

Allestimento standard

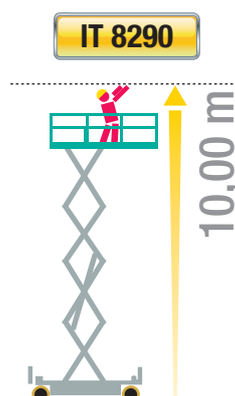
- Trazione elettrica sulle ruote anteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici con disinnesto elettrico
- Sterzo a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1.4 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V - 250Ah / 300Ah (c5)
- Avvisatore acustico movimenti, claxon, contaore
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antitraccia
- Protezioni anticesoiaamento elettriche
- Protezioni antiribaltamento
- 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

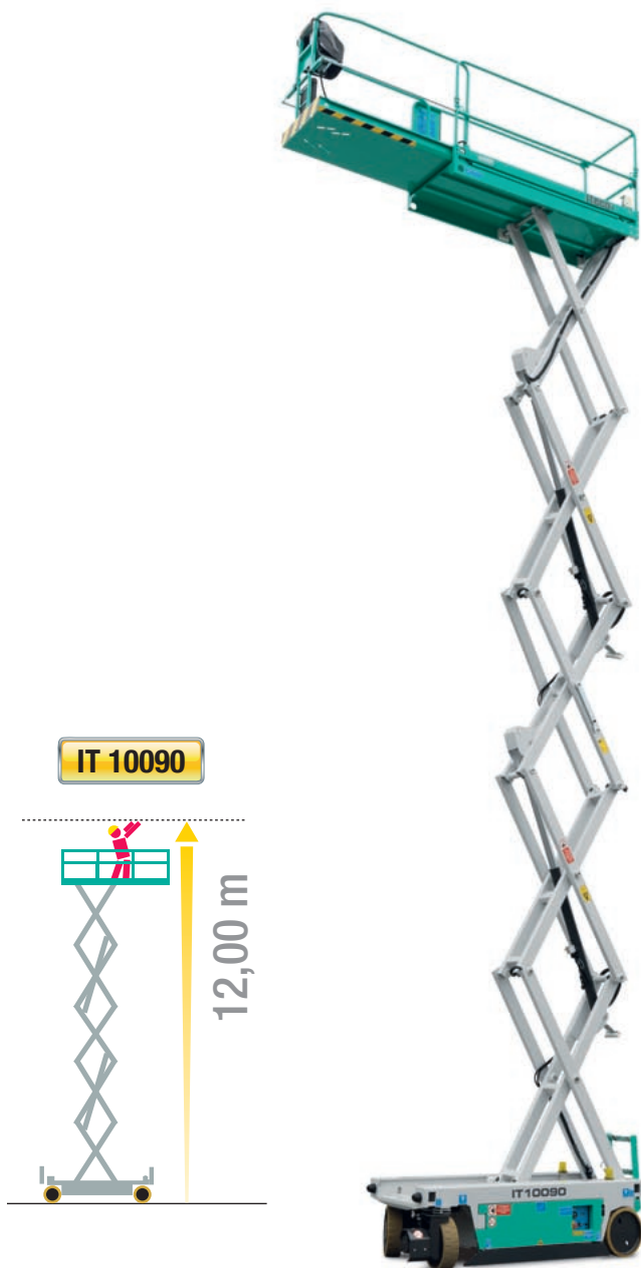
Vantaggi

- ✓ Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione
- ✓ 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



Montaggio dei componenti razionale e di facile manutenzione.





		IT 8290	IT 10090
Numero di forbici		4	5
A	mm	8150	10020
B	mm	10150	12020
C (Pot-hole sollevato/abbassato)	mm	120/24	
D	mm	2280	2410
E	mm	1150	1280
F	mm	1850	1980
Portata (comprese 3 persone)	kg	350	300
Motori elettrici trazione	V/kW	24/3,0	
Centralina idraulica sollevamento	V/kW	24/3,0	
Batterie Trazione	V/Ah	24/250	24/300
Massa batterie	kg	4x45	4x53
Caricabatterie	V/A	24/30	24/35
Capacità serbatoio olio	l	16	
Velocità di traslazione	km/h	0 ÷ 4	
Velocità di traslazione di sicurezza	km/h	0,7	
Pendenza superabile	%	25	
Raggio interno di sterzata	m	0	
Raggio esterno di sterzata	m	2,23	
Dimensioni ruote	mm	410x130	
Tipo ruote		cushion	
Inclinazione max laterale/longitudinale	gradi	2 / 3	1,5/3
Peso complessivo	kg	2530	3120

