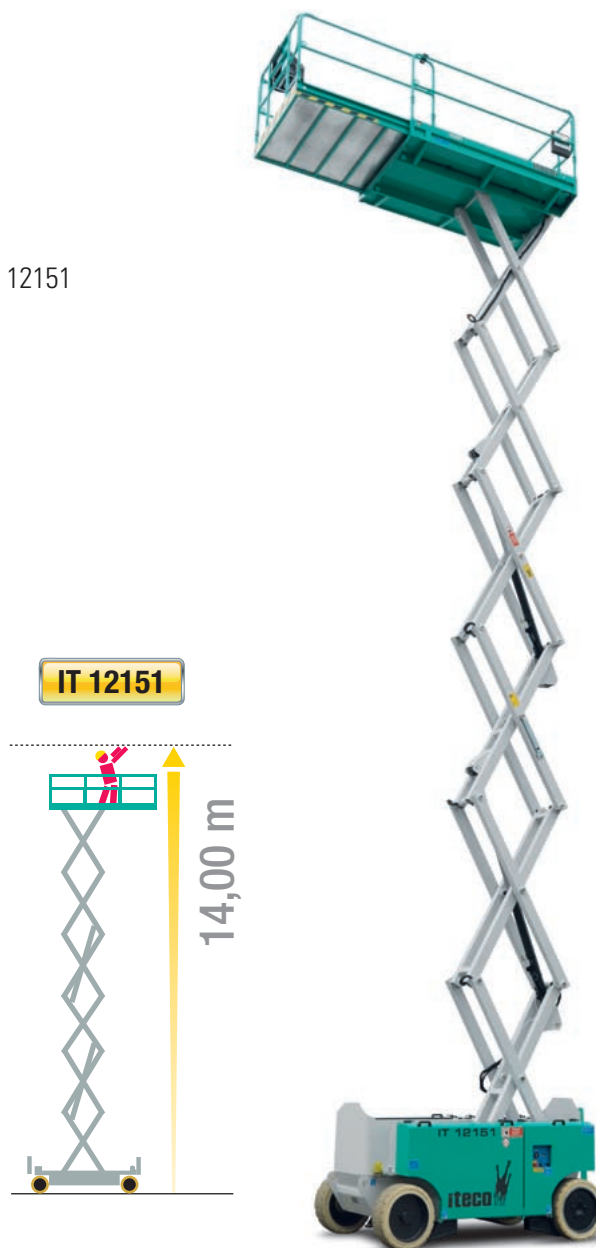


ALLESTIMENTO STANDARD

- Trazione elettrica sulle ruote posteriori (IT 8151)
- Trazione idraulica sulle ruote posteriori (IT 10151 - IT 12151)
- Estensione manuale piattaforma 1.4 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V-320Ah (c5) in IT 8151
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 48V-320Ah (c5) in IT 10151 e IT 12151
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Avvisatore acustico movimenti, claxon, contaore
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antitraccia
- Protezioni anticesoiaimento elettriche
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Cavo 220-V, con spina, presa e salvavita
- Girofari
- Comandi proporzionali con diagnostica

VANTAGGI

- Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione (IT 8151)
- Macchina per uso esterno, senza limitazioni delle prestazioni rispetto all'impiego in ambienti interni
- Molti pezzi sono comuni a tutta la gamma
- Tutti i componenti sono contenuti entro il carro base e facilmente accessibili, nulla rimane all'esterno
- Traslazione alla massima altezza
- Ottime prestazioni velocistiche e di rampa
- Massima capacità sulla piattaforma completamente estesa
- Immagine di robustezza e oculata progettazione
- Notevole rigidità del carro e della forbice



Numero di forbici	6
A	mm 11800
B	mm 13800
C	mm 225
D	mm 2540
E	mm 1370
F	mm 1940
Portata (comprese 3 persone)	–
Portata (comprese 2 persone)	kg 300
Motori elettrici trazione	–
Centralina idraulica sollevamento	V/kW 48 / 5,0
Batterie Trazione	V/Ah 48 / 320
Massa batterie	kg 2 x 236
Caricabatterie	V/A 48 / 40
Capacità serbatoio olio	l 40
Velocità di traslazione	km/h 0 ÷ 4
Velocità di traslazione di sicurezza	km/h 0,7
Pendenza superabile	% 25
Raggio interno di sterzata	m 2,1
Raggio esterno di sterzata	m 4,1
Dimensioni ruote	mm 559x203x406
Tipo ruote	cushion 22x8x16
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi 2 / 3
Peso complessivo	kg 4400

• I dati riportati sono ricavati dalle schede tecniche originali delle case costruttrici. Elevo non si assume responsabilità nel caso essi contengano dati errati o vengano variati senza preavviso.

