

SKU: 50100



Rungenpalette, galvanisch verzinkt, TÜV-zertifiziert, 1545x1180x310mm

TÜV-zertifizierte Rungenpalette, 1545x1180x310mm Die sorgfältige Verarbeitung der Materialien und die stabile Konstruktion der Rungenpalette ermöglichen ein hochbelastbares Lagersystem mit hoher Standsicherheit durch den Einsatz von Stapeltell

Kategorie: Stapelgestelle, Rungenpaletten,

Produktbeschreibung

TÜV-zertifizierte Rungenpalette, 1545x1180x310mm

Die sorgfältige Verarbeitung der Materialien und die stabile Konstruktion der Rungenpalette ermöglichen ein hochbelastbares Lagersystem mit hoher Standsicherheit durch den Einsatz von Stapeltellern. Das Rungengestell mit TÜV-Zertifizierung ist besonders geeignet für den Transport und die Lagerung von schweren oder sperrigen Waren. Das Einzel Mobilrack ist sehr flexibel und kann schnell die Lagerkapazität bei z.B. saisonalen Spitzen erhöhen und ein Blocklager für Ihre Produkte bilden. In Abhängigkeit von der Stapelhöhe variiert die Tragfähigkeit zwischen 2.000 und 1.500 kg pro fahrbarem Gestell, das Gewicht des Rungenpalette beträgt 33 kg. Die äußeren Abmessungen sind 1545x1180x310mm, die Innenabmessungen betragen 1370x1005x310mm.

Wetterbeständiges Rungengestell

Das Rungengestell ist galvanisch verzinkt und bietet somit einen optimalen Korrosionsschutz, ist wetterbeständig und sowohl für interne als auch externe Lagerung von Waren nutzbar.

Flexible Nutzung der Stapelgestelle

Die Stapelgestelle ermöglichen auch in beladenem Zustand ein platzsparend übereinander stapeln und erlauben daher eine flexible Nutzung Ihres Lagerraums. Bei Bedarf kann dieses Einzel Mobilrack einfach demontiert und platzsparend verstaut werden. Das einzigartige Design des Stapelgestells ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugriff auf die Lagerware. Rohre können die Höhe des Lagergestells flexibel erweitern. Die Rohre sind in verschiedenen Standardhöhen verfügbar und werden einfach an den Ecken des Stapelgestell angebracht.

Spezifikationen

Außenmaß Länge (mm)	1545
Außenmaß Breite (mm)	1180
Außenmaß Höhe (mm)	310
Innenmaß Länge (mm)	1370
Innenmaß Breite (mm)	1005
Innenmaß Höhe (mm)	310
Material	Metall
Gewicht (kg)	1500-2000
Statische Belastung (kg)	7500