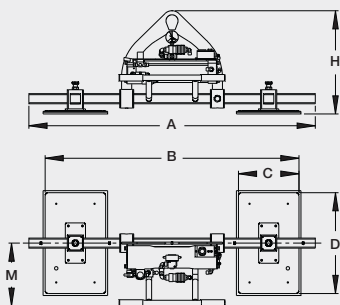




Ventosa 2 Piastre

Scheda Tecnica - Technical Sheet - Fiche Technique - Technische Angaben



Ideale per movimentare materiali di medie dimensioni

Ventosa ribaltamento manuale

- Serbatoio per vuoto in alluminio
- Basculamento manuale 0°-90°
- Vuotometro con scala colorata
- Piastre regolabili con sistema rapido
- Valvola a corsoio con sicurezza
- Sistema d'allarme automatico
- **Mod. LM:** funzionamento ad aria compressa
- **Mod. GM:** con pompa elettrica

Vacuum lifter with 2 suction pads

Ideal for handling medium sized materials

Vacuum lifter with manual tilting

- Aluminium vacuum tank
- 0°-90° manual tilting
- Vacuum gauge with coloured scale
- Suction pads adjustable with rapid system
- Sliding valve with safety device
- Automatic alarm system
- **Mod. LM:** working with compressed air
- **Mod. GM:** with electric pump

Palonnier à ventouse 2 plaques

Adapté pour la manutention de matériaux de dimensions moyennes

Palonnier à ventouse avec basculement manuel

- Réservoir pour vide en aluminium
- Basculement manuel 0°-90°
- Vacuomètre à échelle colorée
- Plaques réglables avec système rapide
- Vanne coulissante avec sécurité
- Système d'alarme automatique
- **Mod. LM:** Fonctionnant à air comprimé
- **Mod. GM:** avec pompe électrique

Saugheber mit 2 Platte

Ideal für die Beförderung von Materialien mittlerer Dimensionen

Saugheber mit manueller Kippung

- Vakuumbehälter aus Aluminium
- Manuelle Kippung 0°-90°
- Vakuummeter mit farbiger Skala
- Regulierbare Platten mit Schnellreguliersystem
- Schieberventil mit Sicherheitsvorrichtung
- Automatisches Alarmsystem
- **Mod. LM:** Funktioniert mit Druckluft
- **Mod. GM:** Mit Elektropumpe

Tipo/Type
Type/Typ

LM2R/GM2R

Portata (kg)
Capacity
Portée
Tragfähigkeit

250 500 1000

Piastre
Suction cups
Ventouses
Saugplatten

n°

2

A

1410 1420 1460

B

800/1800 920/1800 1070/1880

M

305 305 310

H

490 510 510