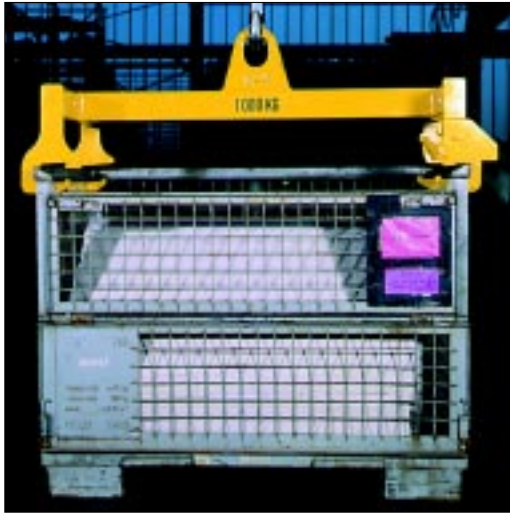


TIGRIP®

Gitterboxtraverse TTS



Gitterboxtraversen

Die vornehmlich mit Gabelstaplern bewegten Norm-Gitterboxen nach DIN 15155 sind so stabil, daß sie von Traversenhaken am oberen Rahmen aufgenommen, mittels Kran gehoben und hängend transportiert werden können.

Durch die Tigrip-Gitterboxtraverse kann somit auch der Kran in den betrieblichen Behälter-Transport von Rohr-, Halbzeug- und Fertigteileteilen eingefügt werden. Auch die Waren-Annahme und der -Versand in Gitterboxen ist nicht mehr ausschließlich von den Flurförderzeugen abhängig.

Die für den Einzeltransport bestimmte Ausführung hat jeweils zwei starre und zwei mit einer Griffstange verbundene, schwenkbare Aufhängebügel. Sie kann von nur einem Anschläger in die Gitterbox eingeklinkt oder von ihr gelöst werden.

| Typ | Traglast t | Gewicht kg | A mm | B mm | C mm | D mm | E mm | F mm | G mm | H mm | I mm | Artikel- Nummer |
|--------------------|---------------|---------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------------------|
| TTS 1,0/1240 - 810 | 1,0 | 38 | 1175 | 600 | 410 | 195 | 125 | 100 | 80 | 28 | 15 | 5320.7001 |
| TTS 2,0/1240 - 810 | 2,0 | 68 | 1175 | 600 | 495 | 215 | 180 | 150 | 100 | 30 | 20 | 5320.7002 |
| TTS 3,0/1240 - 810 | 3,0 | 80 | 1175 | 600 | 520 | 215 | 205 | 170 | 130 | 40 | 25 | 5320.7003 |

Beim Einsatz der Gitterboxtraverse müssen die Traversenhaken immer am oberen Rahmen der Gitterboxen eingehängt werden.

