

FKM

SB-SHT

SCHIENENHEBETRAVERSE

Hydraulisch teleskopierbare Schienentraverse

Zum sicheren Heben von Schienen und Weichteilen.

Durch die hydraulische Verstellung der Länge und das hydraulische Klemmen des Schienenkopfes wird die Verletzungsgefahr deutlich verringert. Eine Sicherheitsvorrichtung verhindert ein unbeabsichtigtes Öffnen der Greifer bei angehobener Last. Die Hydraulikzylinder und Leitungen sind geschützt im Inneren der Traverse untergebracht.

Hydraulisch teleskopierbar

Hydraulisches Klemmen der Schiene

VORTEILE

- > Für alle Schnellwechselsysteme adaptierbar
- > Inkl. praktischen Transportrahmen
- > Für Schienen bis 18,5 m (Die Länge der Hebeeinrichtung ist mit dem Schienenhersteller abzustimmen.)
- > Sondergrößen auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN **Model 121-T-6m**

Breite	310 mm
Höhe bis Montageplatte Rotator	600 mm
Länge	3970 - 6030 mm
Traglast	2500 kg bei 4 m / 2000 kg bei 6 m
Gewicht ohne Rotator	ca. 400 kg

