

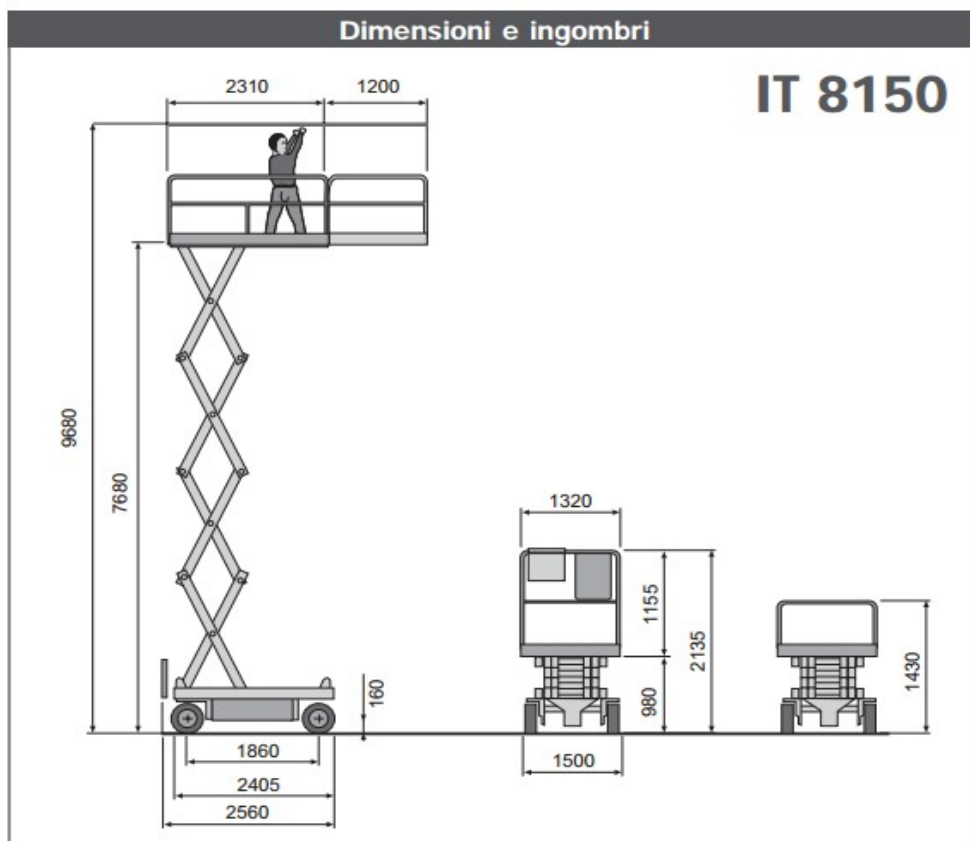
# Piattaforme semoventi verticali

## IT 8150

### Caratteristiche

#### Caratteristiche standard

- Traslazione a massima altezza
- Trazione idraulica posteriore con comandi elettrici in piattaforma. 3 velocità di trazione selezionabili
- Freni di stazionamento tipo lamellare a disinnesto idraulico
- Sterzo a 50°
- Estensione manuale piattaforma m. 1,2
- Claxon
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batteria 24 V - 240 Ah (C5.)
- Caricabatteria a disinserimento automatico 24 V - 40 A
- Avvisatore acustico movimenti
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Spina stacca batteria
- Ruote superelastiche antitraccia 16x6-8"
- Protezione anticesoiamento meccaniche
- Contatore
- Sistema controllo batteria con protezione per bassa tensione
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280



## Accessori & optional

- Cavo 220 V con presa, spina e salvavita
- Batteria trazione 24 V - 320 Ah (C5.)
- Girofari
- Comandi proporzionali con diagnostica
- Ruote superelastiche 200/50-10"

## Caratteristiche tecniche

Portata (comprese 3 persone)	kg	300
Tempo salita (a vuoto)	s	37
Tempo discesa (a carico)	s	33
Motore CC	V/kW	24/3
Batteria	V	24
Capacità batterie	Ah (C5)	240 - 320
Massa batterie	kg	4x45 - 4x55
Caricabatterie	V/A	24/40
Max. pressione idraulica	bar	200
Capacità serbatoio olio	l	16
Velocità di traslazione (veloce)	km/h	3,1 - 3,3
Velocità di traslazione (lenta)	km/h	1,6
Velocità di traslazione (di sicurezza)	km/h	0,9
Pendenza superabile	%	20
Raggio interno di sterzata	m	1,40
Raggio esterno di sterzata	m	3,50
Dimensione ruote	mm	418x150 - 455x191
Tipo ruote		16x6-8" - 200/50-10"
Peso complessivo	kg	2640 - 2680

