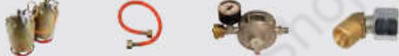


- | | | |
|---|--|---|
| 1 | Schlauchschellen / Schlauchordner |  |
| 2 | Schlauchkupplungen - Klemmen |  |
| 3 | Schweißzubehör - Druckminderer - Dichtungen |  |
|  | Messer Cutting - Programm |  |
| 4 | Schweißzubehör - Werkzeuge |  |
| 5 | Schweißervorhänge - Stahlflaschenwagen |  |
| 6 | Schweiß- und Lötmittel |  |
| 7 | Schutzbrillen - Helme - Schilde - Masken |  |
| 8 | Arbeitshandschuhe - Schweißerbekleidung |  |
| 9 | Schläuche EN 559 / ISO 3821 - Schlauchpressen |  |
| 10 | Rückschlagsicherungen - Schnellkupplungen |  |
| 11 | Druckluftkupplungen und Zubehör |  |
| 12 | Ausblasepistolen - Druckluftzubehör |  |
| 13 | Messingarmaturen - DIN 8542 - EN 560 - EN 1256 |  |
| 14 | Edelstahlarmaturen |  |
| 15 | Messing - Kupfer - Löttüllen - Kabelanschlüsse |  |
| 16 | Gasarmaturen für Propan und Anschlüsse |  |

5 Schweißervorhänge - Stahlflaschenwagen

Welding curtains and cylinder trolleys



Schweißervorhänge
5.01



Schweißblamellen
5.01



Arbeitsschirme
5.02



Schweißervorhang
5.02



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



Stahlflaschenwagen
5.3 - 5.12



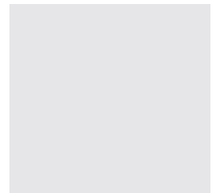
Flaschenwand-
halterungen 5.13



Ladungssicherung
5.15

5 Schweißervorhänge - Stahlflaschenwagen

5.01	Schweißervorhänge	Schweißlamellen
5.02	Schweißerschirme	Schweißervorhänge
5.03	Stahlflaschenwagen	F5 - Ersatzteile
5.04	Stahlflaschenwagen	F5 mit Schlauchaufroller
5.05	Stahlflaschenwagen	F2
5.06	Stahlflaschenwagen	F3 mit drei Rädern
5.07	Stahlflaschenwagen	F7 mit 1 Holm
5.08	Stahlflaschenwagen	F1 mit 1 Holm
5.09	Stahlflaschenwagen	F7 mit 2 Holmen
5.10	Stahlflaschenwagen	F7
5.11	Stahlflaschenwagen	Griffroller, Stapelkarre
5.12	Stahlflaschenwagen	F8, Flaschenständer
5.13	Flaschenwandhalterungen	
5.14	Flaschenträger	Flaschenwagen Sonderausführungen
5.15	Ladungssicherung für Gasflaschen in Fahrzeugen	



5.01 SCHWEISSERVORHÄNGE - SCHWEISSLAMELLEN

- Die Vorhänge sind allseitig einreißfest gesäumt.
- Im Abstand von ca. 21 cm sind oben verstärkte Ringösen angebracht.
- Zur Reihung der Vorhänge sind seitlich zusätzlich im Abstand von ca. 40 cm Kunststoffdruckknöpfe eingeschweißt.
- Das Material ist schwer entflammbar, Kl. 1 gemäss DIN 53 438 T2.
- Die Materialstärke des Vorhanges beträgt ca. 0,4 mm.

Schweißervorhänge, DIN 32 504, EN 1598

Welding curtains



Die Schweißervorhänge sind rundum einreißfest gesäumt und zur Aufhängung an der Oberseite alle 20 cm mit verstärkten Ösen ausgerüstet. Seitlich sind zur Verbindung mehrerer Vorhänge alle 40 cm Druckknöpfe angebracht.

Schweißervorhang dkl.grün	(matt)	■	bitte Art.-Nr.	mit S9 ergänzen
Schweißervorhang rot-orange	(transp.)	■	bitte Art.-Nr.	mit R ergänzen
Schweißervorhang grün	(transp.)	■	bitte Art.-Nr.	mit S6 ergänzen
Schweißervorhang rot-braun	(transp.)	■	bitte Art.-Nr.	mit B ergänzen

Abmessung	Gewicht kg	Art.-Nr.	Preis/Stück €
H 1.800 x B 1.400 mm	1,5	1563	
H 2.000 x B 1.400 mm	1,6	1564	
H 2.200 x B 1.400 mm	1,7	1565	
H 2.400 x B 1.400 mm	1,9	1566	
H 2.600 x B 1.400 mm	2,0	1566/26	
H 2.800 x B 1.400 mm	2,2	1566/27	
H 3.000 x B 1.400 mm	2,3	1566/28	

Sondergrößen pro m²

Schweißlamellenstreifen

Strip curtains



Konfektionierte Lamellenstreifen sind zur Aufhängung an der Oberseite mit 4 verstärkten Ösen ausgerüstet. Alle Farben sind nach EN-1598 zum Lichtbogenschweißen zugelassen.

Schweißlamellen-Vorhang dkl.grün	(matt)	■	bitte Art.-Nr.	mit S9 ergänzen
Schweißlamellen-Vorhang rot-orange	(transp.)	■	bitte Art.-Nr.	mit R ergänzen
Schweißlamellen-Vorhang grün	(transp.)	■	bitte Art.-Nr.	mit S6 ergänzen
Schweißlamellen-Vorhang rot-braun	(transp.)	■	bitte Art.-Nr.	mit B ergänzen

Abmessung	VE	Art.-Nr.	Preis/€ je Verpackungseinheit
H 1.600 x B 570 mm x1 mm	4	1567/40	
H 1.800 x B 570 mm x1 mm	4	1567/41	
H 2.000 x B 570 mm x1 mm	4	1567/42	
H 2.200 x B 570 mm x1 mm	4	1567/43	



Komplette Vorhänge nach Ihren Maßen jederzeit kurzfristig lieferbar!

Schweißlamellen

Laminar protective curtains



Lamellen werden aus schwerentflammbarem PVC-Material hergestellt und können als Rolle in einer Länge von 50 m, als Rollenabschnitt, oder nach Maß zugeschnitten sowie gelocht geliefert werden.

Schweißlamellen dkl.grün	(matt)	■
Schweißlamellen rot-orange	(transp.)	■
Schweißlamellen grün	(transp.)	■
Schweißlamellen rot-braun	(transp.)	■

Meterware, zzgl. Zuschnitt und Lochung, pro Lamelle € 6,72

Abmessung	Farbe	Art.-Nr.	Preis/lfd. m €
B 300 x 2 mm	dkl. grün	1567/50	
B 300 x 2 mm	rot-orange	1567/51	
B 300 x 2 mm	grün	1567/52	
B 300 x 2 mm	rot-braun	1567/53	

Rollenlänge 50 m (ungeschnitten!)

Abmessung	Farbe	Art.-Nr.	Preis/Rolle €
B 300 x 2 mm	dkl. grün	1567/60	
B 300 x 2 mm	rot-orange	1567/61	
B 300 x 2 mm	grün	1567/62	
B 300 x 2 mm	rot-braun	1567/63	

Arbeitsschirm für Schweiß- und Bauarbeiten Typ 1 - leichte Baureihe

Welding umbrella



leichte Ausführung

Baumwollgewebe grün, wasserabweisend, Stahlrohr abknickbar, Erdspitze ca. 100 cm

Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Ø 200 cm	1580	
Ø 250 cm	1585	
Ø 300 cm	1590	

schwere Ausführung

Baumwollgewebe grün, Streben Paragon, Stahlrohr abknickbar

Durchmesser	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Ø 250 cm	1590/25	
Ø 300 cm	1590/30	

Arbeitsschirm für Schweiß- und Bauarbeiten Typ 2 - schwere Baureihe

Welding umbrella



Schweißerschirm schwer und flexibel

Stabile Ausführung, Baumwollgewebe grün, Streben GFK, dia. 6 mm, Erdspitze ca. 100 cm

Abmessung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Ø 200 cm	1594/20	
Ø 250 cm	1594/25	

Schweißerschirm robust

Äußerst stabil, Baumwollgewebe grün, Streben GFK, dia. 8 mm

Abmessung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Ø 300 cm	1594/30	

Zubehör für Arbeitsschirme

Accessories welding umbrella



Bezeichnung	passend für Schirm	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Schutzhülle Gr. 1 aus Mischsegeltuch	Ø 200 cm	1591	
Schutzhülle Gr. 2 aus Mischsegeltuch	Ø 250 cm	1592	
Schutzhülle Gr. 3 aus Mischsegeltuch	Ø 300 cm	1593	
Ersatzrohr - Endrohr Gr. 1	Typ 1 (Art.-Nr. 1580, 1585)	1594/51	
Ersatzrohr - Endrohr Gr. 2	Typ 1 (Art.-Nr. 1590, 1590/25, 1590/30)	1594/52	
Ersatzrohr - Endrohr Gr. 3	Typ 2 (Art.-Nr. 1594/20, 1594/25)	1594/53	
Ersatzrohr - Endrohr Gr. 4	Typ 2 (Art.-Nr. 1594/30)	1594/54	
Schirmständer Stahl verzinkt + Adapter	Typ 1 und Typ 2 alle	1594/62	

Schweißervorhänge

Welding curtain according to EN ISO 6941

Qualität 25

aus 100% Baumwollsegeltuch, Farbe oliv, blendfrei, schwer entflammbar nach EN ISO 6941, Gewicht: 420 g/m², wasserdruckbeständig und fäulnishemmend imprägniert.

An einer Breitseite alle 30 cm Metallringe 50 mm Ø, die mit angenieteten Metallringhaltern am Schweißervorhang befestigt sind.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis €/m ² komplett
Baumwollsegeltuch	1595	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Messingösen 20 mm Ø verzinkt im Abstand von 27-30 cm im oberen Saum		
einstanzen	1596	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Metallringe 50 mm Ø mit Ringhalter (beides verzinkt) im Abstand von 27 - 30 cm an der Oberkante		
annieten	1597	

Zubehör

Druckknopf annieten (bestehend aus Ober- und Unterteil) zum Verbinden der Vorhänge Metallring mit Ringhalter (für dickere Rohre) 60 oder 70 mm Ø annieten Metallringhaken 40 mm Ø zum Einhängen in die Ösen



5.03 STAHLFLASCHENWAGEN



Robuste geschweißte Stahlrohrkonstruktion aus 1"-Rohr für 2 Stahlflaschen 40-50 Liter/ 210 Ø - 230 Ø. Serienmäßige Ausstattung: geschweißter Handschutzbügel aus 10-er Rundeisen; Schlauchhalterung auf den Holmen. Sicherungskette aus geraden Kettengliedern.

Stärke: 5mm
Lackierung: 2-Komponenten-Kunstharzlack, elektrostatisch aufgetragen
Farbe: blau



Zwei Radausführungen stehen zur Auswahl:
Lufträder 400 Ø x 100 mm,
 Rollenlager. Lufträder rollen leicht und elastisch ab. Beim Überrollen von kleinen Hindernissen entsteht nur eine geringe Keilwirkung. Luftdruck 2,5 bar.
Vollgummiräder 400 Ø x 80 mm,
 Rollenlager, mit Becolastik-Bereifung. Ein ideales Rad für Stahlflaschenwagen: es ist völlig wartungsfrei und hat dennoch mehr Elastizität als ein übliches Vollgummirad.



Sonderausstattung

Stahlflaschenwagen F5 für 2 x 50 ltr.

Cylinder trolley for two bottles 40-50 ltr.

Stahlflaschen	Bereifung	Kasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø x 80	✗	1604	
2 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø x 80	✓	1604/K	
2 x 50 ltr.	Luft 400 Ø x 100	✗	1608	
2 x 50 ltr.	Luft 400 Ø x 100	✓	1608/K	

Sonderanfertigung - für 300 bar Flaschen!

2 x 50 ltr. Vollgummi 400 Ø x 100

Stahlflaschenwagen F5 für 1 x 50 ltr. u. 1 x 33 kg

Cylinder trolley for two bottles 40-50 ltr.

Stahlflaschen	Bereifung	Kasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 50 ltr. / 1 x 33 kg Propan	Vollgummi 400 Ø x 80	✗	1609	
1 x 50 ltr. / 1 x 33 kg Propan	Vollgummi 400 Ø x 80	✓	1609/K	
1 x 50 ltr. / 1 x 33 kg Propan	Luft 400 Ø x 100	✗	1610	
1 x 50 ltr. / 1 x 33 kg Propan	Luft 400 Ø x 100	✓	1610/K	

Sonderausstattungen:

Außenmaße: H x B x T: 1.350 x 800 x 800 mm (Propan: Breite 850 mm)

Serienmäßig:

Die Flaschenbügel der abgebildeten Stahlflaschenwagen haben einen Durchmesser von 210 mm (40 Liter Flaschen). Die Flaschenbügel sind durch längere Sicherungsketten auch zur Aufnahme von 50-Liter-Flaschen vorbereitet. In diesem Falle wird die 50-Liter-Flasche einfach in die Halterung hineingedrückt.

Auf Wunsch: Flaschenbügel für 50-Liter-Flaschen (229 Ø) ohne Mehrpreis



Serienmäßig:
Schlauchhalterung auf den Holmen, geschweißter Handschutzbügel

Ersatzteile



Ersatzräder

Spare wheels / parts

Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Vollgummi 400 Ø x 80	1611	
Luft 400 Ø x 100	1612	
Kappen schwarz	1612/10	
Griff rot Nr. 1	1612/20	
Griff rot Nr. 2	1612/30	

Stahlflaschenwagen F5 für 2 x 50 ltr. inkl. Schlauchaufröller

Robuste geschweißte Stahlrohrkonstruktion aus 1"-Rohr für 2 Stahlflaschen 40-50 Liter/ 210 Ø - 230 Ø.

Serienmäßige Ausstattung:

Lochmaß H265, B150mm Brennerhalterung, geschweißter Handschutzbügel aus 10-er Rundeisen, Schweißdrahtbehälter 2fach, Sicherungskette aus geraden Kettengliedern.

Stärke: 5 mm

Lackierung: 2-Komponenten-Kunstharzlack, elektrostatisch aufgetragen

Farbe: blau

Ausführung mit Schlauchaufröller

inkl. Autogen-Zwillingsschlauch Sauerstoff/Acetylen DN 6/9
Anschlüsse G 1/4" RH ÜM kd x G3/8" LH ÜM kd



Cylinder trolley for two bottles 2x 50 ltr.

Stahlflaschen	Bereifung		Kasten	Schlauchaufröller	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 50 ltr.	Vollgummi	400 Ø x 80	✗	✗	1615/10	
2 x 50 ltr.	Vollgummi	400 Ø x 80	✓	✗	1615/10/K	
2 x 50 ltr.	Luft	400 Ø x 100	✗	✗	1615/11	
2 x 50 ltr.	Luft	400 Ø x 100	✓	✗	1615/11/K	
2 x 50 ltr.	Vollgummi	400 Ø x 80	✗	✓ inkl. 10 m Schlauch	1615/12	
2 x 50 ltr.	Vollgummi	400 Ø x 80	✓	✓ inkl. 10 m Schlauch	1615/12/K	
2 x 50 ltr.	Luft	400 Ø x 100	✗	✓ inkl. 10 m Schlauch	1615/13	
2 x 50 ltr.	Luft	400 Ø x 100	✓	✓ inkl. 10 m Schlauch	1615/13/K	
2 x 50 ltr.	Vollgummi	400 Ø x 80	✗	✓ inkl. 20 m Schlauch	1615/14	
2 x 50 ltr.	Vollgummi	400 Ø x 80	✓	✓ inkl. 20 m Schlauch	1615/14/K	
2 x 50 ltr.	Luft	400 Ø x 100	✗	✓ inkl. 20 m Schlauch	1615/15	
2 x 50 ltr.	Luft	400 Ø x 100	✓	✓ inkl. 20 m Schlauch	1615/15/K	

Stahlflaschenwagen F2 - 2 x 50 l

Cylinder trolley for two 50 l bottles



1612/01/K

Ein Stahlflaschenwagen = 2 Arbeitsstellungen: in Schrägstellung mit aufgeklappter Abstellstütze oder aufrecht mit eingeklappter Abstellstütze.

Technische Beschreibung:

Robuste, geschweißte Stahlrohrkonstruktion aus 1"-Rohr für 2 Stahlflaschen 40-50 Liter/210-230 Ø.

Grundausrüstung: geschweißter Handschutzbügel, Schlauchhalterung auf den Holmen

Vollausstattung: geschweißter Handschutzbügel, mit großem Schlauch- und Brennerhalter, verschiebbarer Werkzeugkasten, Schweißdrahtbehälter zweifach

Lackierung: 2-Komponenten-Kunstharzlack, elektrostatisch aufgetragen, Farbe: blau

Stahlflaschen	Bereifung	Werkzeugkasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø x 80	✗	1612/01	
2 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø x 80	✓	1612/01/K	
2 x 50 ltr.	Luft 400 Ø x 100	✗	1612/02	
2 x 50 ltr.	Luft 400 Ø x 1000	✓	1612/02/K	

Außenmaß aufrechte Stellung mit eingeklappter Abstellstütze:
1.600 x 770 x 780 mm

Außenmaße ausgeklappt: Höhe x Breite x Tiefe
1.320 x 770 x 1.500 mm



1612/01

Außenmaß aufrechte Stellung mit eingeklappter Abstellstütze:
1.350 x 770 x 780 mm

Außenmaße ausgeklappt: Höhe x Breite x Tiefe
1.100 x 770 x 1.500 mm

Ausführung mit Kranaufhängung auf Anfrage



Stahlflaschenwagen F3 mit 360° Spornrad

für:

50 ltr. / 50 ltr
 50 ltr / 33 kg
 33 kg / 33 kg
 1 x 33 kg
 1 x 50 ltr

Cylinder trolley for two 50 ltr. bottles with folding tailwheel turnable 360°

Die gesamte Last des Wagens verteilt sich auf das 3-Rad-Fahrwerk. Sicherheit und Unfallvorsorge sind so in besonderem Maße gewährleistet. Das Spornrad ist um 360° schwenkbar, wodurch der Wagen eine große Wendigkeit erhält. Zum Beladen kann das Spornrad eingeklappt werden. Ein umfangreiches Zubehör macht diesen Stahlflaschenwagen zu einem „fahrbaren Schweißgerät“.

Technische Beschreibung:

Robuste, geschweißte Stahlrohrkonstruktion aus 1"-Rohr für 2 Stahlflaschen 40-50 Liter / 230 Ø. Lackierung: 2-Komponenten-Kunstharzlack (blau), elektrostatisch aufgetragen.

Grundausrüstung: geschweißter Handschutzbügel, Schlauch- und Brennerhalter

Vollausstattung: geschweißter Handschutzbügel, großer Schlauch- und Brennerhalter, großer verschließbarer Werkzeugkasten, Schweißdrahtbehälter 2fach.

Außenmaße (Höhe x Breite x Tiefe)
 Spornrad ausgeklappt: 1.320 x 800 x 1.500 mm
 Spornrad eingeklappt: 1.600 x 800 x 800 mm



Stahlflaschen	Bereifung	Werkzeugkasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✗	1613/01	
2 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✓	1613/01/K	
2 x 50 ltr.	Luft 400 Ø / 260 Ø	✗	1613/02	
2 x 50 ltr.	Luft 400 Ø / 260 Ø	✓	1613/02/K	
50 ltr. / 33 kg Propan	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✗	1613/03	
50 ltr. / 33 kg Propan	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✓	1613/03/K	
50 ltr. / 33 kg Propan	Luft 400 Ø / 260 Ø	✗	1613/04	
50 ltr. / 33 kg Propan	Luft 400 Ø / 260 Ø	✓	1613/04/K	
2 x 33 Propan	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✗	1613/05	
2 x 33 Propan	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✓	1613/05/K	
2 x 33 Propan	Luft 400 Ø / 260 Ø	✗	1613/06	
2 x 33 Propan	Luft 400 Ø / 260 Ø	✓	1613/06/K	
1 x 33 kg Propan	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✗	1613/07	
1 x 33 kg Propan	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✓	1613/07/K	
1 x 33 kg Propan	Luft 400 Ø / 260 Ø	✗	1613/08	
1 x 33 kg Propan	Luft 400 Ø / 260 Ø	✓	1613/08/K	
1 x 50 ltr	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✗	1613/09	
1 x 50 ltr	Vollgummi 400 Ø / 250 Ø	✓	1613/09/K	
1 x 50 ltr.	Luft 400 Ø / 260 Ø	✗	1613/10	
1 x 50 ltr	Luft 400 Ø / 260 Ø	✓	1613/10/K	

5.07 STAHLFLASCHENWAGEN

Stahlflaschenwagen F7 für 2 Flaschen mit 1 Holm

Cylinder trolley for two bottles

Ein erfolgreicher, äußerst wendiger Wagen für 2 kleine Stahlflaschen. Stahlrohrkonstruktion aus 1"-Rohr. Standplatte. Kettensicherung. Roter PVC-Handgriff.



Räder / Radnaben rollengelagert

Vollgummi 200 Ø / 50 Ø
Luft 210 Ø / 65 Ø

Abmessungen

Außenmaße 1614/01 - 1620	1.050 x 500 x 500 mm
und 1618/01 - 1622	1.050 x 530 x 500 mm

Stahlflaschen	Bereifung	Werkzeugkasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 10 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1614	
2 x 10 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1614/K	
2 x 10 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✗	1614/01	
2 x 10 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✓	1614/01/K	
2 x 20 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1616	
2 x 20 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1616/K	
2 x 20 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✗	1616/01	
2 x 20 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✓	1616/01/K	
10 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1618	
10 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1618/K	
10 ltr./ 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✗	1618/01	
10 ltr./ 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✓	1618/01/K	
20 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1618/02	
20 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1618/02/K	
20 ltr./ 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✗	1618/03	
20 ltr./ 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✓	1618/03/K	
2 x 5 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1620	
2 x 5 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1620/K	
2 x 5 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✗	1620/01	
2 x 5 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✓	1620/01/K	
10 ltr./ 20 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1622	
10 ltr./ 20 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1622/K	
10 ltr./ 20 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✗	1622/01	
10 ltr./ 20 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✓	1622/01/K	
10 ltr./ 5 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1622/02	
10 ltr./ 5 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1622/02/K	
10 ltr./ 5 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✗	1622/03	
10 ltr./ 5 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✓	1622/03/K	



Stahlflaschenwagen Modell F1 für 1 Flasche mit Standplatte oder Haltenocke

Cylinder trolley for 1 bottle



1625/01



1625



1626/04/N



1655/07 (S. 5.10)



optional mit Haltenocke

Stahlrohrkonstruktion aus 1"-Rohr für 1 Stahlflasche. Mit Standplatte oder Haltenocke. Kettensicherung. Roter PVC-Handgriff.
 Räder: Vollgummi 200 Ø x 50 mm, Luft 210 Ø x 65 mm (nur 1630/01 + 1632/01) oder Luft 260 Ø x 85 mm. Radnabe rollengelagert.
 Außenmaße: Höhe x Breite x Tiefe = 1.050 x 480 x 550 mm (Art.-Nr. 1630 = 500 mm)

Stahlflaschen	Bereifung	Ausführung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
50 ltr. / 230 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Standplatte	1625	
50 ltr. / 230 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Haltenocke	1625/N	
50 ltr. / 230 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Standplatte	1625/01	
50 ltr. / 230 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Haltenocke	1625/01/N	
11 kg Propan 320 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Standplatte	1626/04	
11 kg Propan 320 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Haltenocke	1626/04/N	
11 kg Propan 320 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Standplatte	1626/05	
11 kg Propan 320 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Haltenocke	1626/05/N	
33 kg Propan 320 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Standplatte	1629	
33 kg Propan 320 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Haltenocke	1629/N	
33 kg Propan 320 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Standplatte	1629/01	
33 kg Propan 320 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Haltenocke	1629/01/N	
Chlorgas 267 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Standplatte	1629/04	
Chlorgas 267 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Haltenocke	1629/04/N	
Chlorgas 267 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Standplatte	1629/05	
Chlorgas 267 Ø	Luft 260 Ø x 85	mit Haltenocke	1629/05/N	
10 ltr. 140 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Standplatte	1630	
10 ltr. 140 Ø	Luft 210 Ø x 65	mit Standplatte	1630/01	
20 ltr. 210 Ø	Vollgummi 200 Ø x 50	mit Standplatte	1632	
20 ltr. 210 Ø	Luft 210 Ø x 65	mit Standplatte	1632/01	



1629 * optional mit Halterung für einen Heizstrahler



* optional mit WIG-Brennerhalterung

5.09 STAHLFLASCHENWAGEN

Stahlflaschenwagen F7 für 2 Flaschen mit 2 Holmen



Dies sind die 2-Holm-Ausführungen der erfolgreichen 1-Holm-Wagen. Stahlkonstruktion aus 3/4"-Rohr. Standplatte, Kettensicherung, Handgriff mit Schutzbügel.

Räder: Vollgummi: 200 Ø x 50 mm, Luft: 210 Ø x 65 mm. Radnaben rollengelagert.

Außenmaße: ohne Kasten: 1.050 x 500 x 500 mm - mit Kasten: 1.050 x 530 x 500 mm - Gewicht 12 - 17 kg

Stahlflaschenwagen Modell F7 / 2 Holm

Cylinder trolley for 2 bottles

Stahlflaschen	Bereifung	Werkzeugkasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 10 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1650/01	
2 x 10 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1650/01/K	
2 x 20 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1650/02	
2 x 20 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1650/02/K	
10 ltr./ 5 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1650/03	
10 ltr./ 5 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1650/03/K	
10 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1650/04	
10 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1650/04/K	
20 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✗	1650/05	
20 ltr./ 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	✓	1650/05/K	
2 x 10 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✗	1650/06	
2 x 10 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✓	1650/06/K	
2 x 20 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✗	1650/07	
2 x 20 ltr.	Luft 210 Ø x 65	✓	1650/07	
10 ltr./ 5 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✗	1650/08	
10 ltr./ 5 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✓	1650/08/K	
10 ltr./ 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✗	1650/09	
10 ltr./ 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✓	1650/09/K	
20 ltr./ 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	✗	1650/11	



Stahlflaschenwagen F7 für 2 x 5 ltr. Flaschen

Cylinder trolley for 2 x 5 l bottles



Leichte Stahlrohrkonstruktion aus 1/2" Rohr. Durch die Blechschächte können 5-l-Flaschen mit und ohne Standfuß sicher transportiert werden. Räder mit PVC-Bereifung.
Höhe x Breite x Tiefe: 920 x 450 x 300 mm, Gewicht 8 kg

Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 5 ltr.	Vollgummiräder 200 Ø	1655/01	

Stahlflaschenwagen F7 für 2 x 10 ltr. Flaschen

Cylinder trolley for 2 x 10 l bottles



Leichte Stahlrohrkonstruktion, Kettensicherung, Standplatte, Räder mit PVC-Bereifung. Vorbereitet zur Anbringung eines eigenen Brennerkastens,
Höhe x Breite x Tiefe: 920 x 450 x 300 mm, Gewicht 10 kg

Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 10 ltr.	Vollgummiräder 200 Ø	1655/02	

Stahlflaschenwagen F7 für 3 x 10 ltr. Flaschen

Cylinder trolley for 3 x 10 l bottles



Sonderausführung des Modells F 7, Stahlrohrkonstruktion aus 1" Rohr
H x B x T: 1050 x 530 x 500 mm, Gewicht: 15 kg

Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
3 x 10 ltr.	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/03	
3 x 10 ltr. mit Kasten	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/03/K	
3 x 10 ltr.	Luft 210 Ø x 65	1655/04	
3 x 10 ltr. mit Kasten	Luft 210 Ø x 65	1655/04/K	

Stahlflaschenwagen F7 in Montage-Ausführung

Cylinder trolley for 10 and 20 ltr. bottles



Mit zentralem Klemmbügel und zusätzlichem Haltegriff. Vorbereitung zur Anbringung eines eigenen Brennerkastens.

Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 10 ltr	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/05	
2 x 10 ltr mit Kasten	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/05/K	
2 x 10 ltr	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/06	
2 x 10 ltr mit Kasten	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/06/K	

* Mehrpreis für Lufträder € 27,00

Transportwagen für 1 Propanflasche 11 kg

Cylinder trolley for 11 kg propane bottle



Leichter und beliebter Transportwagen für eine Propangasflasche 11 kg Inhalt.
Kunststoffräder mit PVC-Bereifung.

Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 11 kg	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/07	
1 x 11 kg	Luft 210 Ø x 65	1655/08	

* ohne Zubehör

5.11 STAHLFLASCHENWAGEN

Griffroller für 1 Propanflasche 11 kg

Cylinder trolley for 11 kg propane bottle

3-Rad-Fahrwerk mit Vollgummirädern 140 Ø Lenkrolle mit Radfeststeller.
Schiebegriff abnehmbar.



Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 11 kg	Vollgummi 200 Ø x 50	1655/09	

einschl. Brennerhalterung und Schlauchhalterung

Stapelkarre mit Treppenkuufe

Cylinder trolley for 1 x 10 l bottles

Stapelkarre zum Transport von einer großen Stahlflasche 40/50 Liter über Treppenstufen.
Bei zurückgeklappten Bügeln:

Verwendung als normale Stapelkarre. H x B x T: 1.300 x 490 x 650 mm, Gewicht: 13 / 16 kg



Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 50 ltr	Luft 260 Ø x 50	1662	
1 x 50 ltr.	Vollgummi 250 Ø x 60	1663	

Stahlflaschenwagen für 3 Stahlflaschen

Cylinder trolley for 3 x 10 l bottles

Stapelkarre zum Transport von einer großen Stahlflasche 40/50 Liter über Treppenstufen.
Bei zurückgeklappten Bügeln:

Verwendung als normale Stapelkarre. H x B x T: 1.300 x 520 x 650 mm, Gewicht: 48 / 58 kg



Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
3 x 50 ltr	Luft 400 Ø x 250	1664	
3 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø x 250	1665	

Stahlflaschenwagen mit Kranaufhängung

Cylinder trolley with crane holder

Stahlflaschenwagen mit Kranaufhängung. Mit doppelter Kettensicherung, beweglicher Abstellstütze, Schlauchhalterung auf den Holmen, Handschutz. H x B x T: 1.650 x 800 x 800 mm, Gewicht: 30/36 kg



Stahlflaschen	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 50 ltr	Luft 400 Ø x 90	1667	
2 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø x 100	1666	



Aktuelle Dokumente zum Download finden Sie unter www.rinnert.de/download



Stahlflaschenwagen F8 mit Speichenrädern

Cylinder trolley for 50 l bottles



Der altbewährte, robuste Stahlflaschenwagen für Gelände und Baustelle. Absolut stand- und kippsicher. Leichtes Anfahren und Fahren durch große Speichenräder. Radnaben zweifach rollengelagert. Für 2 Stahlflaschen 40 - 50 Liter Inhalt.

Außenmaße: H x B x T: 1.320 x 880 x 1.500 mm, Gewicht 45 kg

Stahlflasche	Bereifung	Werkzeugkasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 50 ltr.	Eisen 800 Ø x 50	✗	1668	
2 x 50 ltr.	Eisen 800 Ø x 50	✓	1668/K	

Sonderausführung des Stahlflaschenwagens F 8, Außenmaße: H x B x T: 1.320 x 880 x 1.500 mm, Gewicht 45 kg

Stahlflasche	Bereifung	Werkzeugkasten	Art.-Nr.	Preis/Stück €
50 ltr./ 33 kg Propan	Eisen 800 Ø x 50	✗	1681	
50 ltr./ 33 kg Propan	Eisen 800 Ø x 50	✓	1681/K	



Art.-Nr. 1668/K mit Werkzeugkasten

Flaschenständer

Bottle rack

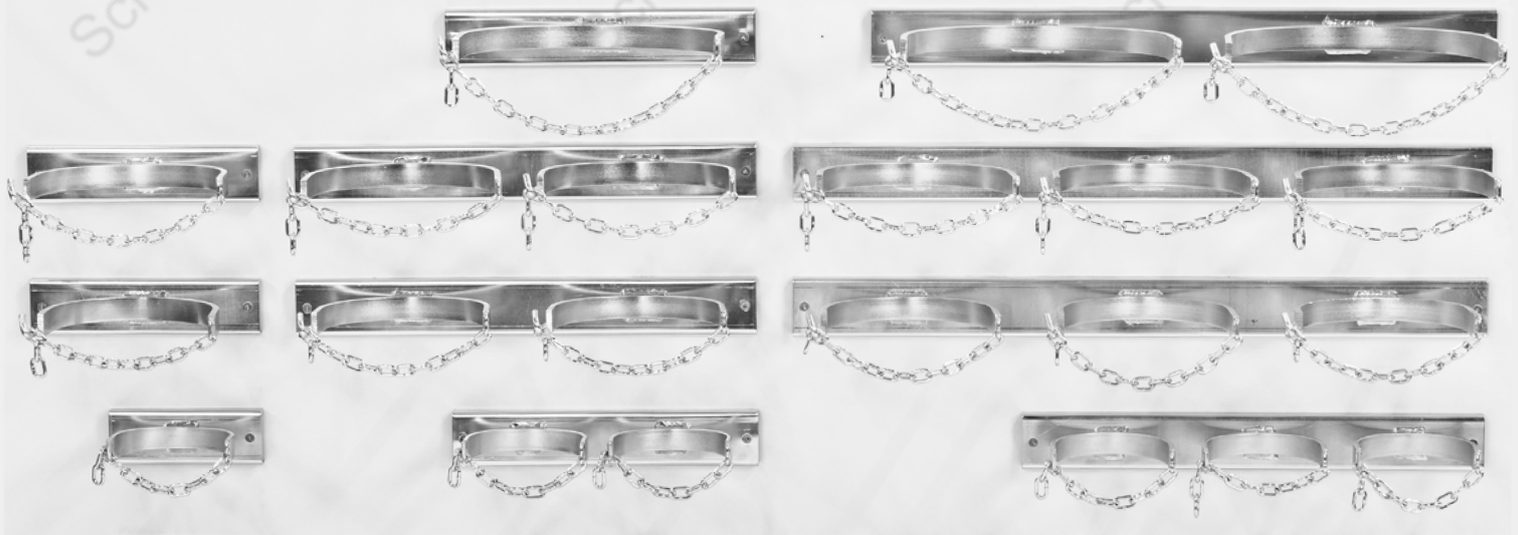


Für 2 Stahlflaschen 40 l / 210 Ø oder 40 - 50 Liter / 229 Ø. Mit Standplatte. Kettensicherung. Bohrung zum Anschrauben an die Wand, sowie Bohrung zur Erweiterung in Einzel- und Doppelreihen.

Außenmaße: H x B x T: 1.000 x 570 x 240 mm, Gewicht: 14 kg

Stahlflaschen	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 50 ltr.	1674	

5.13 FLASCHENWANDHALTERUNGEN



Flaschenwandhalterung für 10 ltr. Flaschen/ Ø 140

Bottle wall attachment for 10 l bottles



Ausführung	Breite	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 10 ltr. Flasche	200 mm	1675/01	
2 x 10 ltr. Flaschen	400 mm	1675/02	
3 x 10 ltr. Flaschen	600 mm	1675/03	

Flaschenwandhalterung für 40 ltr. Flaschen/ Ø 210

Bottle wall attachment for 40 l bottles



Ausführung	Breite	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 40 ltr. Flasche	300 mm	1676/01	
2 x 40 ltr. Flaschen	600 mm	1676/02	
3 x 40 ltr. Flaschen	900 mm	1676/03	

Flaschenwandhalterung für 50 ltr. Flaschen/ Ø 229

Bottle wall attachment for 50 l bottles



Ausführung	Breite	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 50 ltr. Flasche	300 mm	1677/01	
2 x 50 ltr. Flaschen	600 mm	1677/02	
3 x 50 ltr. Flaschen	900 mm	1677/03	

Flaschenwandhalterung für Propan/ Ø 320

Bottle wall attachment for propane



Ausführung	Breite	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x Propan Flasche	400 mm	1678/01	
2 x Propan Flaschen	800 mm	1678/02	

Flaschentrage für 2 x 5 ltr./Ø 140

Gas-bottel holder for 2 x 5 l bottles



Standsichere Konstruktion mit großem Tragegriff. Zentraler Klemmbügel. Durch vier Bohrungen zur Aufnahme von eigenem Brennerkasten bis max. 320 mm Breite vorbereitet.
H x B x T: 650 x 380 x 300 mm, Gewicht: 4 kg

Stahlflasche	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 5 ltr.	1679	

Flaschentrage für 2 x 2 ltr./425g Propan

Gas-bottel holder for 2l / 425gr bottles

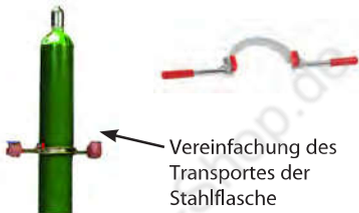


Standsichere Konstruktion. Mit Schlauch- und Brennerhalter. Klemmbügel.
Auf Anfrage auch für andere Flaschengrößen lieferbar.
H x B x T: 560 x 160 x 300 mm, Gewicht: 2,8 kg

Stahlflasche	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 2 ltr. Sauerstoff und 1 x 425 g Propan	1680	

Flaschenheber für Stahlflaschen

Gas-bottle holder



Flaschenheber aus Stahl, verzinkt mit auswechselbaren Klemmbacken und Griffen mit Fingermulden für sicheren Halt. Für alle 30 + 50 ltr. Stahlflaschen, sowie 300 bar Flaschen

Stahlflasche	Art.-Nr.	Preis/Stück €
für alle 30 + 50 ltr. Stahlflaschen	1680/01	

Flaschenwagen für 2 x 11 kg Propan

Cylinder trolley for 2 x 11 kg propane



Sonderausführung des Stahlflaschenwagens F 7, H x B x T: 1.050 x 650 x 600 mm,

Stahlflasche	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
2 x 11 kg Propan	Vollgummi 200 Ø x 50	1683	
2 x 11 kg Propan	Luft 210 Ø x 65	1684	

Flaschenwagen für eine zentrale Flasche

Cylinder trolley for 1 x 50l bottle



Sonderausführung des Stahlflaschenwagens F 5, serienmäßig für 1 Stahlflasche 40/50 Liter, 229 Ø. Auf Wunsch auch für eine zentrale Propangasflasche 33 kg, 320 Ø

Stahlflasche	Bereifung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
1 x 50 ltr.	Vollgummi 400 Ø x 90	1685	
1 x 50 ltr.	Luft 400 Ø x 100	1686	

Ladungssicherung für Gasflaschen



Dieses Set ist ideal für die variable Befestigung von Gasflaschen. Nachdem man die Schiene an einer Wand oder im Fahrzeug festgeschraubt hat, kann man die Ringösen mit einer einfachen Handbewegung an der gewünschten Position einsetzen. Die Ringösen sind für eine maximale Belastung von 3.000 N ausgelegt (entspricht einer Gewichtskraft von 300 kg Masse).

Länge	Art.-Nr.	Preis/Stück €	Lieferumfang 25 cm
Gasflaschenhalter 25 cm	1689/10		Schiene ca. 25cm (vorgebohrt) 2 Ösen 1 Gurt 2m 2 Schrauben 2 Unterlegscheiben 2 Muttern (selbstsichernd)

Die Schienenlänge dieses Sets beträgt ca. 25 cm und ist somit für die Befestigung von einer 10-50 Liter Gasflasche geeignet.

Länge	Art.-Nr.	Preis/Stück €	Lieferumfang 50 cm
Gasflaschenhalter 50 cm	1689/20		Schiene ca. 50cm (vorgebohrt) 4 Ösen 2 Gurte je 2m 3 Schrauben 3 Unterlegscheiben 3 Muttern (selbstsichernd)

Die Schienenlänge dieses Sets beträgt ca. 50 cm und ist somit für die Befestigung von zwei 10 Liter Gasflaschen oder einer Propangasflasche (5-33 kg) geeignet.

Länge	Art.-Nr.	Preis/Stück €	Lieferumfang 60 cm
Gasflaschenhalter 60 cm	1689/30		Schiene ca. 60cm (vorgebohrt) 4 Ösen 2 Gurte je 2m 3 Schrauben 3 Unterlegscheiben 3 Muttern (selbstsichernd)

Die Schienenlänge dieses Sets beträgt ca. 60 cm und ist somit für die Befestigung von 2 Gasflaschen (10-50 Ltr) geeignet.

Ringöse 300 daN



Ring eyes 300daN

Diese Ringöse passt zu dem Schienensystem, aus welchem auch die Gasflaschenhalterungen bestehen. Die maximale Belastbarkeit liegt bei 300 daN. Der Durchmesser des Ringes beträgt 35 mm.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Ringöse 300daN	1689/40	

Ringöse 1.100 daN



Ring eyes 1100daN

Diese Ringöse passt zu dem Schienensystem, aus welchem auch die Gasflaschenhalterungen bestehen. Die maximale Belastbarkeit liegt bei 1.100 daN.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Ringöse 1100daN	1689/50	

Einzelbefestigungspunkt



Fux point

Dieser Einzelbefestigungspunkt kann in Kombination mit den 300 daN Ösen benutzt werden. Ideal als Ergänzung zum Schienensystem.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Einzelbefestigungspunkt	1689/60	

Spanngurt 5 t

Lashing strap



technischen Daten des Gurtes:
 Zurrkraft LC 2500 daN
 STF (Vorspannkraft) 250 daN
 SHF (Handkraft) 50 daN
 Länge LG (Gesamtlänge) 8 m
 Material 100% PES
 Gurtbreite 50 mm

Bei diesem Angebot handelt es sich um ein Set bestehend aus 2 Teilen (1x Ratsche mit Spitzhaken und 1x Gurt mit Spitzhaken).

Dieser Zurrgurt ist nach DIN EN 12195-2 und „GS“ geprüft und entspricht somit den Anforderungen des europaweiten Straßentransports.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/Stück €
Einzelbefestigungspunkt	1689/70	

Die Belastbarkeit des Gurtes beträgt also 5t in der Umreifung. Somit sind alle Arten der Ladungssicherung, ob kraft- oder formschlüssig, realisierbar. Beidseitig ist dieser Ratschenschlossgurt mit Spitzhaken ausgerüstet, was einen flexiblen Einsatz, beispielsweise in Verbindung mit einer Zurrmulde, ermöglicht.