KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE













KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE K-GFS

Zur Lagerung von Propangasflaschen außerhalb von Gebäuden

Technische Beschreibung:

- ◆ Konstruktion komplett aus verzinktem Stahlblech
- ◆ Be- und Entlüftung über die Lüftungsspalten oberhalb und unterhalb der Türen
- Türen über Zylinderschloss abschließbar zum Schutz vor Zugriff von Unbefugten
- ◆ Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3



K-GFS 13, Artikel-Nr. C27-3215-B



K-GFS 11, Artikel-Nr. C27-3213-B





K-GFS 14, Artikel-Nr. C27-3216-B



K-GFS 21, Artikel-Nr. C27-3217-B



Artikel-Nr. C27-3218-B

Typenbezeichnung	K-GFS 11	K-GFS 12	K-GFS 13	K-GFS 14	K-GFS 21	K-GFS 22
Außenmaße B x T x H in mm	460 x 400 x 750	860 x 400 x 750	460 x 400 x 1435	860 x 400 x 1435	1320 x 400 x 1435	1720 x 400 x 1435
Kapazität Gasflaschen	1 x 11 kg	2 x 11 kg	1 x 33 kg	2 x 33 kg	3 x 33 kg	4 x 33 kg
Anzahl Türen	1	1	1	1	2	2
Gewicht in kg	17	22	26	39	65	78
Artikel-Nr., verzinkt	C27-3213-B	C27-3214-B	C27-3215-B	C27-3216-B	C27-3217-B	C27-3218-B





KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE

KLEINGASFLASCHENSCHRÄNKE K-GFS

Zur Lagerung von Propangasflaschen außerhalb von Gebäuden

Technische Beschreibung:

- ♦ Konstruktion komplett aus verzinktem Stahlblech
- Rückwand und Dach geschlossen
- Seitenwände und Türen mit Lochbild für vorgeschriebene Lüftung nach TRGS 510
- ◆ Stabiler Boden und Zwischenboden als Stellfläche
- ◆ Türen über Zylinderschloss abschließbar zum Schutz vor Zugriff von Unbefugten
- ♦ Kennzeichnung durch Warnzeichen nach ASR A1.3
- ◆ Zerlegte Anlieferung zur Selbstmontage gemäß mitgelieferter Aufbauanleitung



K-GFS 10, Artikel-Nr. C27-3210-B



Artikel-Nr. C27-3211-B







Typenbezeichnung	K-GFS 10	K-GFS 20
Außenmaße B x T x H in mm	860 x 720 x 1435	1710 x 720 x 1435
Kapazität Gasflaschen à 11 kg	10	20
Kapazität Gasflaschen à 33 kg	4	9
Türausführung	1 Flügeltür, DIN rechts	Doppelflügeltür
Gewicht in kg	60	105
Artikel-Nr., verzinkt	C27-3210-B	C27-3211-B
Zubehör	Artikel-Nr.	Artikel-Nr.
Flaschenhalter für 2 Gasflaschen	C27-3212-B	C27-3212-B