

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Sterzata elettrica sulle ruote anteriori per la massima precisione dei movimenti.*
- ✓ *Nuovo quadro comandi a terra con display integrato per recupero dati e segnalazione anomalie.*
- ✓ *Nuovo quadro comandi sulla piattaforma con pulsanti capacitivi.*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Trazione elettrica sulle ruote posteriori
- Freni negativi di stazionamento elettromagnetici con disinnesto elettrico
- Sterzata elettrica sulle ruote anteriori
- Estensione manuale piattaforma 66 cm
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie AGM 12V 85AH C5
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Avvisatore acustico movimenti, claxon, contaore
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antitraccia
- Protezioni anticesoimento elettriche
- Protezioni antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico

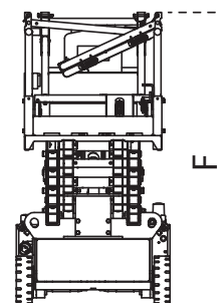
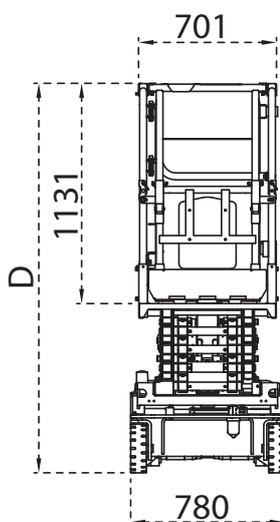
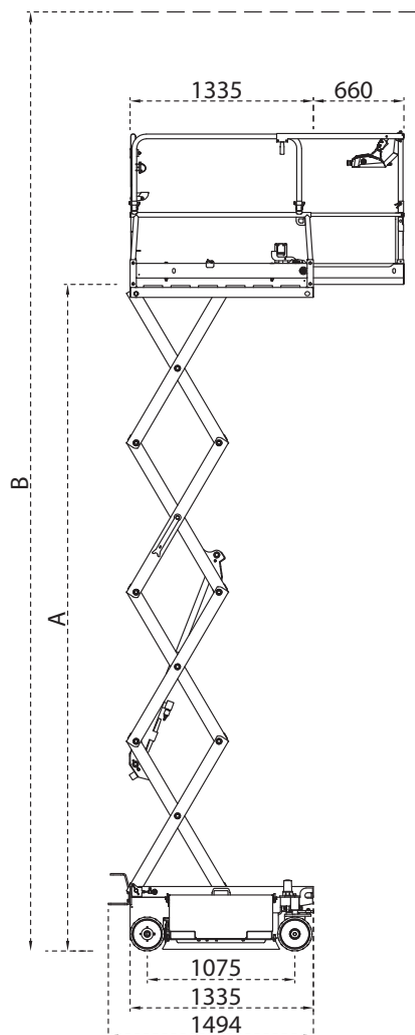
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

IM 5080 UL

ALTEZZA LAVORO 6,9 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

A. Altezza piattaforma _____	4,9 m	Estensione cestello (manuale) _____	0,66 m
B. Altezza di lavoro _____	6,9 m	Velocità di traslazione _____	0,6 - 4 km/h
Portata cestello – massima _____	230 kg	Raggio di sterzata - esterno/interno _____	1,55 / 0,24 m
Portata cestello – su estensione _____	130 kg	Pendenza massima superabile _____	25 %
Lunghezza _____	1,49 m	Massima inclinazione operativa _____	1,5°/2,5°
Larghezza totale _____	0,78 m	Pneumatici Cushion _____	250 x 80
D. Altezza a riposo _____	1,99 m	Batterie _____	2x12/85 C5
F. Altezza con ringhiere ribaltate _____	1,5 m	Carica batterie _____	24V/20 Ah
Dimensioni cestello _____	1,63x0,77 m	Peso _____	750 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    