



## Yale Gitterboxtraverse TTS

Tragfähigkeit 1.000 - 3.000 kg

- Traversenhaken am oberen Rahmen ermöglichen das Heben und hängende Transportieren der Gitterboxen mittels Kran.
- Die Verwendung von Gitterboxtraversen erweitert den Einsatzbereich von Kranen auf den Behältertransport von Rohr-, Halbzeug- und Fertigteileteilen.
- Unabhängigkeit von Flurförderzeugen: Warenannahme und -versand in Gitterboxen sind nicht mehr ausschließlich auf Gabelstapler angewiesen.
- Einzeltransportvariante mit zwei starren und zwei schwenkbaren Aufhängebügeln, verbunden durch eine Griffstange, ermöglicht einfaches Ein- und Aushängen der Gitterboxen.
- Effizienz durch einfache Handhabung: Ein Anschläger kann die Gitterboxtraverse allein bedienen.
- Traversenhaken müssen stets am oberen Rahmen der Gitterboxen eingehängt werden.

Gitterboxtraverse TTS	Tragfähigkeit	Arbeitsbreite Hauptträger	Arbeitsbreite Querträger	Werkstoff	Preis exkl. 19% MwSt.
1,0/1240 - 810	1000 kg	1175 mm	600 mm	Stahl	2.153,00 €
2,0/1240 - 810	2000 kg	1175 mm	600 mm	Stahl	2.311,00 €
3,0/1240 - 810	3000 kg	1175 mm	600 mm	Stahl	3.148,00 €