

Übersicht Vakuumheber für den Baustellen-Einsatz



Das Kombi 7211-AX-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: 250 kg auf EU-Baustellen



Vorstellung

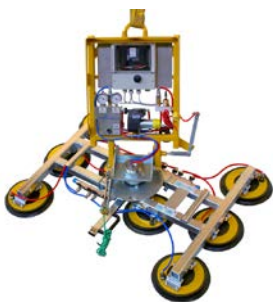


Das Kombi 7211-DS250

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: 250 kg auf EU-Baustellen

überraschend anders – der Verwandlungskünstler

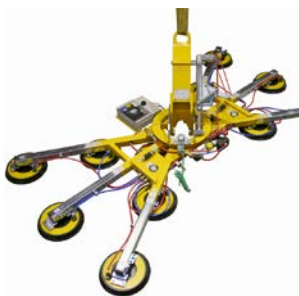


Das Kombi 7211-DS5-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 600 kg auf EU-Baustellen

austauschbarer Saugerrahmen, dadurch anpassbar auf unterschiedliche Anforderungen (gebogene Glasscheiben oder lange, schmale Glasstreifen)

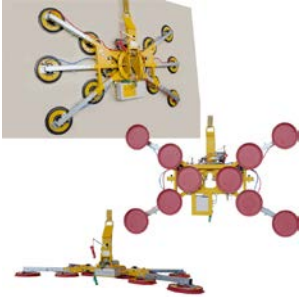


Das Kombi 7211-DS4Z-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 600 kg auf EU-Baustellen

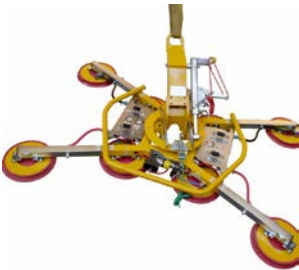
max. sechs Verlängerungen



Das Kombi 7211-DS4-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 600 kg auf EU-Baustellen
max. sechs Verlängerungen



Das Kombi 7411-DS7Z

4-Kreis-Vakuumheber

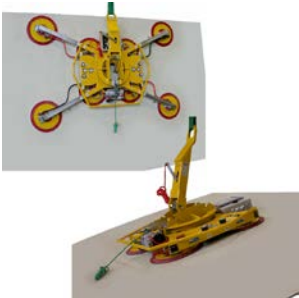
Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen
max. vier Verlängerungen



Vorstellung



Einsatz-Video



Das Kombi 7411-DS7

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen
max. vier Verlängerungen



Das Kombi 7211-DS3-2012

2-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 600 kg auf EU-Baustellen

max. sechs Verlängerungen machen es
anpassungsfähig für Ihre Aufgabenstellungen



Vorstellung



Einsatz-Fotos

Übersicht Vakuumheber für den Baustellen-Einsatz



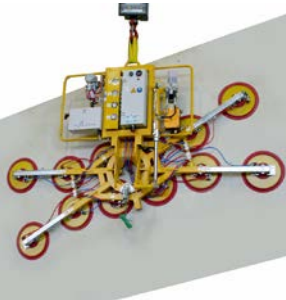
Das Kombi 7441-DmS7H

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen
max. vier Verlängerungen



Vorstellung



Das Kombi 7441-DmS3H

4-Kreis-Vakuumheber

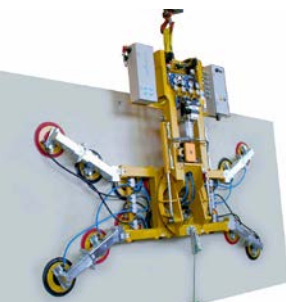
Tragfähigkeit: max. 1125 kg auf EU-Baustellen
max. sechs Verlängerungen



Vorstellung



Einsatz-Video



Das Kombi 7441-DmS6H

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 2000 kg auf EU-Baustellen
verschiedene Verlängerungs-Sätze



Einsatz-Video



Das Kombi 7211-ADS4Z

2-Kreis-Vakuumheber
Tragfähigkeit: max. 450 kg auf EU-Baustellen
max. vier Verlängerungen
auch mit Verbreiterung erhältlich



Belastungstest



Einsatz-Fotos



Das Kombi 7211-ADS4

2-Kreis-Vakuumheber
Tragfähigkeit: max. 450 kg auf EU-Baustellen
max. vier Verlängerungen
auch mit Verbreiterung erhältlich



Das Kombi 7411-ADmS6H

4-Kreis-Vakuumheber
Tragfähigkeit: max. 2000 kg auf EU-Baustellen
max. vier Verlängerungen – Gerätelänge 9 m



Belastungstest



Das Kombi 7211-DSG5-2012

2-Kreis-Vakuumheber
Tragfähigkeit: max. 400 kg auf EU-Baustellen



Vorstellung

Übersicht Vakuumheber für den Baustellen-Einsatz



Das Kombi 7411-DSG7

4-Kreis-Vakuumheber

Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen
max. vier Verlängerungen



Geräte-Test & Tipps



Einsatz-Video



Die Gegengewichts-Einheit Balance 17

für die Vakuumheber Kombi 7211-DS4-2012 und
Kombi 7411-DS7

Tragfähigkeit: max. 750 kg auf EU-Baustellen
bis zu einem Überstand von 2 m
Schrägverglasung bis 20°



Geräte-Test & Tipps



Die Gegengewichts-Einheit Balance 18

für die Vakuumheber Kombi 7211-DS4-2012 und
Kombi 7411-DS7

Tragfähigkeit: max. 400 kg auf EU-Baustellen
bis zu einem Überstand von 0,75 m
Schrägverglasung bis 45°



Geräte-Test & Tipps



Einsatz-Video