

Gasflaschenwagen Typ GFW, aus Kunststoff

- zum sicheren Transport von 1 Gasflasche (max. Ø 320 mm)
- robuste Ausführung aus umweltfreundlichem Polyethylen (PE)
- inkl. Zurrband zur Sicherung der Flasche
- große Grundfläche für sicheren Stand
- Vollgummibereifung, Rad-Ø 200 mm
- Tragkraft: 80 kg



Gasflaschenwagen Typ GFW-1-S aus Polyethylen mit Stützrad, für 1 Flasche (max. Ø 320 mm), Bestell-Nr. 156-435-J9



Gasflaschenwagen Typ GFW-1 aus Polyethylen für 1 Flasche (max. Ø 320 mm)



Typ	GFW-1	GFW-1-S
Ø Gasflasche, max. [mm]	320	320
Lagerkapazität Gasflaschen à 33 kg	1	1
Maße außen B x T x H [mm]	495 x 627 x 1110	495 x 800 x 1110
Bereifung	Vollgummi	Vollgummi
Traglast gesamt [kg]	80	80
Bestellnummer	155-649-J9	156-435-J9

Bestell-Nr. 155-649-J9

Gasflaschentransportgestell Typ GFP, aus Kunststoff

- robuste Bauweise aus umweltfreundlichem Polyethylen, besonders standfest
- inklusive Zurrbänder zur Sicherung der Flaschen und Sicherungskette zur zusätzlichen Befestigung am Stapler



Typ	GFP-4	GFP-6
Ø Gasflasche, max. [mm]	230	230
Lagerkapazität Gasflaschen à 50 Liter	4	6
Maße außen B x T x H [mm]	1120 x 600 x 1100	875 x 600 x 1090
Gabeltaschen B x H [mm]	170 x 80	263 x 100
Gabeltaschenabstand [mm]	670	89
Traglast gesamt [kg]	320	480
Bestellnummer	155-648-J9	187-304-J9



Gasflaschentransportgestell Typ GFP-4 aus Polyethylen, für 4 Flaschen (max. Ø 230 mm), Bestell-Nr. 155-648-J9



Gasflaschentransportgestell Typ GFP-6 aus Polyethylen, für 6 Flaschen (max. Ø 230 mm), Bestell-Nr. 187-304-J9