

THE BEST SCISSOR LIFT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- AFFIDABILITÀ DEI COMPONENTI TESTATI DA OLTRE 20 ANNI
- COSTRUZIONE CON ALTO STANDAR QUALITATIVO
- COMPONENTI DANFOSS, RYCO, CURTIS, TROJAN, SCHNEIDER, WOOSEN E MOLTO ALTRO
- +200% PNEUMATICI SCOLPITI PER MAGGIOR GRIP NELLE RAMPE
- VERNICIATURA A POLVERE ELETTROFORETICA

CARATTERISTICHE STANDARD

Componenti delle migliori marche mondiali

- Comandi proporzionali
- Batterie Trojan
- Protezione laterali (sostituibili) per evitare strisciamenti della macchina
- Due ruote motrici
- Protezioni in robusta lamiera dei motori
- Lampeggianti protetti
- Pneumatici antitraccia
- Protezione per le mani di serie
- Freni automatici
- Discesa emergenza
- Stop di emergenza
- Diagnostica dei guasti con display per una facile diagnostica
- Inclinometro
- Slitte antiribaltamento
- Traslazione alla massima altezza
- Sensore di carico
- Ringhiere abbattibili
- Verniciatura elettroforetica
- Tubazioni Ryco
- Sensori pressione Danfoss
- Finecorsa e stop emergenza Schneider
- Sensori d'angolo e sensori di livello Woosens
- Caricabatterie Eaypower
- Pianale mandorlato antiscivolo
- Scorrimento del cestello estensibile molto più fluido ed anti incastro
- Bielle dello sterzo rinforzate
- Cassoni batterie e impianto rinforzati e di facile accesso
- Garanzia 24 mesi

OPTIONAL

- Presa elettrica 220 volt
- Kit industria 4.0





DEALER ESCLUSIVO















CARATTERISTICHE TECNICHE

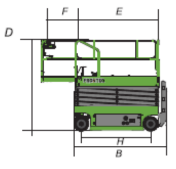
DIMENSIONI

- A1 Altezza massima di lavoro 11,8 m
- A2 Altezza massima della piattaforma 9,8 m
- B Lunghezza a riposo 245 cm
- C Larghezza 118 cm
- D Altezza macchina a riposo 243 cm
- Altezza macchina ringhiere abbassate 192 cm
- E Lunghezza Cestello 225 cm
- F Lunghezza estensione cestello 90 cm
- G Larghezza cestello 116 cm
- Interasse 185 cm
- Distanza minima da terra 10 cm
- Distanza minima da terra con slitte antiribaltamento abbassate 2 cm
- Pneumatici scolpiti Exmile antitraccia 38x13

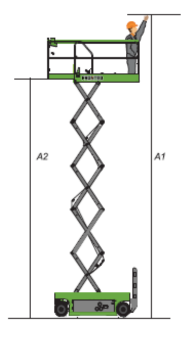
PRESTAZIONI

- Portata massima 320 kg (interno 2 persone, esterno 1 persona)
- Portata estensione piattaforma 120 kg (interno/esterno 1 persona)
- Traslazione alla massima altezza
- Velocità con piattaforma abbassata 4 km/h
- Velocità con piattaforma alta 0,8 km/h
- Pendenza superabile 25%
- Tempo sollevamento/Discesa 25/30 sec.
- Raggio sterzata interno 0 cm
- Raggio sterzata esterno 230 cm
- Comandi proporzionali con sistema di diagnostica a display
- Pendenza massima di lavoro 1,5/ 3°
- Batterie 4x6V da 225 Ah Trojan T125
- Alimentazione caricabatterie incorporato 100/240V 15A
- Motori di trazione idraulici Danfoss
- Funzionamento 24V DC
- Capacità serbatoio olio idraulico 22 litri
- Peso macchina 2780 kg

Conformità CE







DEALER ESCLUSIVO











