

PIATTAFORMA ELETTRICA SEMOVENTE VERTICALE

PUNTI DI FORZA

- ✓ *Compatta e leggera.*
- ✓ *Eccellente manovrabilità.*
- ✓ *Elevata autonomia di lavoro.*
- ✓ *Facilità di accesso a tutta la componentistica.*

RISPONDE ALLE NORMATIVE:



CARATTERISTICHE STANDARD:

- IT 4680
Altezza di lavoro 6,6 m
- IT 5980
Altezza di lavoro 7,9 m
- IT 7380
Altezza di lavoro 9,3 m
- Trazione idraulica anteriore con comandi elettrici in piattaforma
- 3 velocità di trazione selezionabili
- Freni di stazionamento tipo lamellare a disinnesto idraulico
- Estensione piattaforma m 1
- Clacson
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- 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
- Contatore
- Sistema controllo batteria con protezione per bassa tensione

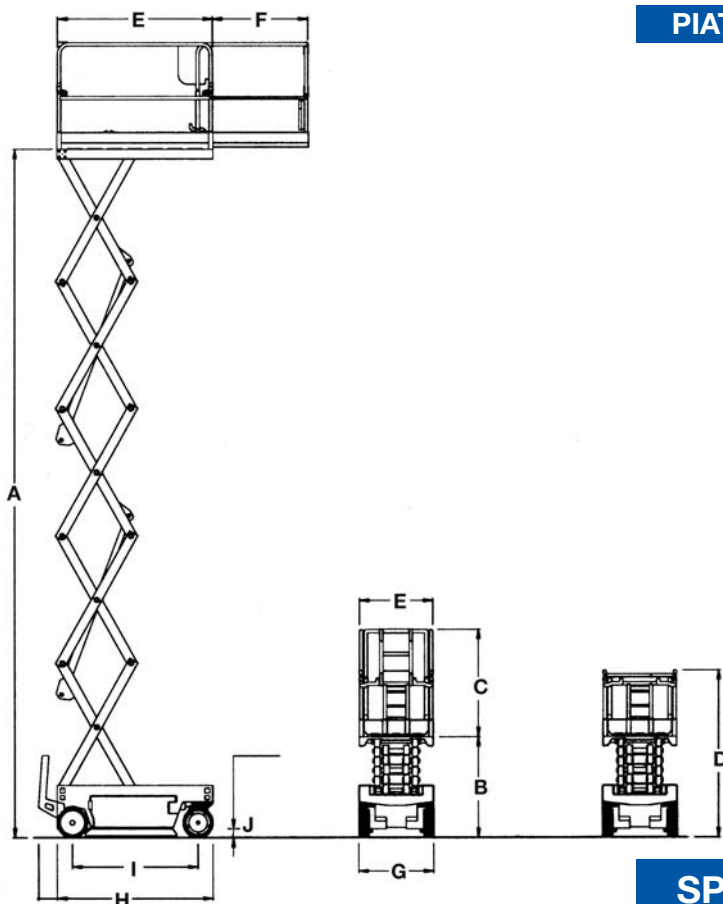


IT 4680 IT 5980 IT 7380

IT 4680 ALTEZZA LAVORO 6,6 M.

IT 5980 ALTEZZA LAVORO 7,9 M.

IT 7380 ALTEZZA LAVORO 9,3 M.



SPECIFICHE TECNICHE

Modello		IT 4680	IT 5980	IT 7380
Altezza di lavoro	m	6,6	7,9	9,3
A Altezza piattaforma - sollevata	m	4,6	5,9	7,3
B+C Altezza piattaforma - a riposo	m	1,98	2,08	2,19
C Altezza parapetto	m	1,12	1,12	1,12
D Altezza a riposo (parapetto abbassato)	m	1,55	1,65	1,76
E Dimensione piattaforma	m	1,62x0,77	1,62x0,77	1,62x0,77
F Estensione piattaforma	m	1	1	1
G Larghezza totale	m	0,78	0,78	0,78
H Lunghezza totale	m	1,63	1,63	1,63
I Interasse ruote	m	1,31	1,31	1,31
J Luce dal suolo	mm	88 / 21	88 / 21	88 / 21
Portata piattaforma	kg	270	230	200
Peso lordo veicolo ¹	kg	1.290	1.545	1.785
Velocità di traslazione - abbassata	km/h	0,7	0,7	0,7
Velocità di traslazione - sollevata	km/h	0,4	0,4	0,4
Pendenza superabile		25%	25%	25%
Raggio di sterzata - interno	m	0	0	0
Raggio di sterzata - esterno	m	1,65	1,65	1,65
Inclinazione massima lat./long.	°	2 / 3	2 / 3	1,5 / 3
Dimensioni ruote	mm	315x100	315x100	315x100
Tipo ruote		cushion	cushion	cushion
Batterie	V/Ah	24/250	24/250	24/250
Carica batterie	V/A	24/30	24/30	24/30
Serbatoio idraulico	l	7	7	7
Comandi proporzionali		Si	Si	Si