



Gasflaschentransportgestelle in diversen Ausführungen

Als Gasflaschentransportgestelle bezeichnet man stabile Profilkonstruktionen zum Transport von Gasflaschen. Benutzt werden diese zum Transport und der sicheren Lagerung von Flüssiggasflaschen. Spezielle Ausführungen dürfen gekrant werden, andere werden mit Stapler und Hubwagen bewegt. Oberflächenausführung in Feuerverzinkung oder Einschichtkunstharzlackierung, RAL nach Wunsch.

Kranbares Gasflaschentransportgestell mit einer Ebene



Gasflaschentransportgestell in feuerverzinkter Ausführung. Dieses Gestell ist kranbar.

Gasflaschentransportgestelle mit einer Ebene



Stapelbares **Gasflaschengestell einfach** in lackierter Ausführung oder feuerverzinkt
Abmessung: 1220x940x820 mm Tragkraft: 300 kg, Auflast: 900 kg, Stapelbarkeit: 3-fach,
statisch ruhend 4-fach



Gasflaschentransportgestell mit Kette an einer Langseite



Gasflaschentransportgestell mit herausnehmbarem Profil an der Langseite Zwecks Be- und Entladung

Gasflaschentransportgestell ohne Kette in feuerverzinkter Ausführung
Abmessung: 1220 x 940 x 820 mm Traglast: 300 kg Auflast: 900 kg
Stapelbarkeit: 4-fach stapelbar (ruhend), 3-fach stapelbar (transportfähig)
Mittlere Strebe wird zum Be- und Entladen herausgenommen



Transportgestell mit verschiebbaren Querprofilen an der Langseite, zusätzlich 2 Zurrösen für Transportgurte



Gasflaschentransportgestelle mit zwei Ebenen



Gasflaschengestell mit Zwischenboden, zur Entnahme oder Beladung der unteren Ebene wird der mittlere Zwischenboden nach oben geklappt (siehe Foto unten), ebenfalls in lackierter oder feuerverzinkter Ausführung erhältlich

Abmessung: 1220x945x1515 mm Tragkraft: 300 kg Auflast: 300 kg Stapelbarkeit: 2-fach



Gasflaschengestell mit Zwischenebenen zum Wegklappen nach hinten und Lochblechboden



Gasflaschentransportgestelle mit Gitterboden und aushängbarem Seitenteil für 11 kg Gasflaschen



Gasflaschentransportgestelle mit Rampe, Gitterboden und aushängbarem Seitenteil für 33 kg Flüssiggasflaschen

