7817	1000 x 800 mm	3	280/680/1080/1480 mm	465,00	
GA 08-7818	1200 x 800 mm	3	280/680/1080/1480 mm	499,00	

Lieferung frei Haus

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 Transportwagen, 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.

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	212,00	
GA 06-7026	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280 / 780 mm	990 mm	230,00	



Tischwagen mit 3 Ladeflächen, Rand ca. 20 mm

Diese handlichen Tischwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Sie gehören zu den beliebtesten Transportwagen, 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.

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	250,00	
GA 06-7036	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280/530/780	990 mm	269,00	



Tischwagen mit 2 Ladeflächen, Rand ca. 80 mm

Diese handlichen Tischwagen sind schmal, formschön, äußerst wendig und stabil. Sie gehören zu den beliebtesten Transportwagen, 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.

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	241,00	

GA 06-7126	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280/780 mm	990 mm	260,00	
------------	--------	--------	---------------	------------	--------	--------	--



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.

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	279,00	
GA 06-7136	150 kg	125 mm	1000 x 575 mm	280/530/780	990 mm	298,00	



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

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	330,00	



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.

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	375,00	



Tischwagen mit 2 Ladeflächen, zur Selbstmontage

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.

Art. Nr.	Tragkraft	Rad	Ladefläche	Etagenhöhe	Schiebegriff	Preis	Bestellung
GA 06-7015	150 kg	125 mm	750 x 520 mm	300 / 800 mm	1050 mm	194,00	



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	207,00	



Tischwagen / Montagewagen

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

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	235,00	
GA 06-7517	500 mm	200 mm	1000 x 700 mm	900 mm	Höhe 890 mm	245,00	
GA 06-7518	500 mm	200 mm	1200 x 800 mm	900 mm	Höhe 890 mm	263,00	



Tischwagen

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

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	259,00	
GA 06-7527	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	280/900 mm	Höhe 890 mm	269,00	
GA 06-7528	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/900 mm	Höhe 890 mm	286,00	



Tischwagen

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

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	353,00	
GA 06-7537	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	280/590/900	Höhe 890 mm	375,00	
GA 06-7538	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/590/900	Höhe 890 mm	401,00	



Tischwagen

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

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	482,00	
GA 06-7548	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/590/900/1220	Höhe 890 mm	515,00	



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 mit Vollgummireifen und Rollenlagern. 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

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	462,00	
GA T06-7528	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/900 mm	Höhe 1000 mm	486,00	



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) mit Vollgummibereifung und Rollenlager, Gehäuse verzinkt > Ladefläche aus Holzwerkstoffplatte (MDF) mit Buchedekor. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3.

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	239,00	
GA 08-7217	500 kg	200 mm	1000 x 700 mm	260/800 mm	Höhe 1000 mm	258,00	
GA 08-7218	500 kg	200 mm	1200 x 800 mm	260/800 mm	Höhe 1000 mm	275,00	



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) mit Elastik-Vollgummibereifung mit Kugellager, Gehäuse verzinkt. Ladefläche aus Siebdruckplatte. Pulverbeschichtung RAL 5010 enzianblau. Feststeller an den Lenkrollen gemäß Europäischer Norm EN 1757-3.

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	414,00	
GA 02-1368	1000 kg	200 mm	1200 x 800 mm	280/900 mm	1000 mm	437,00	
GA 02-1369	1000 kg	200 mm	1600 x 800 mm	280/900 mm	1000 mm	459,00	



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) mit Vollgummibereifung und Rollenlager, 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.

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	258,00	
GA 06-7167	400 kg	200 mm	895 x 495 mm /2	250/840 mm	Höhe 840 mm	226,00	
GA 06-7168	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /3	250/545/840	Höhe 840 mm	302,00	
GA 06-7169	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /2	250/840 mm	Höhe 840 mm	271,00	



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) mit Vollgummibereifung und Rollenlager, 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.

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	263,00	
GA 06-7177	400 kg	200 mm	895 x 495 mm /2	250/1175 mm	Höhe 1050 mm	232,00	
GA 06-7178	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /3	250/715/1175	Höhe 1050 mm	208,00	
GA 06-7179	400 kg	200 mm	995 x 695 mm /2	250/1175 mm	Höhe 1050 mm	276,00	



DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH
 Am Winkelsteig 1A
 91207 Lauf



Tel. 09123/960 60 • Fax 09123/9606 66 • info@zentralvertrieb.de

Bestell- oder Anfrageformular

Hiermit bestellen wir folgende Artikel

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung	Menge	Preis per VE	Gesamtpreis
Preise zzgl. MwSt. und Versandkosten (wir suchen immer die günstigste Versandlösung)				

Gewünschte Zahlungsart

Vorkasse 3% **Rechnung** (Bei Rechnungskunden immer einen offiziellen Briefbogen mit faxen)

Hiermit stellen wir folgende Preisanfrage

Artikel Nr.	Artikelbeschreibung	Menge 1	Menge 2

Verandadresse (falls abweicht)

Versandhinweis

Wir liefern mit GLS oder Spedition und verwenden dabei immer die günstigste und der Ware entsprechende Versandmöglichkeit.

Formular bitte ausdrucken, ausfüllen und an FAX 09123/960666

Behörden und Institutionen beliefern wir auf Rechnung. Bitte offiziellen Briefbogen mit faxen. Sie erhalten in jedem Fall eine Auftragsbestätigung oder ein Angebot.

<p>Anfrage (Empfehlenswert bei größeren Mengen die nicht in der Staffel stehen) Bitte senden Sie uns ein Angebot über oben eingetragene Mengen.</p> <p>Unterschrift _____ Datum _____</p> <p>Bestellung (verbindliche Bestellung) Hiermit bestellen wir verbindlich oben eingetragene Artikel Die Geschäftsbedingungen haben wir zur Kenntnis genommen.</p> <p>Unterschrift _____ Datum _____</p> <p>Gewünschter Liefertermin _____</p>	<p>Firmenstempel / Unterschrift / Adresse</p> <p>Bitte in Druckbuchstaben: Name _____</p> <p>Telefon _____ Fax _____</p> <p>Wenn vorhanden Kundennummer _____</p>
---	--

Angebote für gewerbliche Kunden, Freiberufler, Behörden und Vereine • Alle in unserer Werbung angegebenen Preise zzgl. MwSt. und Versand (wenn nicht anders angegeben). Mindestbestellwert 50 €. DZL Zentralvertrieb Lauf GmbH, Am Winkelsteig 1 A, 91207 Lauf, **Tel. 09123/96060, Fax 09123/960666**, Geschäftsführer Klara Schroth, Karlheinz Schroth, HRB 8984 Amtsgericht Nürnberg, Steuer- Nr. 241/143/60321, UST.ID.NR DE 133542461, Lieferbedingungen/Impressum: www.alleartikel.de/impressum/impressum.html