

Paletten-Stapel-Station Typ RPS

• Modulare Bauweise

Robuste und vielseitige Lösung für die Lagerung und Stapelung von Paletten.
Dieses modulare System lässt sich individuell anpassen und ermöglicht das sichere Stapeln von bis zu 25 Paletten auf kleiner Stellfläche.
Die Module werden miteinander verschraubt.

! TIPP

Prüfung!

Mindestens einmal jährlich ist eine Kontrolle durch eine fachkundige Person durchzuführen.

• Stabile 4-mm-Stahlblechkonstruktion

Bestehend aus zwei Seitenwänden und einer Rückwand. Geschweißt gemäß den Normen DIN EN ISO 9606-1:2017 EN 1090-2.
Oberfläche pulverbeschichtet.

• Bodenbefestigung für einen festen Stand

Die Station muss im Boden robust verdübelt und verschraubt werden.

NEU



Lieferung erfolgt ohne Dekoration!



Modulare Bauweise



für 5 Paletten



für 10 Paletten



für 15 Paletten

Ausführung für	Maße BxTxH mm	Farbe	€	Bestell-Nr.
5 Europaletten	1020x945x 740	RAL 7016	988,00	3010 7481
10 Europaletten	1020x945x1425	RAL 7016	1758,00	3010 7482
15 Europaletten	1020x945x2145	RAL 7016	2382,00	3010 7483

(B199)

Paletten-Richtgestell Typ RRG

• Stabil und zuverlässig

Durch die „Trichter“-artige Befüllung mit Paletten wird eine saubere und effiziente Aufstapelung von leeren Europaletten oder Paletten im Maß 1200x800 mm ermöglicht.

• Zeitersparnis

Diese Konstruktion eliminiert das mühsame Ausrichten der Paletten mit dem Stapler oder per Hand. Stattdessen können die Paletten einfach von oben über den Trichter in das Gestell eingeführt werden. Durch diese intuitive Befüllung richten sich die Paletten automatisch und ohne zusätzliche Elektrik, Pneumatik oder Hydraulik allseits bündig aus.

• Stabile 4-mm-Stahlblechkonstruktion

Bestehend aus zwei Seitenwänden und einer Rückwand. Oberfläche pulverbeschichtet.

NEU



Lieferung erfolgt ohne Dekoration!



Für 10 Europaletten



Für 15 Europaletten

Ausführung für	Maße BxTxH mm	Farbe	€	Bestell-Nr.
10 Europaletten	1020x945x1425	RAL 7016	2340,00	3010 7484
15 Europaletten	1340x940x2650	RAL 7016	2902,00	3010 7485

(B199)