



**Pressholzpalette, mittelschwere Belastbarkeit, 1200x800x120mm**

SKU 18802

Pressholzpalette mit mittelschwerer Belastbarkeit und geringem Gewicht. Diese Palette ist ideal für den Export geeignet und hat eine Tragfähigkeit bis zu 900 kg.

**TECHNISCHE DATEN**

<b>Typ</b>	Pressspanpaletten
<b>Außenabmessung Länge</b>	1200
<b>Außenabmessung Breite</b>	800
<b>Außenabmessung Höhe</b>	140
<b>Dynamische Tragfähigkeit</b>	900
<b>Material</b>	Holz
<b>Status</b>	Neu
<b>Produkt</b>	neu

**WEITERE DIENSTLEISTUNGEN**



**ANKAUF**

Verkaufen Sie Ihre alten oder beschädigten Verpackungen. Sparen Sie Geld und gewinnen mehr Speicherplatz durch den Verkauf.

**PRODUKTBESCHREIBUNG**

**Pressholzpalette, mittelschwere Belastbarkeit, 1200x800x120mm, F8 LF**

Diese Pressspanpalette (F8LF1) in den Abmessungen 1200x800x120mm. Die F8LF1 ist nestbar und somit platzsparend und kostengünstig bei Transport und Lagerung. Die Verschachtelung der Paletten kann bis zu 60% des Lagerplatzes sparen. Die F8LF1 Variante hat ein Eigengewicht von 11,5 kg und bei gleichmäßiger Verteilung der Last eine Tragfähigkeit von 900 kg. Dieser Typ von Paletten wird oft im Export verwendet in Bereichen, in denen das Eigengewicht der Palette so gering wie möglich sein sollte wie zum Beispiel bei Luftfracht Transporten. Optimal ist bei den Pressholzpaletten, dass sie trotz ihres



geringen Gewichtes eine relativ hohe Belastbarkeit haben. Das Design verfügt über eine 4-Wege-Struktur, so dass die Paletten von Gabelstaplern oder Hubwagen von vier Seiten aufgenommen und transportiert werden können.

Die Palette verfügt über 9 Beine und hat ein geschlossenes Deck. Durch die Gewichtsverteilung und das geschlossene Oberdeck ist diese Palette ideal geeignet für Transport und Lagerung von größeren Produkten.

Auf einer Palette können 50 Stücke der F8LF1 Paletten angeordnet sein, die Gesamtabmessung des Stapels beträgt dann 1200x800x2200mm.

[Link um diese Seite zu besuchen:](#)

<https://rotom.de/pressholzpalette-mittelschwere-belastbarkeit-1200x800x120mm-18802>

