

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:

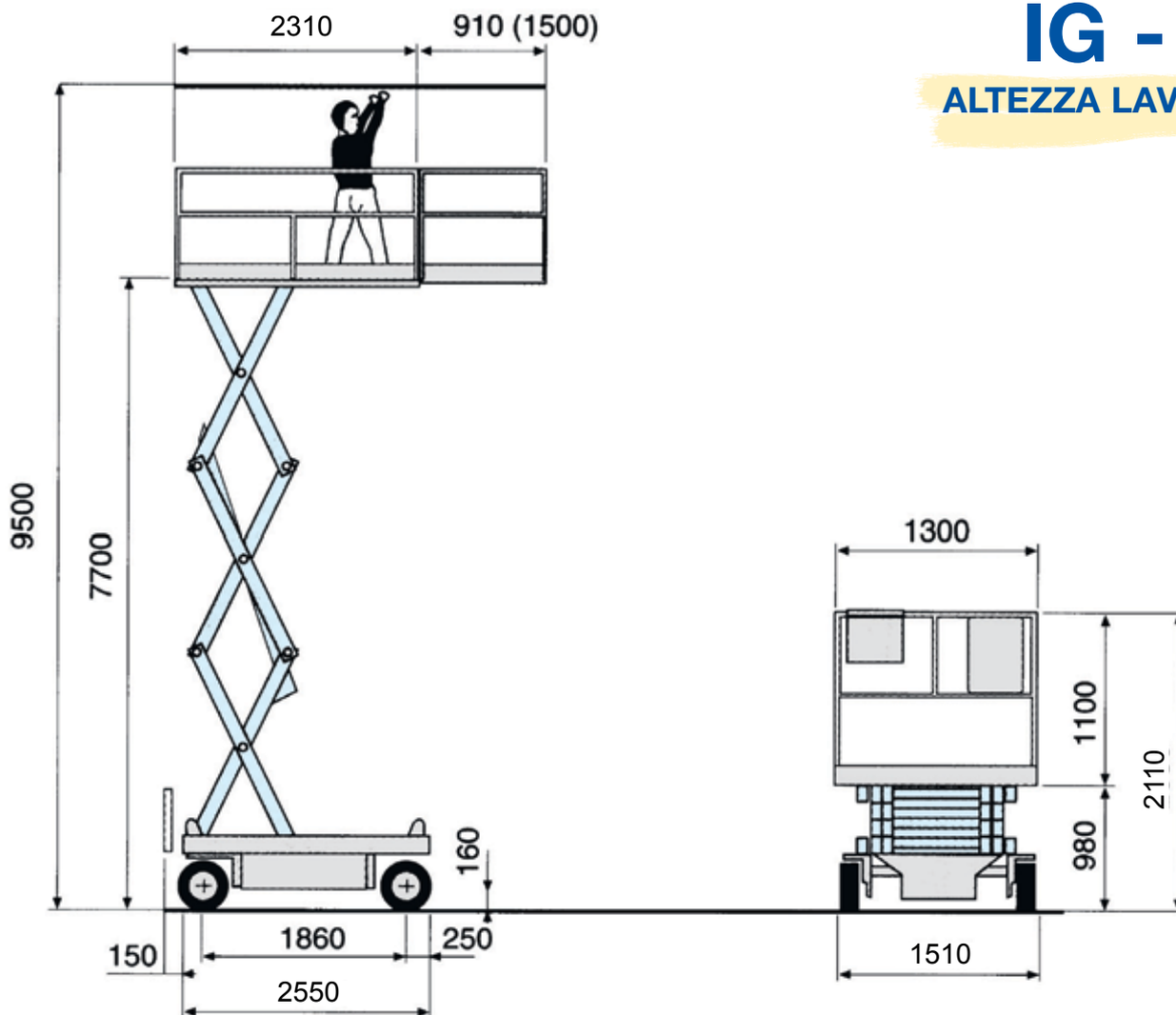
- Altezza di lavoro 9,5 m
- Portata massima 465 kg
- Trazione idraulica posteriore con comandi elettroidraulici.
- 3 velocità di trazione.
- Freni di stazionamento tipo lamellare a disinnesto idraulico.
- Estensione manuale piattaforma m. 0,90.
- Voltmetro, claxon e contaore.
- Discesa manuale di emergenza.
- 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 anticesoiamento meccaniche.

RISPONDE ALLE NORMATIVE:



IG - 8150

ALTEZZA LAVORO 9,5 M.



SPECIFICHE TECNICHE

Portata	-----	Kg.	___	465	Max. pressione idraulica	-----	bar	___	195
Portata in estensione	m. 0,9	Kg.	___	265	Capacità serbatoio olio	-----	l.	___	16
	m. 1,5	Kg.	___	165	Velocità (veloce)	-----	Km/h	___	3.50
Velocità salita	-----	s.	___	54	Velocità (lenta)	-----	Km/h	___	1.80
Velocità discesa	-----	s.	___	32	Velocità di sicurezza	-----	Km/h	___	1
Azionamento a motore CC	-----	V/Kw	___	24/3	Pendenza superabile	-----	%	___	17
Batteria	-----	V.	___	24	Raggio interno di sterzata	___	m.	___	1.40
Capacità batteria	-----	Ah.	___	240(C5)	Raggio esterno di sterzata	___	m.	___	3.50
Massa batterie	-----	Kg.	___	2x87	Dimensioni ruote	-----	mm.	___	410x164
Caricabatterie	-----	V/A	___	24/40	Peso complessivo	-----	Kg.	___	2.680