

THE FUTURE OF THE SCISSOR LIFT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 880 KG DI PESO E DISTRIBUITO IN TUTTA LA SUA LUNGHEZZA
- CINGOLI CON RUOTA ASIMMETRICA PER UN'OTTIMA GUIDABILITÀ E ATTACCO DELLE SALITE
- SPECIALE PER SALITA NELLE RAMPE E LAVORI IN TUTTI I TERRENI E PAVIMENTI
- RINGHIERE ABBATTIBILI CON MISURA MINIMA IN ALTEZZA
- RIDOTTI COSTI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA

CARATTERISTICHE STANDARD

Componenti delle migliori marche mondiali

- Comandi proporzionali
- Batterie senza manutenzione
- Cingoli bianchi anti traccia
- Due ruote motrici
- Doppia protezione centralina
- Lampeggianti protetti
- Freni automatici
- Discesa emergenza
- Stop di emergenza
- Diagnostica dei guasti con display per una facile diagnostica
- Inclinometro
- 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
- Vano centraline con doppia protezione e di facile accesso
- Vano batterie e caricabatterie protetto
- Garanzia 24 mesi

OPTIONAL

- Presa elettrica 220 volt
- Kit industria 4.0



DEALER ESCLUSIVO



CENTRO ELEVATORI SRL

Via Ugo La Malfa 24
61032 Fano (PU) Tel +39 0721394867
www.centroelevatori.com
info@centroelevatori.com



CARATTERISTICHE TECNICHE

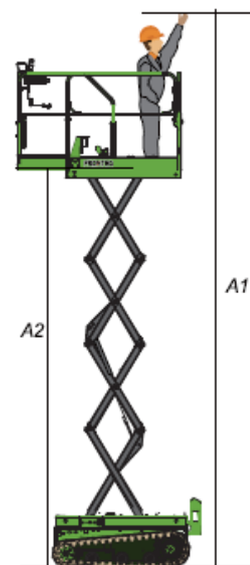
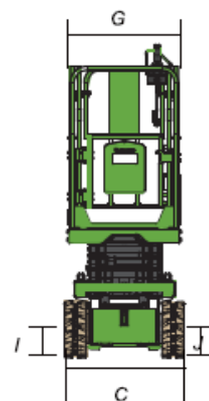
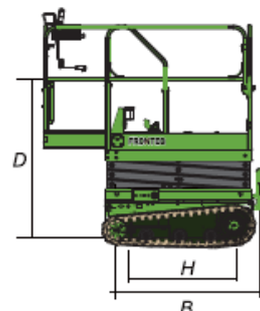
DIMENSIONI

- A1 Altezza massima di lavoro 6,5 m
- A2 Altezza massima della piattaforma 4,5 m
- B Lunghezza a riposo 132 cm
- C Larghezza 80 cm
- D Altezza macchina a riposo 207 cm
 - Altezza macchina ringhiere abbassate 148 cm
- E Lunghezza Cestello 131 cm
- F Lunghezza estensione cestello 56 cm
- G Larghezza cestello 72 cm
- H -----
- I Distanza minima interna da terra 8 cm
- J -----
 - Cingoli bianchi anti traccia

PRESTAZIONI

- Portata massima 200 kg (interno 2 persone)
 - Portata estensione piattaforma 115 kg (interno 1 persona)
 - Velocità con piattaforma abbassata 1,9 km/h
 - Pendenza superabile 30%
 - Tempo sollevamento/Discesa 25/25 sec.
 - Raggio sterzata interno 0 cm
 - Raggio sterzata esterno 0 cm
 - Comandi proporzionali con sistema di diagnostica a display
 - Pendenza massima di lavoro 1,5/ 3°
-
- Batterie 2x12V da 105 Ah
 - Alimentazione caricabatterie incorporato 100/220V 15A
 - Motori di trazione elettrici DC power
 - Funzionamento 24V DC
 - Capacità serbatoio olio idraulico 2,5 litri
-
- Peso macchina 900 kg

ConformitàCE



DEALER ESCLUSIVO



CENTRO ELEVATORI SRL

Via Ugo La Malfa 24
61032 Fano (PU) Tel +39 0721394867
www.centroelevatori.com
info@centroelevatori.com

