

Manipolatore per vetri CARRY 1125

Per tutti i terreni, portata 1.125 kg

Robot ideale per la movimentazione o la posa in cantiere di finestre e vetri pesanti di grandi dimensioni. Dotato di ventose pneumatiche e motore elettrico, alimentato a batterie. I movimenti di tutte le parti sono tranquillamente controllabili da una persona sola grazie al radiocomando.



- **Ventose a doppio circuito** con portata 600 kg - EN 13155
- Allarmi sonori e visivi in caso di scarsa funzionalità delle ventose
- Movimentazione completamente elettrica
- Utilizzabile su tutti i tipi di terreno
- Snodo del braccio telescopico che ne consente il passaggio attraverso le porte
- 2 Sfilì completamente elettrici
- Radiocomando



Peso totale	1.450 kg
Altezza	1.550 mm
Larghezza	955 mm
Lunghezza	2.672 mm
Estensione e sfilo	2 x 700 mm
Regolazione laterale	100 mm
Numero di ventose	12 da 400 mm
Altezza di sollevamento	4.550 mm
Tensione di carica	230 Volt
Autonomia	8/10 ore
Velocità di movimento	2
Capacità di carico al gancio	1.125 kg

