

Vakuumtraverse AERO-LIFT 1000/6R

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: 1.000 kg
- Minimale Dimensionen des Transportgutes (L x B x H): 2000 x 1000 (1250 x 580) x 1 mm
- Maximale Dimensionen des Transportgutes (L x B x H): 3000 x 1500 x 28 mm
- Eigengewicht: 150 kg

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



Artikel-Nr.

56051030670

Tragfähigkeit

t

1

Lieferzeit (in Tagen)

30

Blaupause

