



COLONNE MOBILI 6500Kg / MOBILE COLUMN LIFT 14500Lbs

Specifiche tecniche / Technical specification :

| | |
|--|---|
| Capacità / Capacity | ➤ 6500 kg / 14500 lbs |
| Corsa / Lifting stroke | ➤ 1725 mm / 67.9" |
| Velocità di sollevamento / Speed | ➤ 2 cm / s - 0.8" / s ➤ IT: Tempo di salita e discesa 85 s con 85% del carico nominale e batteria a piena carica. EN: Up / down about 85 s at 85 % of the load and full battery voltage |
| Dimensioni forche / Loading support | ➤ IT: N. 4 Posizioni delle forche . EN: N. 4 Fork positions ➤ IT: Lunghezza utile forca di sollevamento: 345mm / 13.6". EN: Lifting fork length 345 mm / 13.6" ➤ IT: Massima larghezza interna forche: 625mm / 24.6". EN: Max internal forks width 625 mm / 24.6" ➤ IT: Minima larghezza interna forche: 348 mm / 13.7 ". EN: Min. internal forks width 348 mm / 13.7" |
| Dimensioni colonna / Column sizes | ➤ IT: Altezza con forche a terra: 2400 mm / 94.4". EN: Height 2400 mm / 94.4" ➤ IT: Larghezza massima: 1150mm / 45.3". EN: Width 1150 mm / 45.3" ➤ IT: Profondità massima: 1217.6 mm; 47.9 ". EN: Depth 1217.6 mm / 47.9 " |
| Peso colonna / Column weighth | ➤ 590 Kg / 1300 lbs (without oil) |





| | |
|---|--|
| Operation | <ul style="list-style-type: none"> ➤ EN: Touch screen interface with pushbuttons ➤ IT: Salita / Discesa. EN: Up / down ➤ IT: Modi di operare: singola / coppia / muta complete. EN: Operation modes: single / pair / all ➤ IT: Pannello di controllo integrato con monitor LCD. EN: Integrated control panel with LCD screen display ➤ IT: Numero massimo di colonne collegabili: 10. EN: Max. 10 columns |
| Tipo di scorrimento spalla / Column guide | <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT: Cuscinetti combinati con tenute EN: Combined sealed bearings |
| Sistema di sollevamento / Lifting system | <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT: Cilindro idraulico con sistema di sincronizzazione elettronica. EN: Hydraulic lifting system with electronic synchronization ➤ IT: Motore in corrente continua da 2.2KW. EN: DC motor 2.2 kW |
| Sistema di controllo / Control | <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT: Alimentazione del sistema di controllo a bassa tensione 24 V. EN: Low voltage control 24 V dc ➤ IT: Sistema di controllo posizione mediante encoder ad alta precisione; EN: Height control for increased reliability by encoder ➤ IT: Doppio processore elettronico per controllo sicurezza salita. EN: Increased safety by double electronic processor ➤ IT: Facilità di collegamento mediante connettori rapidi. EN: Quick connect cable |
| Sicurezze / Safety features | <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT: Valvola di flusso. EN: Flow control valve ➤ IT: Valvola paracadute. EN: Hydraulic burst valve ➤ IT: Cricco meccanico. EN: Mechanical safety lock ➤ IT: Valvola di massima pressione. EN: Overload relief valve ➤ IT: Sezionatore generale lucchettabile. EN: Main lockable switch suitable to cut off the batteries ➤ IT: Arresto automatico alla massima altezza. EN: Automatic stop at the highest position |
| Alimentazione / Power source | <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT: Batterie 24 V (corrente continua) , 55 Ah. EN: Batteries 24 V dc , 55 Ah ➤ IT: Carica batterie integrato: 100/240 V - AC; 50 /60 Hz , 8A. EN: Integrated battery charger : 100/240 V - AC; 50 /60 Hz, 8A ➤ IT: Alimentatore integrato in ogni colonna. EN: Wire charging socket integrated on each column |
| Sistema di movimentazione / Support wheels | <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT: Doppia ruota posteriore con manico per la movimentazione e sollevamento idraulico manuale . EN: Double rear wheel with steering handle and manual hydraulic lifting ➤ IT: Ruote anteriori in materiale plastico. EN: Front: fixed nylon wheels |
| \\ | <ul style="list-style-type: none"> ➤ IT: Sistema di controllo wireless. EN: Wireless control as optional ➤ IT: Luci. EN: Lighting |



Disegno colonna base / Base column drawing.



