

PIATTAFORMA AEREA VERTICALE SEMOVENTE



PUNTI DI FORZA

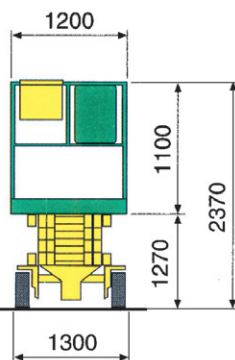
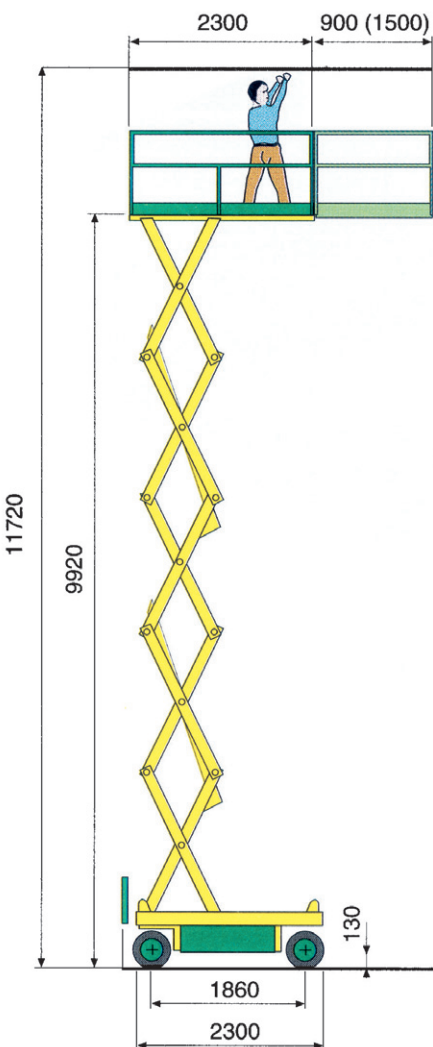
- ✓ *Compatta e leggera.*
- ✓ *Sterzo a 90° per un'eccellente manovrabilità.*

CARATTERISTICHE STANDARD:

- Altezza di lavoro 11,7 m.
- 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 piattaforma 0,9 m.
- Clacson.
- Discesa manuale d'emergenza.
- Valvole di blocco sui cilindri.
- Batteria 24V - 240 Ah.
- Caricabatterie a disinserimento automatico 24V - 40 A.
- Avvisatore acustico movimenti.
- Inclinometro.
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza.
- Spina stacca batterie.
- Pneumatici pieni superelastici 16x6-8".
- Protezioni anticesoimento.
- Ringhiere smontabili a sblocco rapido senza uso di utensili.

RISPONDE ALLE NORMATIVE:





PIATTAFORMA AEREA VERTICALE SEMOVENTE

IG 10130

ALTEZZA LAVORO 11,7 M.

SPECIFICHE TECNICHE

Portata	465 kg
Portata in estensione (m 0,9/1,5)	265/165
Velocità di salita	65 sec.
Velocità di discesa	40 sec.
Motore CC	24V / 3 Kw
Batteria	24V
Capacità batterie	240/250/2x240 Ah
Peso batterie	4x30/4x40/8x30 Kg
Caricabatterie	24V/40A
Massima pressione idraulica	200 bar
Velocità	1,8/3,6 km/h
Velocità di sicurezza	1 km/h
Pendenza superabile	15%
Raggio interno di sterzata	0,15 m
Raggio esterno di sterzata	2,6 m
Dimensioni ruote	410 x 145 mm
Tipo ruote	16x6-8"
Peso complessivo	2.800 kg