






IG - 8150

PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE



PUNTI DI FORZA

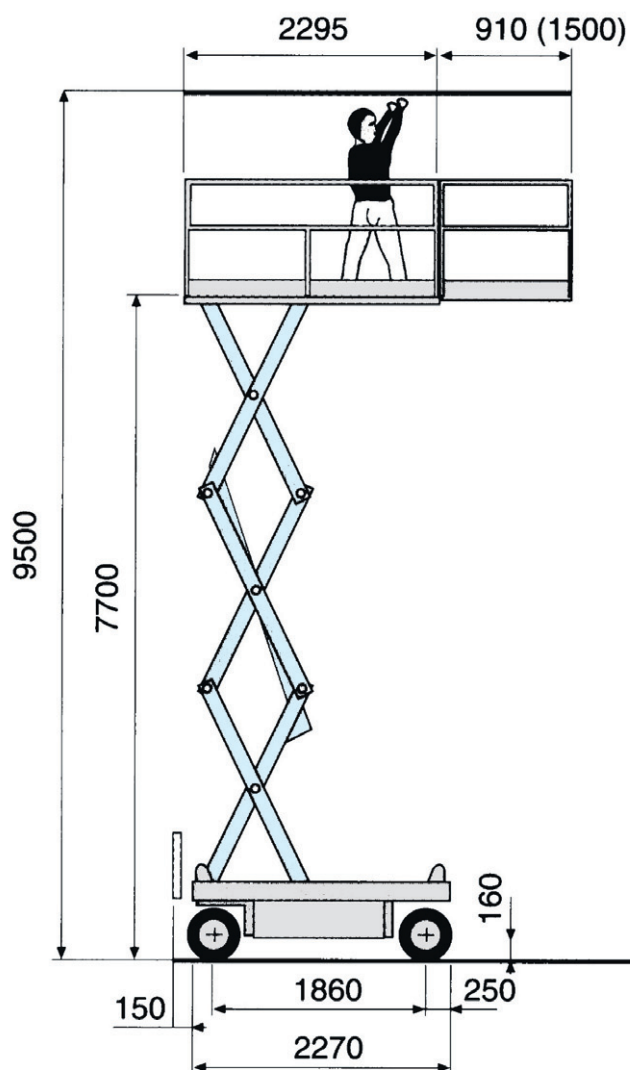
-  *Dimensioni compatte.*
-  *Sterzo 90° per facilitare la manovrabilità in spazi ridotti.*
-  *Facilità d'accesso per tutta la componentistica.*
-  *Elevata autonomia di lavoro.*
-  *Estensione della piattaforma fino a 1,5 metri.*

CARATTERISTICHE STANDARD:

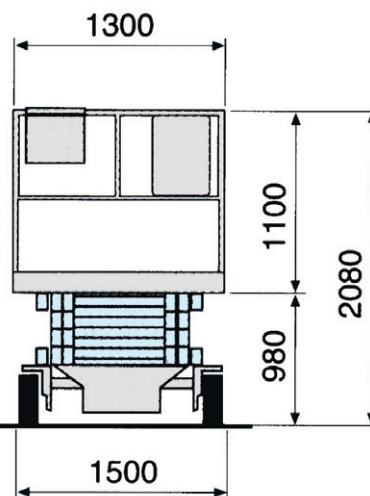
- ☐ Altezza di lavoro 9,5 m
- ☐ Portata massima 465 kg
- ☐ Trazione idraulica posteriore con comandi elettroidraulici.
- ☐ 3 velocità di trazione.
- ☐ Freni di stazionamento tipo lamellare a disinnesto idraulico.
- ☐ Estensione manuale piattaforma m. 0,90.
- ☐ Voltmetro, claxon e contaore.
- ☐ Discesa manuale di emergenza.
- ☐ Valvole di blocco sui cilindri.
- ☐ Batteria trazione 24 V - 240 Ah
- ☐ Caricabatteria a disinserimento automatico 24 V - 40 A.
- ☐ Avvisatore acustico movimenti.
- ☐ Sensore di inclinazione con blocco movimenti.
- ☐ Interruttore stacca batteria.
- ☐ Pneumatici pieni superelastici mm 400x160.
- ☐ Protezioni anticesoimento meccaniche.

RISPONDE ALLE NORMATIVE:



IG - 8150**ALTEZZA LAVORO 9,5 M.**

PER ACCETTAZIONE
Timbro e firma

**SPECIFICHE TECNICHE ***

Portata	Kg.	465
Portata in estensione m. 0,9	Kg.	265
m. 1,5	Kg.	165
Velocità salita	s.	54
Velocità discesa	s.	32
Azionamento a motore CC	V/Kw	24/3
Batteria	V.	24
Capacità batteria	Ah.	240(C5)
Massa batterie	Kg.	2x87
Caricabatterie	V/A	24/40

Max. pressione idraulica	bar	195
Capacità serbatoio olio	l.	16
Velocità (veloce)	Km/h	3.50
Velocità (lenta)	Km/h	1.80
Velocità di sicurezza	Km/h	1
Pendenza superabile	%	17
Raggio interno di sterzata	m.	1.40
Raggio esterno di sterzata	m.	3.50
Dimensioni ruote	mm.	410x164
Peso complessivo	Kg.	1.935