



Schnell-Lieferprogramm

••• Versand innerhalb von 48 Stunden

••• Lieferung frei Haus innerhalb Deutschlands

••• 10 Jahre fetra-Qualitätsgarantie





Das neue Schnell-Lieferprogramm von fetra ist da!

❖ Versand innerhalb von 48 Stunden

Kurzfristigen Bedarf an Transportgeräten decken wir **ab sofort** mit unserem Schnell-Lieferprogramm ab. Es bietet einen Auszug der gängigsten Produkte aus unserem Programm und garantiert eine Auslieferzeit von nur **48 Stunden!** Unsere hohe Lagerkapazität sichert eine sofortige Produktverfügbarkeit. Ein ausgefeiltes Logistikkonzept ermöglicht auch in Zeiten hoher Auslastung kurze Reaktionszeiten. Dadurch kann dringend benötigte Ware in handelsüblichen Stückzahlen kurzfristig abgerufen und ausgeliefert werden.

❖ fetra-Qualität „just-in-time“!

fetra-Transportgeräte werden hocheffizient und präzise mit Hilfe modernster Produktionsanlagen fast ausnahmslos in Deutschland gefertigt. Durch unsere In-House Produktion sind wir unabhängig von Lieferanten, können flexibel agieren und Kundenanforderungen besser gerecht werden. Auf fast alle angebotenen Produkte geben wir 10 Jahre Garantie! **Nutzen Sie diesen Vorteil!**



⋯❖ Schnelle Abwicklung garantiert



⋯❖ Beratung durch werksgeschulten Fachhandel

Bestellen Sie die gewünschten Produkte direkt bei Ihrem **qualifizierten Fachhandelspartner**. Er berät Sie gern und liefert Ihnen die passende Lösung für Ihr Transportproblem.

Bitte kombinieren Sie Produktbestellungen aus dem Schnell-Lieferprogramm **nicht** mit Bestellungen aus dem fetra-Gesamtkatalog, da diese unter Umständen längere Lieferzeiten haben.

Ein Bestellformular finden Sie auf der Seite 19. Sollten Sie einen anderen Bestellweg nutzen, verweisen Sie bitte auf das **fetra-Schnell-Lieferprogramm (SLP)**.

⋯❖ Inhaltsverzeichnis

Alukarren	16	Materialständer8
Beistellwagen	10	Muldenkipper	14
Bürowagen	11	Paketroller	16
Edelstahlwagen	11	Paletten-Fahrgestelle	12
Einsteckbügel für Plattenwagen	13	Plattenkarren	13
Etagenwagen9	Plattenwagen	13
Eurokasten-Roller	10	Reifenkarre	18
Fassroller	18	Schiebebügelwagen5
Gabelhubwagen	14	Stahlflaschenkarre	18
Ganzstahlwagen5	Stahlrohrkarren	15
Griffroller4	Stuhlkarre	17
Kastenwagen9	Tischwagen	6-8
Klappwagen5	Treppenkarre	17
Magazinwagen4	Werkstattwagen8



1161



1164

Griffroller

Griffroller aus Stahlrohr, geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, mit im Rahmen liegenden Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor, Griffe anschraubbar, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

1164: Tragkraft obere Ladefläche: 100 kg.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gesamtlänge mm	Gesamthöhe mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Griffroller	1161	250	600	500	195	890	860	12	133,-
	1164	200	600	450	195/770	860	910	15	207,-



1200 | 1202



2100 | 2102

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	Ladeflächenhöhe mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Magazinwagen	1200	200	125	206	850 x 450	1100 x 450 x 910	15	124,-
	1202	200	125	206	1000 x 600	1250 x 600 x 910	20	145,-
	2100	400	160	233	850 x 500	1030 x 505 x 953	21	154,-
	2102	400	200	274	1000 x 700	1180 x 705 x 990	29	167,-



1132 | 1154

Klappwagen

Stahlrohrwagen, pulverbeschichtet, mit Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. Schiebebügel auf Plattform klappbar.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).



3100 | 3101*

Ganzstahlwagen

Plattformen aus Stahlblech gepresst, pulverbeschichtet blau RAL 5007, mit aufgeklebtem Antirutschbelag und umlaufender Schutzleiste. Rohrschiebebügel klappbar, mit breiter Querstrebe, pulverbeschichtet, Klappgelenk glanzverzinkt.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3. Zerlegte Anlieferung.

* Nicht in Deutschland gefertigt.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladeflächenhöhe mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Klappwagen	1132	150	125	205	720 x 450	815 x 470 x 930	16	149,-
	1154	250	160	230	900 x 600	995 x 620 x 965	25	180,-
Ganzstahlwagen	3100	150	100	140	740 x 480	760 x 495 x 860	12,5	75,-
	3101	250	125	140	910 x 610	920 x 630 x 860	18,5	108,-



2500 | 2501 | 2502 | 2503

Schiebebügelwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Plattform 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 der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladeflächenhöhe mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Schiebebügelwagen	2500	400	160	228	850 x 500	970 x 509 x 958	24	162,-
	2501	500	200	270	1000 x 600	1120 x 609 x 990	30	172,-
	2502	500	200	270	1000 x 700	1120 x 709 x 990	33	174,-
	2503	500	200	270	1200 x 800	1320 x 809 x 990	38	192,-

MultiVario-Transporter fetra-Steck- und Schraubprinzip

Das Baukasten-System lässt sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen. Die Systemteile werden einfach in das Basiselement eingesteckt und festgeschraubt.





2740 | 2742

Leichter Tischwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007, Schraubkonstruktion. Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch. Schiebegriff hochstehend. 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummi-Bereifung. Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Tragkraft obere Ladefläche 80 kg.



2750 | 2752

Leichter Tischwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007, Schraubkonstruktion. Böden aus Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, im Stahlrahmen liegend, Rand 12 mm hoch. Schiebegriff hochstehend. 2 Lenk- und 2 Bockrollen mit Vollgummi-Bereifung. Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 80 kg.



2600 | 2602

Tischwagen

Baukastensystem, komplett verschraubbar. Lieferung zerlegt, Profilstahl / Stahlrohr-Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Böden Holzwerkstoffplatte, Oberfläche Buchendekor, 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlagerung. Feststeller an den Lenkrollen.

Tragkraft obere Ladefläche 120 kg.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladeflächenhöhe mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
2740	250	125	200/210, 820	850 x 500	980 x 500 x 1030	29	183,-
2742	250	125	200/210, 820	1000 x 600	1130 x 600 x 1030	37	204,-
2750	250	125	200/210, 510, 820	850 x 500	980 x 500 x 1030	36	239,-
2752	250	125	200/210, 510, 820	1000 x 600	1130 x 600 x 1030	50	265,-
2600	300	160	233, 736	850 x 500	970 x 505 x 968	29	224,-
2602	400	200	274, 777	1000 x 700	1120 x 705 x 1004	41	246,-



2400 | 2401 | 2402 | 2403

Schwerer Tischwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet, dauerhaft oberflächengeschützt, schlag- und kratzfest. Plattformen aus Holzwerkstoffplatten, Oberfläche Buchendekor. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummibereifung, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der EN 1757-3.

Tragkraft obere Ladefläche 200 kg.

MultiVario-Transporter fetra-Steck- und Schraubprinzip

Das Baukasten-System lässt sich vielfach verändern, austauschen und ergänzen. Die Systemteile werden einfach in das Basiselement eingesteckt und festgeschraubt.



4820 | 4822

Tischwagen mit Wannen

Stahlkonstruktion, geschweißt. Stahlrohrbügel und Stahlblechwannen verschraubt. Wannen öldicht, Rand 40 mm hoch, pulverbeschichtet blau RAL 5007. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere Etage 200 kg.



4830 | 4832

Tischwagen mit Wannen

Stahlkonstruktion, geschweißt. Stahlrohrbügel und Stahlblechwannen verschraubt. Wannen öldicht, Rand 40 mm hoch, pulverbeschichtet blau RAL 5007. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummibereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 200 kg.

Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladeflächenhöhe mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
2400	400	160	228, 860	850 x 500	1047 x 509 x 860	38	247,-
2401	500	200	270, 900	1000 x 600	1197 x 609 x 900	47	255,-
2402	500	200	270, 900	1000 x 700	1197 x 709 x 900	52	259,-
2403	500	200	270, 900	1200 x 800	1397 x 809 x 900	61	279,-
4820	400	160	207, 829	850 x 500	1020 x 500 x 870	37	232,-
4822	400	200	248, 870	1000 x 700	1170 x 700 x 910	50	276,-
4830	400	160	207, 519, 829	850 x 500	1020 x 500 x 870	47	288,-
4832	400	200	248, 560, 870	1000 x 700	1170 x 700 x 910	64	349,-



12402 | 12403

Super-MultiVario-Tischwagen

Der Super-MultiVario-Transporter ist speziell für große Lasten konstruiert. Die hochwertigen Elastic-Vollgummirollen mit Kugellagernaben ermöglichen eine hervorragende Handlichkeit und einen sehr leichten Lauf.

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Plattformen mit rutschsicherer Siebdruckplatte aus wasserfestem Sperrholz. 2 Lenk- und Bockrollen, Elastic-Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Kugellager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Tragkraft obere Plattform 500 kg.



2450

Werkstattwagen

Profilstahl Werkstattwagen in Stahlblech-Konstruktion. Arbeitsfläche Sandwich-Platte 19 mm stark. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 160 x 40 mm, Feststeller an den Lenkrollen. Pulverbeschichtet, Korpus grau RAL 7035, Front blau RAL 5007. Mit 1 Schrank, 1 festen und 2 verstellbaren Böden und Schubladen mit Kugelauszug. Zentralverschluss mittels Zylinderschloss. 6 Schubladen H x B x T i.L. 95 x 280 x 470 mm.

Aus transporttechnischen Gründen sind Arbeitsplatte und Räder nicht montiert. Einfache Selbstmontage.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Etagenhöhen mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Tischwagen	12402	1200	200	283, 925	1000 x 700	1210 x 700 x 925	70	446,-
	12403	1200	200	283, 925	1200 x 800	1410 x 800 x 925	80	518,-
Werkstattwagen	2450	400	160	915	985 x 590	1080 x 590 x 915	66	543,-



3270

3270

Stahlblechplattform mit allseitigem Rand 20 mm hoch. Nicht neigbar, höhenverstellbar im Raster von 25 mm.



3280

3280

Stahlblechplattform mit einseitiger Anlagekante, neigbar um 15° und 30°, höhenverstellbar im Raster von 25 mm.

Materialständer

für Kunststoffkästen, Stahlblechkästen, Drahtkörbe usw., höhenverstellbar und fahrbar. Profilstahl-/Rohrkonstruktion mit Stahlblechplattform. Pulverbeschichtet blau RAL 5007. 4 Lenkrollen mit TPE-Bereifung, Naben mit Gleitlagerung, 2 davon mit Feststeller.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Höhenverstellbar von - bis mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Materialständer	3270	150	75	605 x 405	720 - 970	15	179,-
	3280	150	75	510 x 410	500 - 770	16	212,-



8301 | 8302 | 8303



Etagenwagen

Stahlrohr und Profilstahl geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007, Schraubkonstruktion. 1 fester und 3 Einlegeböden aus tragfähigen, biege- steifen Sandwich-Platten, Oberfläche Buchendekor. Einlegeböden variabel im Raster von 100 mm einsetzbar.

Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Beräderrung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

	Bestell- Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Gesamthöhe mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Etagenwagen	8301	500	200	1000 x 600	1800	269, 669, 1069, 1469	65	355,-
	8302	500	200	1000 x 700	1800	269, 669, 1069, 1469	72	377,-
	8303	500	200	1200 x 800	1800	269, 669, 1069, 1469	89	434,-



5392 | 5393

Kastenwagen

Kastenwagen in Winkelstahl-Konstruktion mit Rohrschiebegriff. Stirnwände, 1 Längswand und Dach mit Drahtgitter 40 x 40 x 4 mm verkleidet, mit Doppel-Flügeltür aus Winkelstahl mit eingeschweißtem Drahtgitter an der offenen Längsseite. Komplett verschweißt, pulverbeschichtet RAL 5007.

1 fester und 4 lose Böden aus tragfähigen, biegesteifen Sandwichplatten, Oberfläche Buchendekor.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Räder mit TPE-Bereifung (thermoplastisches Elastomer), Naben mit Präzisions-Rillen-Kugellager.

Höchster Komfort: Sehr geringer Anfahr-, Rollund Schwenkwiderstand. Geräuscharmer Lauf auf ebenen Böden. Reifen nicht kreidend (spurlos). TOTALSTOP- Zentralbremssystem serienmäßig an den Lenkrollen.

Tragkraft pro Einlegeboden 90 kg.

Etagenabstand licht: 280 mm.

	Bestell- Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Anzahl der Böden	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenabstand licht mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Kastenwagen	5392	750	200	5	1000 x 680	1170 x 745 x 1792	292, 582, 882, 1182, 1482	147	1.017,-
	5393	750	200	5	1200 x 780	1370 x 845 x 1792	292, 582, 882, 1182, 1482	178	1.225,-



13580



13590*



13540

Eurokasten-Roller

Passend für Eurokästen 600 x 400 mm, pulverbeschichtet blau RAL 5007. 4 Lenkrollen mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. 2 Stück mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

13580

Offene Winkelstahlkonstruktion.

13590

Kastenroller aus Kunststoff (ABS 1. Wahl). Farbe blau. 4 Lenkrollen, Räder Polyamid, Naben mit Gleitlagerung. Zerlegte Anlieferung.

13540

Etagen-Roller mit 2 Plattformen. Beide Rahmen mit Böden aus Holzwerkstoffplatte, Rand 10 mm hoch. Lichter Etagenabstand 400 mm, Gesamthöhe 639 mm. Zerlegte Anlieferung.

Tragkraft obere Ladefläche 100 kg.

* Nicht in Deutschland gefertigt.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Ladeflächenhöhen mm	Ausführung	Eigengewicht kg	Preis Euro
Eurokasten-Roller	13580	250	125	610 x 410	185	offene Rahmen	8	75,-
	13590	250	100	610 x 410	150	offene Rahmen	4	61,-
	13540	250	125	610 x 410	209, 639	mit Bodenplatten	18	173,-



32901



32911

Beistellwagen

Stahlrohr- und Profilstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 125 x 38 mm, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Etagenhöhen: 209, 664, 1164 mm. Tragkraft obere und mittlere Ladefläche 50 kg.

32901

Mit 3 Holzwerkstoffplatten, Rand 10 mm hoch.

32911

Mit neigbaren Ladeflächen. Obere und mittlere Ladefläche nach beiden Seiten um 15° und 30° neigbar, Arretierung mittels Federriegel.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Ausführung	Eigengewicht kg	Preis Euro
Beistellwagen	32901	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1178	mit Bodenplatten	31	241,-
	32911	200	125	600 x 400	820 x 450 x 1178	mit Bodenplatten	33	290,-



4870

Bürowagen

In verschraubter Stahlrohr-Konstruktion, pulverbeschichtet in lichtgrau RAL 7035. Böden und Wände aus Holzwerkstoffplatten hellgrau. 4 Lenkrollen, Räder mit TPE-Bereifung 125 x 32 mm, elastisch und leicht laufend, spurlos. Naben mit Gleitlager. 2 Lenkrollen mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Zerlegte Anlieferung, leichte Selbstmontage. Tragkraft pro Etage 50 kg.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Etagenhöhen mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Bürowagen	4870	150	125	720 x 350	810 x 385 x 1100	260, 620, 980	22	254,-



5001



5005

Edelstahlwagen

Baukasten-System: Etagenwagen 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	Rad-Ø mm	Anzahl der Böden	Etagenabstand (licht) mm	Etagenhöhen mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Edelstahlwagen	5001	120	125	2	585	230, 850	800 x 500	870 x 570 x 950	15	265,-
	5005	150	125	3	275	230, 540, 850	800 x 500	870 x 570 x 950	17	324,-



22801

Paletten-Fahrgestell 500 kg Tragkraft

Fahrgestell für Flachpaletten und Gitterboxen. Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit 4 Fangecken, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen 200 x 50 mm, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

500 kg Tragkraft, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Standard-Beräderung für mittlere Belastungen. Geräuscharmer Lauf.



22811

Paletten-Fahrgestell 1200 kg Tragkraft

Fahrgestell für Flachpaletten und Gitterboxen. Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit 4 Fangecken, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen 200 x 50 mm, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

1200 kg Tragkraft, Elastic-Vollgummi-Bereifung, Naben mit Kugellager. Geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf, keine Fahrgeräusche.



22881

Paletten-Fahrgestell 1000 kg Tragkraft

Fahrgestell für Flachpaletten und Gitterboxen. Robuste Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit 4 Fangecken, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

2 Lenk- und 2 Bockrollen 200 x 50 mm, Feststeller an den Lenkrollen, gemäß EN 1757-3.

1000 kg Tragkraft, Polyamid-Räder, Naben mit Rollenlager. Geringer Rollwiderstand, hohe chemische Beständigkeit, nicht kreidend = spurlos. Fahrgeräusche.



22921

Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestelle

Zum Abstellen von Flachpaletten und Gitterboxen in ergonomisch günstiger Höhe. Winkelstahl-Schweißkonstruktion, mit Fangecken. Stabile Stützrohre mit Fußplatten, einsteckbar in Eckhülsen am Aufsetzrahmen. Pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

Über die Fußplatten sind die Aufsetzrahmen mittels Verschraubungssatz (im Lieferumfang enthalten) fest mit dem Paletten-Fahrgestell verschraubbar.

Paletten-Fahrgestell mit	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	für Palettengröße mm	Höhe mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Vollgummi-Bereifung	22801	500	1210 x 810	1200 x 800	282	34	168,-
Elastic-Vollgummi-Bereifung	22811	1200	1210 x 810	1200 x 800	282	35	248,-
Polyamid-Räder	22881	1000	1210 x 810	1200 x 800	282	33	206,-

Aufsetzrahmen für Paletten-Fahrgestell	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Ladefläche L x B mm	für Palettengröße mm	Höhe mm ohne Paletten-Fahrgestell	Höhe mm mit Paletten-Fahrgestell	Eigengewicht kg	Preis Euro
370/650 mm hoch	22921	1200	1210 x 810	1200 x 800	370	652	19	115,-



Plattenkarren

Zum Längstransport von großflächigen Holz- und Kunststoffplatten. Stahlrohr-Konstruktion mit Stahlblechschaufel, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Räder wahlweise mit Vollgummi- oder Luft-Bereifung. Naben mit Rollenlager. 2 Stützrollen 50 mm Ø.

Zerlegte Anlieferung.

1075 | 1076

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Plattenkarren	1075	400	1430	500	200	680	250 x 60	-	18	172,-
	1076	350	1440	500	200	680	-	260 x 85	16	172,-



Plattenwagen

Profilstahl und Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet, Holzplattform.

7 Verstellmöglichkeiten für Einsteckbügel. Bügelabstand licht 90 mm.

2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager. Lenkrollen mit Feststeller, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Lieferung ohne Bügel.

4463

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Rad-Ø mm	Ladeflächenhöhe mm	Ladefläche L x B mm	Außenmaße L x B x H mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Plattenwagen	4463	500	200	295	1200 x 800	1320 x 800 x 295	54	289,-
	Bestell-Nr.		Länge mm		Höhe mm		Eigengewicht kg	Preis Euro
Einsteckbügel für Plattenwagen 4463	3012		1200		300		5	20,-
	6012		1200		600		6	21,-
	9012		1200		900		7,5	23,-



4702A



Anwendungsbeispiele:
Muldenkipper als Spänebehälter



Ablasshahn:
zum Trennen
von Flüssigkeiten
und Feststoffen.

Muldenkipper

Kippbar gelagerte Mulde aus 2 mm starkem Stahlblech, Rand oben zweimal umgekantert, Schüttkante doppelt umgelegt, öldicht verschweißt.

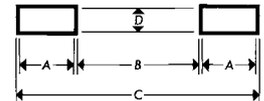
Untergestell aus 3 mm starken Kantprofilen mit integrierten Staplertaschen. Trittbrett und Kippsicherung, Rohrschiebegriff.

Pulverbeschichtung blau RAL 5007.

Beräderung: 2 Lenk- und 2 Bockrollen, Vollgummi-Bereifung 200 x 50 mm, Naben mit Rollenlager. Feststeller an den Lenkrollen, gemäß der Europäischen Norm EN 1757-3 (Sicherheit von Plattformwagen).

Fahrbar und für Staplerbetrieb. Mit Ablasshahn.

Staplertaschenmaße	Inhalt Liter	A mm	B mm	C mm	D mm
	450	194	203	603	70



	Bestell-Nr.	Inhalt Liter	Tragkraft kg	Kastenmaße L x B x H mm	Außenmaße L x B x H mm	Schüttkantenhöhe mm	Preis Euro
Muldenkipper	4702A	450	500	1212 x 675 x 695	1353 x 732 x 1076	735	557,-



2116*



Griff
gummiummantelt



Tandem-Rollen
2 Rollen in jeder Gabel wippend gelagert. Vorteilhaft bei unebenen Böden und Überfahren von Kanten und Schwellen. Kletterrollen an den Gabelspitzen.

2 Jahre Garantie.

Gabelhubwagen

Rahmen und Gabeln in verwindungsfreier Schalenbauweise, gelb pulverbeschichtet. Hydraulische Handpumpe wartungsfrei gelagert. Stabile Stahlrohrdeichsel mit Gegenlager für Schubtrieb, pulverbeschichtet schwarz, Griff gummiummantelt. Bedienhebel für die Funktionen: Heben – Fahren – Senken. Lenkeinschlag 2 x 100°. Tragbreite: 530 mm; Gesamtlänge: 1540 mm.

Lenkräder Elastic-Vollgummi-Bereifung Ø x B = 200 x 50 mm; Gabelrollen Nylon Tandem Ø x B = 80 x 70 mm; Kletterrollen an den Gabelspitzen.

Geringer Rollwiderstand, elastischer Lauf. Gut auf ebenen und unebenen Böden und beim Überfahren von Kanten und Schwellen. Geringe Fahrgeräusche.

* Nicht in Deutschland gefertigt.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Hubbereich mm	Gabellänge mm	Gabelbreite mm	Lenkräder	Gabelrollen	Eigengewicht kg	Preis Euro
Gabelhubwagen	2116	2500	85–200	1150	160	Vollgummi	Nylon Tandem	75	329,-



B 1115 L



B 1116 L

Stahlrohrkarren

Handliche Stahlrohrkarren mit Stahlblechschaufeln. Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar.

Stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

Sicherheitsgriffe.

Räder mit Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung.

Bügel oben und Querstreben durchgebogen. Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw.

Zerlegte Anlieferung.

Gebrauchsmuster: 20 2004 010 071.1



B 1125 L



B 1330 L



B 1331 L

B 1330 L | B 1331 L

Mit austauschbaren Kunststoff-Gleitkufen.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Stahlrohrkarren	B 1115 L	250	1150	150	400	590	260 x 85	12	103,-
	B 1116 L	250	1150	300	480	590	260 x 85	15	122,-
	B 1125 L	200	1150	250	320	570	260 x 85	11	99,-
	B 1330 L	300	1300	250	320	580	260 x 85	15	135,-
	B 1331 L	300	1300	300	480	580	260 x 85	17	155,-



A 1330 L



A 1331 L

Alukarren

Alukarren aus Aluminiumrohr mit Aluminiumschaufeln, sehr leicht und handlich. Sauber verschweißt und „naturbelassen“, Alublechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar.

Luftbereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung. Zerlegte Anlieferung.

Bügel oben und Querstreben durchgebogen. Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw.

Mit auswechselbaren Kunststoff-Gleitkufen.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Alukarren	A 1330 L	200	1300	250	320	590	260 x 85	9	174,-
	A 1331 L	200	1300	300	480	590	260 x 85	10	196,-



1732*



Leichter Transport.



Schneller Aufbau.

Paketroller

Erstklassig verarbeitete Aluminium-Stahlrohr-Konstruktion mit Aluminium-Schaukel und hochwertigen Kunststoffteilen.

Räder mit Polymerbereifung blaugrau „spurlos“, Naben mit Rollenlager. Griffbügel aus handsympathischem rutschsicherem Material.

Elastisches Spannband und Spannleiste zur Sicherung des Transportgutes. Schaukel und Räder mit einem Handgriff an- und abklappbar, Griffholm ein-schiebbar. In wenigen Sekunden einsatzbereit.

* Nicht in Deutschland gefertigt.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Polymer-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Paketroller	1732	125	1090	320	480	488	170 x 35	5,2	99,-



TK1325



Stahlrohr-Treppenkarre

Stabile Schweißkonstruktion mit Stahlblech-schaufeln, Stahlblechschaufel anschraubbar und dadurch austauschbar.

Pulverbeschichtet, blau RAL 5007.

Sicherheitsgriffe.

Mit 2 dreiarmligen Rad-Sternen, je 3 Vollgummi-Räder 160 mm Ø.

Bügel oben und Querstreben durchgebogen. Für den sicheren Transport von runden Gütern, wie Rollen, Kannen, Eimern usw.

Zerlegte Anlieferung.

Gebrauchsmuster: 20 2004 010 071.1.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Vollgummi-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Treppenkarre	TK 1325	200	1300	250	320	590	160 x 40	18	203,-



B 1335 L Traggestell einhängbar



Traggestell in Ruhestellung eingehängt.



Stuhlkarre

Zum Transport von gestapelten Stühlen. Kombination aus Stapelkarre B 1325 L und einem Traggestell aus Stahlrohr. Stabile Schweißkonstruktion, pulverbeschichtet, blau RAL 5007. Sicherheitsgriffe. Räder mit Luft-Bereifung auf Kunststoff-Felgen, Naben mit Rollenlagerung.

Das Traggestell ist mit einem Handgriff an der Karre einhängbar, stufenlos höhenverstellbar und selbsthemmend. Die Tragrohre sind mit einem Schutzschlauch überzogen. Die Karre ist jederzeit für andere Transporte einsetzbar. Das Traggestell kann in Ruhestellung an den Holmen eingehängt werden. Die Fixierung erfolgt durch Klettband.

Tragarmlänge: 500 mm, Tragbreite: 250 mm, Tragkraft: 70 kg.

Deutsches Patent: 10 2004 034 195.



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Stuhlkarre	B 1335 L	300	1300	250	320	580	260 x 85	16	161,-



1360

Fassroller

Fassroller für stehenden Transport von Stahlblech-Fässern mit 60 und 200 Liter Inhalt. Geschweißte Flachstahl-Konstruktion, pulverbeschichtet blau RAL 5007. Kreuzstreben nach unten durchgekröpft Ø 420 mm für 60-Ltr.-Fässer, Außenring Innen-Ø 610 mm für 200-Ltr.-Fässer.

4 Lenkrollen, 2 Stück mit Feststeller, Räder Polyamid, Naben mit Gleitlagerung, Radgröße 80 x 35 mm.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Radgröße mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Fassroller	1360	250	80 x 35	10	97,-



51101

Stahlflaschenkarre

Stahlrohr geschweißt, pulverbeschichtet blau RAL 5007.

Flaschenhalterungen mit Kettensicherung.

Räder mit Vollgummi-Bereifung, Naben mit Rollenlager (Abb. ähnlich).

Für 1 Stahlflasche 20, 40 oder 50 Liter Inhalt, Ø 204-229 mm.

	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Gesamtbreite mm	Flaschen-Anzahl x Größe Liter bzw. kg	Vollgummi-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Stahlflaschenkarre	51101	100	1240	500	1 x 20-50	250 x 60	12,5	122,-



2033

Reifenkarre

Stahlrohr geschweißt.

Pulverbeschichtet blau RAL 5007, dauerhaft oberflächengeschützt. Räder mit Luft-Bereifung. Naben mit Rollenlager.

Mittels durch die Griffholme zu bedienende Spreiz-Aufnahmen aus Stahlrohr können Reifen- und Räderstapel direkt aufgenommen oder abgesetzt werden. Bis zu 8 Reifen oder Räder möglich.



	Bestell-Nr.	Tragkraft kg	Höhe mm	Schaufellänge mm	Schaufelbreite mm	Gesamtbreite mm	Luft-Bereifung mm	Eigengewicht kg	Preis Euro
Reifenkarre	2033	200	1500	360	580	650	260 x 85	24	279,-

BESTELLFORMULAR

Kleiner Tipp: Bestellschein für spätere Bestellungen kopieren

❖ Schnell-Lieferprogramm-Bestellung

Best.Nr.	Artikelbezeichnung	Menge	Einzelpreis €	Gesamtpreis €

Alle Preise verstehen sich zzgl. MwSt., Lieferung frei Haus inkl. Verpackung (nur Inland, Inseln ausgenommen).
 Für alle Bestellungen gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Zahlungs- und Lieferbedingungen.
 Druckfehler und Irrtümer vorbehalten. Alle Artikel werden ohne die ggf. abgebildete Dekorationen geliefert.
 Preisgültigkeit bis 31.12.2014.

Zwischensumme
zzgl. MwSt.
Gesamtbetrag

Rechnungsanschrift

Firma _____
 Frau/Herr _____
 Straße _____
 PLZ, Ort _____
 Telefon _____
 Fax _____
 Email _____
 Stempel _____

Lieferanschrift (falls abweichend zur Rechnungsanschrift)

Firma _____
 Frau/Herr _____
 Straße _____
 PLZ, Ort _____
 Telefon _____
 Fax _____
 Email _____

Unterschrift _____
 Datum _____





Alle Preise zzgl. MwSt.,

Lieferung frei Haus inkl. Verpackung (nur Inland, Inseln ausgenommen),

Mindestauftragswert 50,- €, darunter 7,50 € Abwicklungskostenbeteiligung,

Technische Änderungen vorbehalten.

Dieser Prospekt genießt urheberrechtlichen Schutz. Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung statthaft.

Die Lichtbilder genießen urheberrechtlichen Schutz des § 72 Urheberrechtsgesetz.

