

## RZ Krantraverse 5000kg



### Besonderheiten

#### Balken Krantraverse verstellbar

Balkentraversen werden zum Heben von Teilen eingesetzt, die zur Stabilisierung mindestens zwei Anschlagpunkte und eine optimierte Verteilung von Linienlasten benötigen. Teile mit kritischen Längen oder erforderlicher Mehrfachabsicherung aufgrund statischer Besonderheiten werden problemlos gegriffen und mit hoher Form- und Transportstabilität abgefahren.

Bei verstellbaren Balken Traversen können die Anschlagpunkte im Raster von 100 mm verstellbar werden, wodurch sich ein großer Anwendungsbereich ergibt. Durch die Verstellmöglichkeiten kann die Greifweite angepasst und auch der Lastschwerpunkt ausgeglichen werden.

- Tragfähigkeit gesamt 5000 kg
- Eigengewicht ca. 175 kg

### Technische Daten

