



400kg
Traglast



direkt
buchen



Ovale Saugnäpfe für gebogene Scheiben

Die Ovalen Saugnäpfe für gebogene Scheiben sind eine Spezial-Traverse für die sichere Aufnahme und Montage von gebogenen Glas- und Fassadenelementen. Durch die spezielle Bauform der Saugteller passen sich die Elemente besser an gewölbte oder gebogene Scheiben an und ermöglichen so ein kontrolliertes und sicheres Handling bei anspruchsvollen Montageeinsätzen.

Mit 4 Saugtellern können Glasscheiben mit einem Gewicht von bis zu 400 kg angehoben werden. Die Spezial-Traverse erweitert die Einsatzmöglichkeiten von Vakuumliftern insbesondere bei Sonderverglasungen, gebogenen Fassaden oder individuellen Glaselementen und sorgt für eine präzise Positionierung während der Montage.

Merkmale

Die technischen Angaben sind Herstellerangaben und können je nach Modell und Baujahr abweichen.
Alle technischen Angaben sind ohne Gewähr!

Tragkraft max. 400 kg

Ovale Saugnapfe für gebogene Scheiben



Für unebene und gebogene Oberflächen geeignet

Oval -0,63 bar

Größe - Durchmesser		WLL - 4 Saugteller		WLL - 6 Saugteller		WLL - 8 Saugteller		Artikelnummer
500 x 180 mm	20 x 7 in	400 kg	880 lb	600 kg	1320 lb	800 kg	1765 lb	011996
Kurvenradius (konvex) 1000 mm/40 in								

Glaslifter Smartlift SL1009 Outdoor

