

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Traslazione alla massima altezza*
- ✓ *Trazione elettrica: minor consumo, maggiore autonomia, maggiore trazione*
- ✓ *Ottime prestazioni velocistiche e di rampa*
- ✓ *Estensione cesta di 1,3 mt*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 14 m
- Portata di 220 kg
- Motore elettrico
- Sterzo a 90°
- Estensione manuale piattaforma 1,3 m
- Discesa manuale di emergenza
- Valvola di blocco sul cilindro
- Batterie trazione per utilizzi gravosi 24V - 250Ah / 300Ah
- Caricabatteria a disinserimento automatico
- Sensore di inclinazione con blocco movimenti
- Sblocco meccanico della trazione per il traino d'emergenza
- Ruote cushion antitraccia
- Protezioni anticesoiamento elettriche e antiribaltamento
- Sistema controllo batterie con protezione per basse tensioni
- Ringhiere ribaltabili
- Sensore di sovraccarico
- Marcatura CE - EN 280
- Predisposizione cavo linea 220V
- Girofaro
- Comandi proporzionali

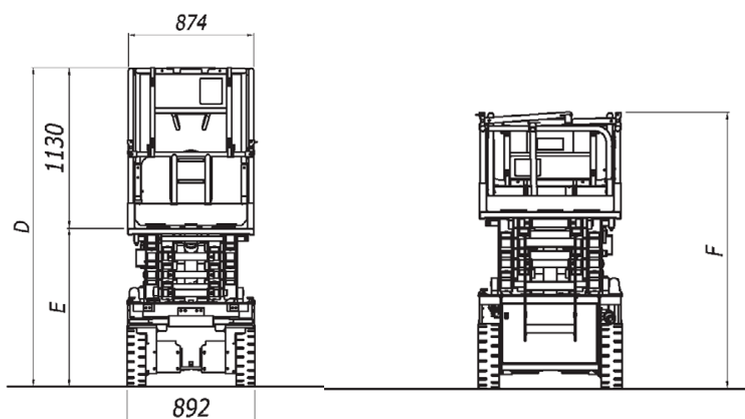
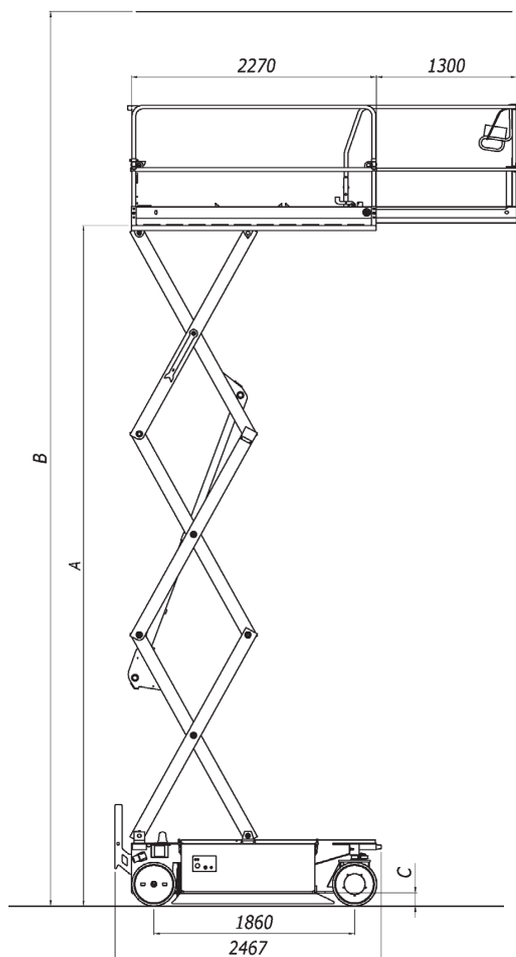
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

IM 12090

ALTEZZA LAVORO 14 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

A. Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	12 m	Dimensioni cestello _____	2,27x0,87 m
B. Altezza di lavoro _____	14 m	Estensione cestello (manuale) _____	1,3 m
C. Pot - hole sollevato/abbassato _____	123 / 24 mm	Velocità di traslazione _____	0 - 4 km/h
Portata cestello – massima _____	220 kg	Raggio minimo di sterzata - esterno _____	2,22 m
Lunghezza _____	2,47 m	Pendenza massima superabile _____	25 %
Larghezza totale _____	0,89 m	Massima inclinazione operativa _____	1,2°/2,5°
D. Altezza a riposo _____	2,62 m	Pneumatici Cushion _____	410 x 130
E. _____	1,49 m	Peso _____	3000 kg
F. Altezza con ringhiere ribaltate _____	2,11 m		

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    