

## Vakuumtraverse AERO-LIFT 350/6R

### Produktinformation



moving limits

Unsere Standard-Vakuumtraversen sind für das Heben von glatten und luftdichten Platten ausgelegt. Die Traversen werden typischerweise zum Heben von Stahl- und Aluminiumplatten verwendet, können aber auch problemlos Kunststoffplatten, Glasfaser, Glas, PVC und andere luftdichte Gegenstände heben.

- Tragfähigkeit: 350 kg
- Minimale Dimensionen des Transportgutes (L x B x H): 2000 x 1000 (1140 x 360) x 1 mm
- Maximale Dimensionen des Transportgutes (L x B x H): 3000 x 1500 x 10 mm
- Eigengewicht: 90 kg

Die Traversen sind aus schweren und strapazierfähigen Materialien für den Einsatz in rauer / widriger Industrieumgebung ohne Einfluss auf die Lebenserwartung konzipiert.



Artikel-Nr.

56051010254

Tragfähigkeit  
t

0,35

Lieferzeit (in Tagen)

7

# Blaupause

