

# LOGISTIK-LEXIKON

## **GITTERBOXPALETTE**

#### WAS IST EINE GITTERBOXPALETTE?

Gitterboxpaletten, auch Gitterbox oder Gibo genannt, zählen zu den Ladehilfsmitteln in der Fördertechnik. Sie setzen sich aus einer Stahlrahmen-Gitterkonstruktion und einem Einlagebogen zusammen. Die Gitterboxpaletten haben in den vergangenen Jahren verstärkt an Bedeutung gewonnen. Insbesondere Kleinteile und druckempfindliche Verpackungen sind in den Boxen gut geschützt und bestens für den Transport geeignet.



Die Gitterboxpalette ist genormt und muss mit dem Namen des Herstellers und dem Baujahr gekennzeichnet sein. Mit Abmessungen im Außenmaß von 1240 mm x 835 mm x 970 mm ( $I \times b \times h$ ) und einer Traglast von bis zu 1.500 kg ist sie in der Lagerlogistik vor allem für schwere und sperrige Artikel geeignet, wie beispielsweise Fertigungsteile oder Produktionsabfälle.

#### Welche Vorteile hat die Gitterboxpalette?

- Gute Stapelfähigkeit
- Enorme Stabilität
- Lagerung hoher Stückzahlen

### Welche Nachteile hat die Gitterboxpalette?

- Hohes Eigengewicht von ca. 85 kg
- Aufwändige Leertransporte
- Eingelagerte Waren können leicht verschmutzen

pL-Logistik-Lexikon

Weitere Begriffe aus der

Logistik erklären wir Ihnen

auf unserer Website

▶