

Piattaforme semoventi verticali

IT 8150

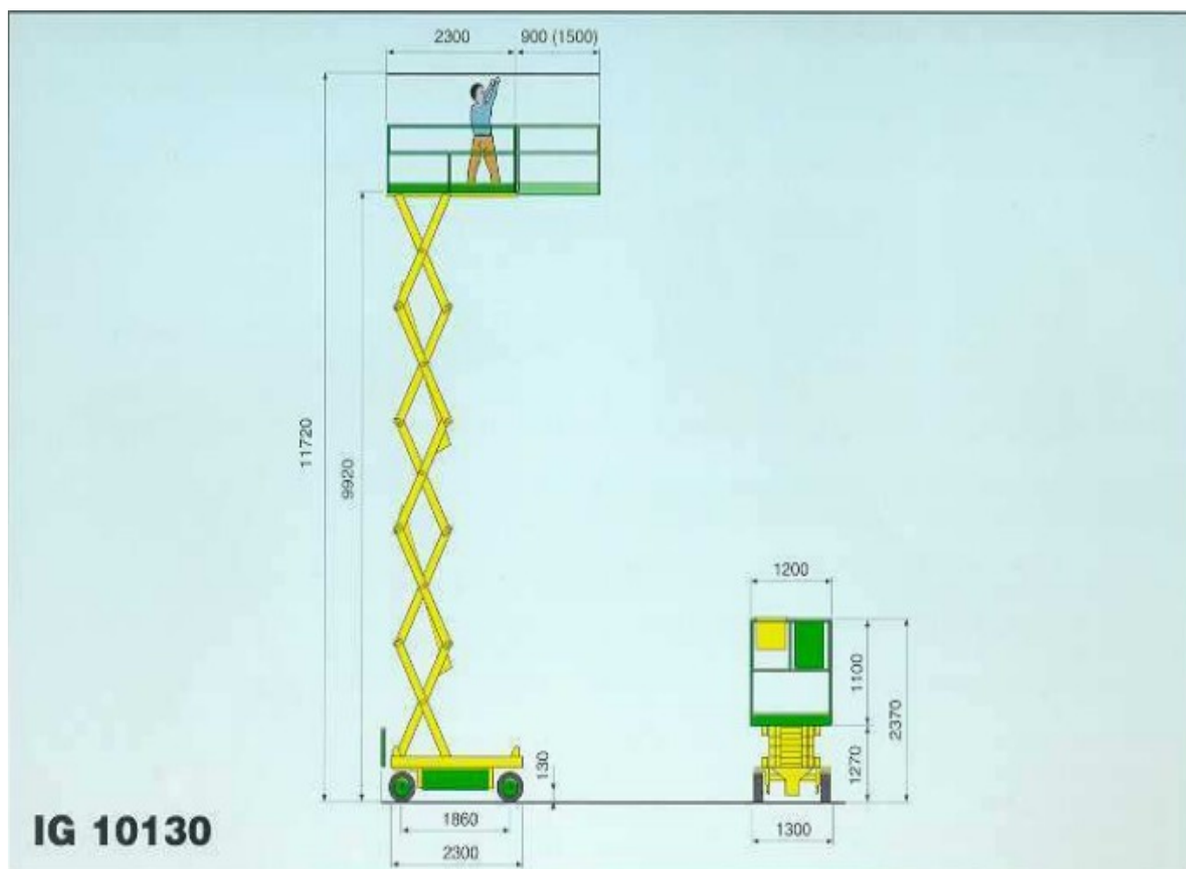
Caratteristiche

Caratteristiche standard

- Trazione idraulica anteriore con comandi elettrici in piattaforma. 3 velocità di trazione selezionabili.
- Freni di stazionamento di tipo lamellare a disinnesto idraulico.
- Sterzo a 90°.
- Estensione manuale piattaforma 0,9 m.
- Claxon.
- Discesa manuale di emergenza.
- Valvole di blocco sui cilindri.
- Batteria 24 V - 240 Ah.
- Caricabatteria a disinserimento automatico 24 V - 40 A.
- Avvisatore acustico movimenti.
- Inclino metro.
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza.
- Spina stacca batterie.
- Pneumatici pieni superelastici 16x6-8".
- Protezioni anticesoiamento.
- Ringhiere smontabili a sblocco rapido senza uso di utensili.
- Marcatura CE.

Accessori & optional

- Slitte antibaltamento.
- Cavo 220V, con spina, presa e salvavita.
- Batteria a trazione 24V - 250 Ah.
- Batterie 24V - 480 Ah. + caricabatterie 24V - 60 A.
- Estensione manuale piattaforma 1,5 m.
- Girofari.
- Voltmetro.
- Contaore.
- Pneumatici pieni superelastici antitraccia 16x6-8".
- Comandi proporzionali.
- Cannelletto ingresso piattaforma.
- Kit per esterni.
- Sistema controllo batterie con protezione per bassa tensione
- Diagnostica con contaore incorporato (solo per versione con comandi proporzionali)



Caratteristiche tecniche

Portata	Kg	465
Portata in estensione (m. 0,9/m.1,5)	Kg	265/165
Velocità salita	sec	65
Velocità discesa	sec	40
Motore CC	V/Kw	24/3
Batteria	V	24
Capacità batterie	Ah	240 / 250 / 2x240
Peso batterie	Kg	4x30 / 4x40 / 8x30
Caricabatterie	V/A	24/40
Max. pressione idraulica	bar	200
Velocità (veloce)	Km/h	3,6
Velocità (lenta)	Km/h	1,8
Velocità di sicurezza	Km/h	1
Pendenza superabile	%	15
Raggio interno di sterzata	m	0,15
Raggio esterno di sterzata	m	2,6
Dimensione ruote	mm	410x145
Tipo ruote		16x6-8"
Peso complessivo	Kg	2300 ⁽¹⁾ / 2800 ⁽²⁾ / 2450 ⁽³⁾ / 2950 ⁽⁴⁾