

fetra macht Lasten leichter

Von Profis für Profis!

**5% Rabatt
auf alle
Produkte**



Qualitäts-Transportgeräte zu Aktionspreisen

5 Jahre fetra-Qualitätsgarantie

Kurzfristig verfügbar

fetra®
Transportgeräte

OFFIZIELLER KOMPETENZPARTNER



Räder • Transportgeräte • Hebe- und
Fördertechnik • Betriebsausstattung

RÄDER-GANGL

Waltherstr. 23 80337 München
089/54369-0 www.raedergangl.de



5036 | 5038

Edelstahlwagen

Mit Rohrschiebebügel aus CNS (Chrom-Nickel-Stahl) und tiefgezogenen Böden CS (Chrom-Stahl) mit umlaufendem Rand, schalldämmend unterfüttert. Kantenschutzecken und Abweiserrollen. Rostfreie Rollen gemäß DIN 18867 Teil 8. 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, elastisch und leicht laufend, spurlos. Naben mit Kugellager, 2 Lenkrollen mit Feststeller. Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage. Tragkraft pro Etage 80 kg.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Etagenabstand licht mm	Etagenhöhen mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
5036	120	585	230, 850	700 x 470 x 950	630 x 400	12	299,-
5038	250	275	230, 540, 850	700 x 470 x 950	630 x 400	14,5	361,-



5005 | 5013 | 5019

Edelstahlwagen

mit Rohrschiebebügel aus CNS (Chrom-Nickel-Stahl) und tiefgezogenen Böden CS (Chrom-Stahl) mit umlaufendem Rand, schalldämmend unterfüttert. Kantenschutzecken und Abweiserrollen. Rostfreie Rollen gemäß DIN 18867 Teil 8. 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, elastisch und leicht laufend, spurlos. Naben mit Kugellager, 2 Lenkrollen mit Feststeller. Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage. Tragkraft pro Etage 80 kg.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Etagenabstand licht mm	Etagenhöhen mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
5005	150	275	230, 540, 850	870 x 570 x 950	800 x 500	17	324,-
5013	150	275	230, 540, 850	1070 x 570 x 950	1000 x 500	19	421,-
5019	150	275	230, 540, 850	1070 x 670 x 950	1000 x 600	22	434,-

Tragkraft obere Ladefläche 200 kg



2400 | 2401 | 2402 | 2403

Tischwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet. Plattformen Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm. Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg	Preis €
2400	400	160	850 x 500	220, 865	38	247,-
2401	500	200	1000 x 600	270, 905	47	255,-
2402	500	200	1000 x 700	270, 905	52	263,-
2403	500	200	1200 x 800	270, 905	61	280,-



1200 | 1202

Magazinwagen

Stahlrohr, Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Plattform Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlagerung. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
1200	200	125	1100 x 450 x 900	850 x 450	15	124,-
1202	200	125	1250 x 600 x 900	1000 x 600	20	145,-



2500 | 2501 | 2502 | 2503

Schiebebügelwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet. Plattform Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 bzw. 200 x 50 mm. Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
2500	400	160	970 x 500 x 950	850 x 500	24	162,-
2501	500	200	1120 x 600 x 990	1000 x 600	30	172,-
2502	500	200	1120 x 700 x 990	1000 x 700	33	174,-
2503	500	200	1320 x 800 x 990	1200 x 800	38	192,-

5% Rabatt auf alle Produkte - Lieferung frei Haus



8301 | 8302 | 8303

Etagenwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, Schraubkonstruktion. Pulverbeschichtet RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). 1 fester und 3 Einlegeböden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel einsetzbar, Teilung 100 mm. Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Baukasten-System:

fetra-Steck- und Schraub-Prinzip: Systemteile in das Basiselement einstecken und festschrauben.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg	Preis €
8301	500	200	1000 x 600	270, 700, 1100, 1500	65	355,-
8302	500	200	1000 x 700	270, 700, 1100, 1500	72	377,-
8303	500	200	1200 x 800	270, 700, 1100, 1500	89	434,-



A1330L

mit
auswechselbaren
Gleitkufen

Alukarre

Aluminiumrohr mit Aluminiumschaufeln, sehr leicht und handlich. Sauber verschweißt und „naturbelassen“, Alublechschaukel anschraubbar und dadurch austauschbar. Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung. Zerlegte Anlieferung. Mit auswechselbaren Gleitkufen.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge x -breite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis €
A1330L	200	1300	250 x 320	590	260 x 85	9	187,-



B1330 | B1330L

Stahlrohrkarre

Handliche Karre aus Stahlrohr mit Stahlblechschaukel. Stabile Schweißkonstruktion. Stahlblechschaukel anschraubbar und dadurch austauschbar. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung. Sicherheitsgriffe. Zerlegte Anlieferung. Mit auswechselbaren Gleitkufen.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge x -breite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis €
B1330	300	1300	250 x 320	580	250 x 60	-	17,5	135,-
B1330L	300	1300	250 x 320	580	-	260 x 85	15	135,-



6971

Hubroller

Für den Transport von schweren Schränken und dergleichen, Stahlblechgestell gelb verzinkt, Anlagefläche mit Gummibelag, Rad mit Polyurethan-Bereifung. Klauenhöhe: abgesenkt = 12 mm, angehoben max. = 50 mm. Lieferumfang: 2 Hubrollen und 1 Hebelstange. Handhabung: Last mit Hebelstange anheben, Klaue der Hubrolle unterschieben, anheben der Last durch Umlegen des Exzenterhebels mit der Hebelstange. Auf der Gegenseite ebenso mit der 2. Hubrolle verfahren und die Last ist verfahrbar.

Bestell-Nr.	Tragkraft pro Paar kg	Radgröße Ø x Breite mm	Eigengewicht pro Paar kg	Preis €
6971	1000	138 x 28	10	165,-

Eckenroller

Zum Umsetzen von Möbeln oder anderen kastenförmigen Gegenständen. Niedrige Ladehöhe, sicherer Transport. Gehäuse aus Stahlblech geschweißt, signalrot lackiert, Ladefläche mit Antirutsch-Auflage. 3 Lenkrollen Vollgummi. Breite 366 mm, Tiefe 204 mm, Höhe 85 mm, Ladehöhe 15 mm Lieferumfang: 1 Satz = 4 Stück (in einer Kunststoffbox).

Bestell-Nr.	Tragkraft pro Stück kg	Radgröße Ø x Breite mm	Eigengewicht kg (4 Stück)	Preis €
6971	150	50 x 20	8	139,-



6971

75%
Stellraum-
Einsparung

C + C Wagen



4463 | 4463-1 | 4465 | 4465-1

Ineinanderschiebbare Wagen.

Stahlrohrkonstruktion, pulverbeschichtet, Ladefläche: rutschsichere Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft oberer Boden 80 kg.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Etagenhöhen mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
2970	400	160	265, 775	850 x 500	33	349,-
2971	500	200	310, 820	1000 x 600	39	399,-
2972	500	200	310, 820	1000 x 700	44	414,-



2772 | 2773

Drahtkastenwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Stahlrohr-Aufbau, Drahtgitter 50 x 50 x 4 mm eingeschweißt. Verschraubte Baukasten-Ausführung, Nutzhöhe: 700 mm. Zerlegte Anlieferung.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
2772	500	200	1060 x 715 x 1075	1000 x 700	54	414,-
2773	500	200	1260 x 815 x 1075	1200 x 800	62	444,-



2872 | 2873

Holzkastenwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Wände und Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen). Stahlrohr-Aufbau. Verschraubte Baukasten-Ausführung, Nutzhöhe: 700 mm. Zerlegte Anlieferung.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Außenmaße L x B x H mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
2872	500	200	1060 x 715 x 1075	1000 x 700	66	415,-
2873	500	200	1260 x 815 x 1075	1200 x 800	72	484,-



4463 | 4463-1 | 4465 | 4465-1

Plattenwagen

Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, Holzplattform. 6 Verstellmöglichkeiten für Einsteckbügel. Bügelabstand licht 90 mm, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Lenkrollen mit Feststeller.

Ladeflächenhöhe 280 mm.

500 kg Tragkraft = Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager.

1200 kg Tragkraft = Vollgummi-Elastic-Bereifung, Naben mit Kugellager.

Lieferung ohne Bügel.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Eigengewicht kg	Preis €
4463	500	200	1200 x 800	54	289,-
4463-1	1200	200	1200 x 800	59	367,-
4465	500	200	1200 x 800	60	376,-
4465-1	1200	200	1200 x 800	66	455,-

	Bestell-Nr.	Länge mm	Höhe mm	Eigengewicht kg	Preis €
Einsteckbügel für Plattenwagen	3012	1200	300	5	26,-
	6012	1200	600	6	26,-
	9012	1200	900	7,5	26,-
	3016	1600	300	6	26,-
	6016	1600	600	7	26,-
	9016	1600	900	8,5	26,-

5% Rabatt auf alle Produkte - Lieferung frei Haus