



## Containertraverse

Der Allrounder für verschiedene Containerlängen

### Eine Traverse für drei Containergrößen

Mit einer Tragfähigkeit von 5.000 kg ist die Traverse für das Heben von Wohn-, Büro-, Sanitär- und Verbindungscontainern konzipiert. Durch die teleskopierbare Bauweise kann sie 10-, 16- und 20-Fuß-ISO-Container heben. Klappbare Führungsbleche sorgen beim Aufsetzen für sicheres und schnelles Zentrieren der Traverse. Auf diese Weise wird ein schonendes Heben der Container gewährleistet.

### Teleskopieren ohne externe Kraft durch nur eine Person

Die Traverse lässt sich bedienerfreundlich von Hand teleskopieren: Spezielle, ausklappbare Abstellfüße sind dafür fest an dem Lastaufnahmemittel verbaut und geben die notwendige Standicherheit.

### Batteriebetrieben mit Funkfernbedienung

Kranseitig ist die Traverse mit einer 4-Strang-Aufhängung ausgestattet. Sie sorgt für hohe Stabilität im Leerzustand und erleichtert dadurch das Handling erheblich. Lastseitig befinden sich vier elektro-mechanisch betriebene Twistlocks für Eckbeschläge gemäß ISO 116. Die Verriegelung erfolgt durch fest auf der Traverse verbaute Elektrozyylinder und wird per Funkfernbedienung gesteuert. Der Batteriebetrieb macht die Traverse unabhängig von externer Stromversorgung und störender Elektrokabel. Hochwertige Elektroketten schützen die Versorgungsleitungen der Zylinder und stellen eine sichere Kabelführung beim Ein- und Austeleskopieren der Traverse sicher. Die Akkus sind für

eine Betriebsdauer von 9 bis 11 Stunden ausgelegt und mit einer Ladedauer von 3 bis 5 Stunden auch schnell wieder einsatzbereit.

### Geringe Frachtkosten durch kompakte Leichtbauweise

Die Traverse ist in Leichtbauweise konstruiert. Ihre Kompaktheit garantiert platzsparenden, effizienten Transport. Das Eigengewicht liegt je nach Ausstattung zwischen 1.000 und 1.500 Kilogramm.

Die Farbgebung kann individuell nach Kundenwunsch erfolgen. Optional sind die bewegliche Teile der Traverse auch in verzinkter Ausführung erhältlich.



**Produktvideo** der teleskopierbaren Containertraverse jetzt auf YouTube ansehen unter:  
<http://youtu.be/EKzVbw3DpMY>