

Staplerhaken mit Waage GLW



Funktionen & Merkmale

- Tragkraft 2500 kg
- Aufnahme über die Gabel-Einfahrtaschen für zwei Gabelzinken
- Stabile Schweißkonstruktion Oberfläche lackiert
- Sicherung gegen Abrutschen mit Schraubfixierung zum Arretieren der Vorrichtung an den Zinken
- Inklusive Wirbellasthaken
- Max. Maße der Gabeln: 190 x 70 mm.
- Eigengewicht: 24 kg









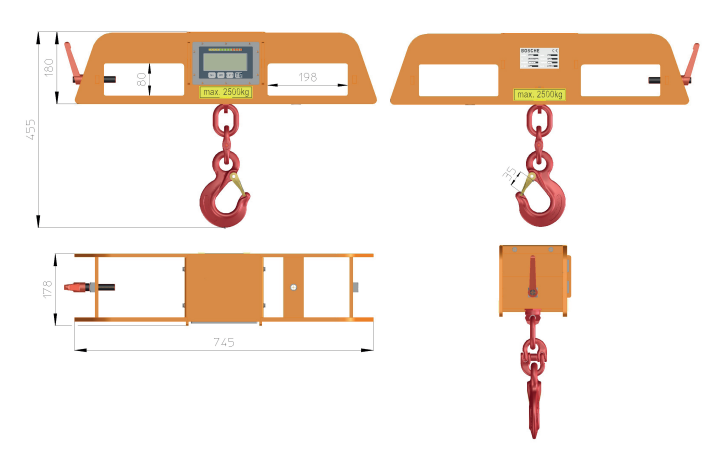
Staplerhaken mit Waage GLW

Den Gabelstapler als Hebekran nutzen und dabei das Gewicht ermitteln

Bei der Lasthakenwaage GLW handelt es sich um einen Staplerhaken mit integriertem Wägesystem. Diese praktische Hubvorrichtung ermöglicht es dem Gabelstapler als Hebekran zu arbeiten. Durch einen Staplerhaken in Traversenführung wird eine Lastverteilung auf zwei Staplerzinken erreicht.

Die Gabelstaplertraverse für Gabelzinken ist mit einem drehbaren Lasthaken mit Sicherheitsverschluss ausge-rüstet. Die Knebelschraube (Schraubfixierung/Klemmhebel) sichert die Traverse gegen Abrutschen. Vor dem Einsatz sind die Tragfähigkeit und der Schwerpunktabstand in Bezug auf den Gabelstapler zu prüfen.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Für die sichere Aufnahme und den Transport von schweren Lasten ist die Lasthakenwaage das ideale Lastaufnahmegerät. Belastbarkeit 2.500 kg. Stapler-Haken zum Aufschieben auf zwei Stapler-Zinken mit Wirbellasthaken. Grundsätzlich wird der Stapler-Haken mit den Gabelstaplerschuhen auf die Zinke geschoben.