

Palettenaufsätze



Gitteraufsätze PG für Europaletten

■ optimale Nutzung der Palettenoberfläche

- Rohrkonstruktion aus geschweißtem Stahl
- 4-fach stapelbar
- Seitenteile aus Stahlgitter, Maschen 100 x 100 mm
- halbseitig klappbar
- schnelle Montage
- Lackierung: blau (RAL 5012)



Gitteraufsatz PG mit abklappbarer Front.

Typ	PG 8	PG 10	PG 12	PG 16
Maße außen B x T x H [mm]	1200 x 800 x 800	1200 x 800 x 1000	1200 x 800 x 1200	1200 x 800 x 1600
Traglast gesamt [kg]	1000	1000	750	750
Stapelbar	4-fach	4-fach	4-fach	4-fach
Gewicht [kg]	24,5	27,5	31,0	40,0
Bestellnummer	129-236-J9	129-237-J9	129-238-J9	129-239-J9

Mehr Lagerkapazität durch Stapelfähigkeit.



Stapelrahmen Typ PH für Europaletten

■ optimale Nutzung der Palettenoberfläche

- robuste Rohrkonstruktion aus geschweißtem Stahl
- ausgestattet mit 2 Stabilisierungsrohren und 4 Stapelecken
- schnelle Montage
- 3-fach stapelbar
- Lackierung: blau (RAL 5012)



Stapelrahmen Typ PH mit 2 Stabilisierungsrohren und 4 Stapelecken.

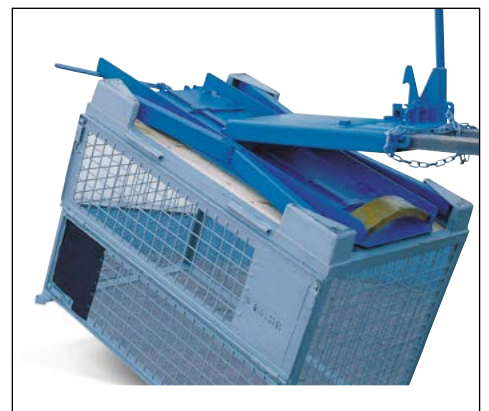
Typ	PH 8	PH 10	PH 12	PH 16
Maße außen B x T x H [mm]	1200 x 800 x 800	1200 x 800 x 1000	1200 x 800 x 1200	1200 x 800 x 1600
Traglast gesamt [kg]	1500	1500	750	750
Stapelbar	3-fach	3-fach	3-fach	3-fach
Gewicht [kg]	21,5	24,0	27,5	31,5
Bestellnummer	129-243-J9	129-244-J9	129-245-J9	129-246-J9

Gitterboxwendegerät

- für einfaches Entleeren von Euro-Gitterboxen gemäß UIC Norm 435-3
- zum Wenden von Gitterboxen mit dem Stapler



Die Gitterbox wird zur Aufnahme in Längsrichtung unterfahren. Zum Fixieren wird ein Hebel betätigt, der mit Schwenkarmen in die Füße der Gitterbox greift. Das Abkippen der Gitterbox erfolgt durch Lösen der Arretierung per Seilzug. Die Ausgangsstellung erreicht man wieder durch Aufsetzen der Gitterbox bei gleichzeitigem Rückwärtsfahren. Die Sicherung des Gitterboxwendegeräts erfolgt mittels einer Kette am Stapler.



Bestell-Nr. 145-437-J9

Typ	Gitterboxwendegerät
Maße außen B x T x H [mm]	570 x 1640 x 450
Traglast gesamt [kg]	450
Gewicht [kg]	90
Bestellnummer	145-437-J9