

## Stapel- Gitterbox- Paletten

Paletten für den sicheren speditiousmäßigen Transport von Gerüstbauteilen

Die Paletten bestehen aus einem sehr stabilen Grundrahmen- Element.

Im Lieferumfang sind 4 Rundrohre mit einem Durchmesser von 48,3 mm enthalten. Bei diesen Rungenrohren handelt es sich um Gerüstrohre, sodass ein einfacher Ersatz oder Austausch möglich ist.

Stapel- Tellerfüße mit großem Durchmesser verhindern das Einsinken auch auf wenig befestigten Böden, schonen die LKW- Ladefläche und fixieren aufeinandergestapelte Paletten.

Die Rungenrohre werden zum Transport in die Palette eingelegt und gegen herausfallen gesichert. Das Sicherungselement ist unverlierbar an der Palette befestigt.

Für den Transport oder die Lagerung leerer Paletten ist somit ein sehr geringes Packmaß gegeben.



Palette für den Transport verpackt



Palette mit aufgesteckten Rungenrohren und Material

**Lieferbare Abmessungen:** L x B x H = 1.240 x 850 x 890 mm (Achismaße der Rungenrohre)  
Kompatibel zu vielen marktüblichen Systemen

Für das Handling mit dem Kran sind an allen vier Ecken Rundstahlösen fest angeschweißt. Somit kann die Rungenpalette mit Inhalt mit den üblichen, viersträngigen Ketten zur Kranverladung angeschlagen werden. Die Anschlagösen sind an den Ecken immer gut erreichbar und in der Position fixiert, was das Einklinken von Haken erleichtert.

Die Paletten sind für eine Nutzlast von 1.500 kg ausgelegt und statisch nachgewiesen.

Für das Stapeln von bis zu 5 Etagen voll ausgelasteter Paletten besteht ebenfalls ein Statischer Nachweis.

Für das Handling mit dem Gabelstapler sind die Traversen in der Palette auf der kurzen Seite höher angebracht als auf der langen Seite der Palette. Dadurch kann das Material mit dem Gabelstapler direkt entnommen werden. Ebenso ist hierdurch die Umreifung der eingelegten Materialien mit Transportverpackungsbändern oder Hebebändern bequem möglich.



Ergänzende Bauteile:

Die Stapel- Rungen- Paletten können mit einem gekanteten Stahlblechboden sowie zwei kurzen und zwei langen Seiten- Gitterteilen zu einer Gitterbox- Palette aufgerüstet werden.

Der eingelegte Boden wird durch die Seitenteile in der Position gesichert. Die Seitenteile sind durch die Montage in den Grundrahmen eingehakt und so gegen unbeabsichtigtes Ausheben gesichert. Für Transport und Lagerung können die Seitenteile und die Rungen in die Paletten eingelegt werden.



Gitterbox- Rungenpalette



Gitterbox- Rungenpalette verpackt.