

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)



Тур	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-JB	129-237-JB	129-238-JB	129-239-JB



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)

Тур	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-JB	129-244-JB	129-245-JB	129-246-JB

Gitterboxwendegerät

Stabilisierungsrohren und 4 Stapelecken.

Stapelrahmen Typ PH mit 2

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.



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