



Verzinkte Stahlpalette 7 Auflageleisten h1037_07

Verzinkte Stahlpalette 1000x1200 mm mit 7 Auflageleisten. Leichte Nietkonstruktion, feuerfest und recycelbar für sichere Lagerung und Industrielogistik.

Die **verzinkte Stahlpalette h1037_07** stellt eine fortschrittliche technische Lösung für das Handling und die Lagerung im industriellen Bereich dar. Entwickelt, um die Grenzen herkömmlicher Träger zu überwinden, kombiniert sie eine Struktur mit **geringen Materialstärken** mit einer hohen mechanischen Widerstandsfähigkeit. Dies garantiert ein geringes Eigengewicht von nur 20,3 kg, was die manuelle Handhabung erleichtert und die Traglast bei Transporten optimiert.

Die vollständige Konstruktion aus verzinktem Stahl macht sie immun gegen klimatische Veränderungen und Feuchtigkeit, wodurch die Risiken eines biologischen Abbaus oder einer Oxidation, wie sie für Holz oder unbehandelte Metalle typisch sind, eliminiert werden. Der völlige Verzicht auf Schweißnähte, die durch ein **Befestigungssystem mit Nieten** ersetzt wurden, verleiht der Struktur betriebliche Flexibilität und eine überlegene Robustheit gegenüber dynamischen Belastungen.

Technische Merkmale

- **Material:** hochfester verzinkter Stahl
- **Abmessungen:** 1200 x 1000 mm
- **Konfiguration:** 7 Auflageleisten
- **Eigengewicht:** 20,3 kg
- **Profilstärke:** reduziert zur Gewichtoptimierung
- **Korrosionsbeständigkeit:** hoch, durch verzinkte Beschichtung
- **Witterungsbeständigkeit:** geeignet für Außenaufstellung und Temperaturschwankungen
- **Brandschutz:** feuerfestes Material (trägt nicht zur Brandlast bei)
- **Nachhaltigkeit:** 100 % recycelbar am Ende des Lebenszyklus
- **Montagemethode:** mechanische Befestigung durch Nieten (ohne Schweißnähte)
- **Wartung:** abwaschbare Oberfläche und feuchtigkeitsbeständig
- **Zertifizierungen:** entspricht den Standards für Energieeffizienz und vollständige Recyclingfähigkeit

Das Bild dient nur zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

- **Material** Metall



Verzinkte Stahlpalette 7 Auflageleisten h1037_07

Material: Metallo