



### Produktbeschreibung

Palettenangebot bestehend aus 108 Stück neuer Holzpaletten mit Oberkante nach Euronorm 1200x1000 mm. Ein standardisiertes Palettenformat, das in der Logistikbranche weit verbreitet ist. Diese Aufsatzkante (22 mm dick) wurde speziell entwickelt, um einer Standardpalette zusätzliche Höhe zu verleihen, so dass mehr Waren auf der Palette gestapelt werden können, ohne dass die Gefahr einer Beschädigung oder Instabilität besteht. Die Aufsatzkanten sind so konzipiert, dass sie sicher aufeinander gestapelt werden können. Dies maximiert die Lagerfläche und erleichtert den Transport. Die TÜV-Zertifizierung besagt, dass der Palettenaufsatzrand die technischen Normen und Qualitätsanforderungen des TÜV Rheinland erfüllt. Darüber hinaus ist der Palettenaufsatzrand "wärmebehandelt". Durch diese Wärmebehandlung werden alle Schadorganismen abgetötet. Holz, das einer Wärmebehandlung unterzogen wird, erfüllt die Anforderungen von ISPM15. ISPM15 gilt für Verpackungen aus Massivholz, die zum Stützen, Schützen oder Transportieren von Waren verwendet werden. Damit sind die Halsbänder für den internationalen Transport geeignet. Benutzen Sie die Krane vorübergehend nicht? Das Scharniersystem ermöglicht es, die Vorderkante einzuklappen, was eine erhebliche Einsparung an Lagerkapazität bedeutet. Dies ist besonders vorteilhaft in Lagerhäusern, Distributionszentren oder anderen Lagereinrichtungen, in denen Platzoptimierung entscheidend ist. Siehe auch unten abschließbarer Deckel, Fächer, Etikettenhalter, Aufsätze, Wagen für noch mehr Möglichkeiten.

### Spezifikationen

Artikelzustand: Neu  
Ausführung: 4x Scharniere  
Euronorm (mm): 1200 x 1000  
Innenlänge (mm): 1155  
Innenbreite (mm): 955  
Gewicht (kg) : 9  
Typnummer: 172-B  
Extra Spezifikationen: ohne Palette

Typ: Palettenangebot TÜV  
Material: Holz mit Stahlecken  
Länge (mm): 1200  
Breite (mm): 1000  
Höhe (mm): 200  
Option: TÜV-zertifiziert  
Bestand (Stück): 108  
EAN: 8719424233940

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code

