

THE FUTURE OF THE SCISSOR LIFT

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- 3675 KG DI PESO E DISTRIBUITO IN TUTTA LA SUA LUNGHEZZA
- CINGOLI IN ACCIAIO CON GOMMA SOSTITUIBILE FACILMENTE
- 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

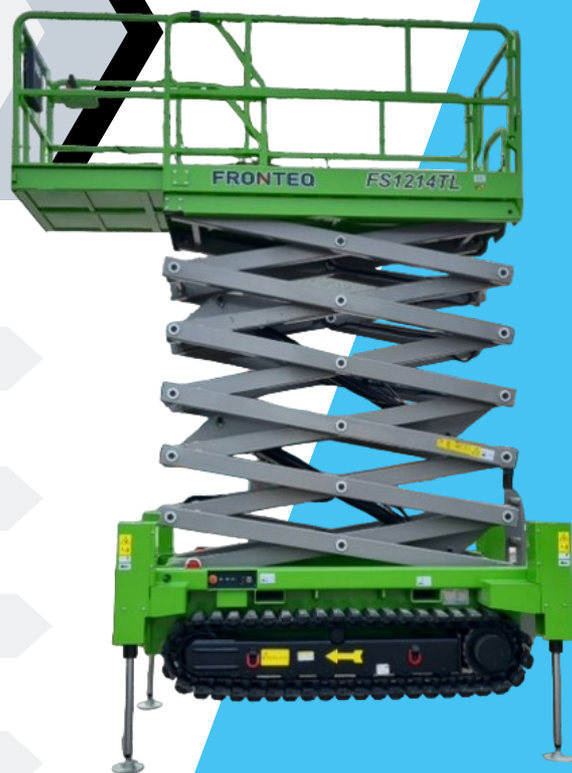
CARATTERISTICHE STANDARD

Componenti delle migliori marche mondiali

- Comandi proporzionali
- Batterie senza manutenzione
- Cingoli in acciaio con gomma sostituibile facilmente
- 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
- Pianale mandorlato antiscivolo
- Scorrimento del cestello estensibile molto scorrevole 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

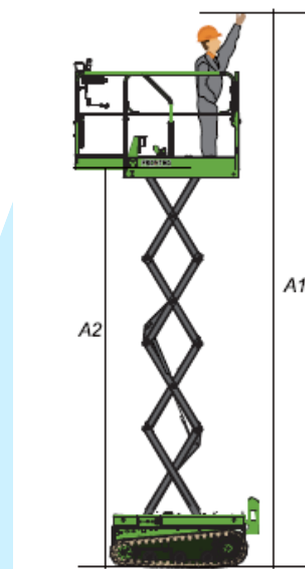
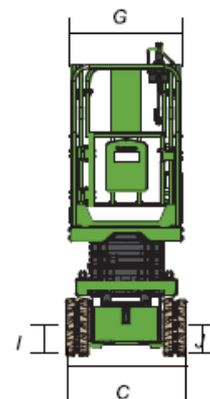
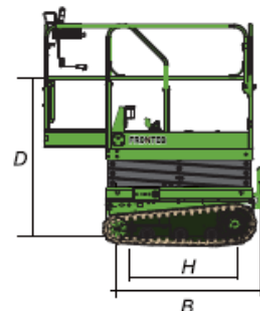
DIMENSIONI

- A1 Altezza massima di lavoro 13.8 m
- A2 Altezza massima della piattaforma 11.8 m
- B Lunghezza a riposo 266 cm
- C Larghezza 106 cm
- D Altezza macchina a riposo 267 cm
 - Altezza macchina ringhiere abbassate 215 cm
- E Lunghezza Cestello 224 cm
- F Lunghezza estensione cestello 90 cm
- G Larghezza cestello 116 cm

PRESTAZIONI

- Portata massima 320 kg (interno 2 persone/ esterno 2 persone)
 - Portata estensione piattaforma 120 kg (interno/esterno 1 persona)
 - Traslazione alla massima altezza
 - Velocità con piattaforma abbassata 1.8 km/h
 - Velocità con piattaforma alzata 0.8 km/h
 - Pendenza superabile 30%
 - Tempo sollevamento/Discesa 68/72 sec.
 - Raggio sterzata interno 0 cm
 - Raggio sterzata esterno 0 cm
 - Comandi proporzionali con sistema di diagnostica a display
 - Pendenza massima di lavoro 0/0,5°
-
- Batterie 8x6V da 225 Ah
 - Alimentazione caricabatterie incorporato 100/240V 15A
 - Motori di trazione elettrici DC power
 - Funzionamento 48V DC
 - Capacità serbatoio olio idraulico 4 litri
 - Peso macchina 3675 kg

Conformità CE



DEALER ESCLUSIVO



CENTRO ELEVATORI SRL

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

