

PIATTAFORMA VERTICALE ELETTRICA STABILIZZATA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Ideale per garantire la massima operatività anche nei cantieri più difficili.
- ✓ Quattro ruote motrici, assali oscillanti e stabilizzatori idraulici garantiscono una superiore stabilità su superfici irregolari e accidentate.
- ✓ Per uso interno ed esterno.

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro di 13,9 mt
- 365 kg di portata
- Controllo proporzionale
- Parapetti pieghevoli
- Cancelli di ingresso
- autobloccante
- Allarme discesa con faro lampeggiante
- Allarme inclinazione con blocco ascensore
- Sistema di rilevamento del sovraccarico
- Pulsante di arresto di emergenza
- Sistema diagnostico di bordo
- Assali oscillanti
- Clacson / contaore
- Quattro ruote motrici
- Stabilizzatori autolivellanti

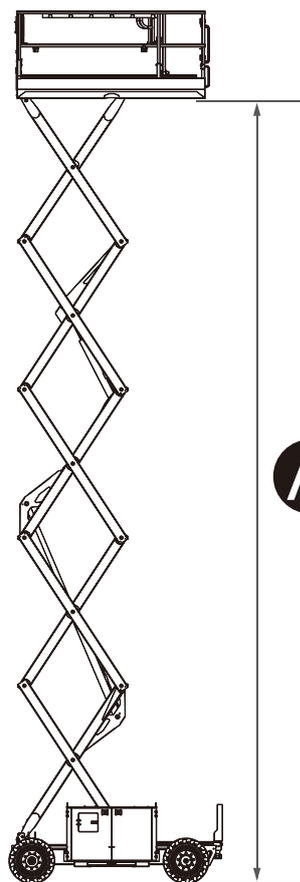
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



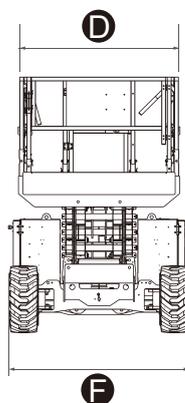
PIATTAFORMA VERTICALE ELETTRICA STABILIZZATA

SR1218 E

ALTEZZA LAVORO 13,9 M.

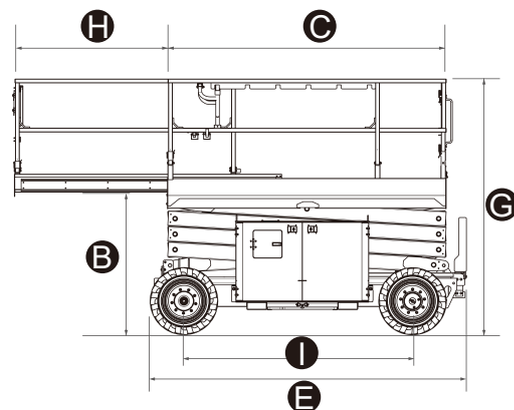


A



D

F



H

C

B

G

I

E

CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	13,9 m	Altezza da terra _____	0,23 m
A Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	11,9 m	Portata massima _____	365 kg
B Altezza piattaforma a riposo _____	1,56 m	Portata in estensione _____	140 kg
C Lunghezza piattaforma _____	2,79 m	Pendenza superabile _____	35%
D Larghezza piattaforma _____	1,6 m	Raggio di sterzata esterno _____	4,75 m
E Lunghezza totale (con scala) _____	3,12 m	Velocità salita/discesa _____	61/55 sec
F Larghezza totale _____	1,79 m	Pneumatici _____	663x283 mm
G Altezza piattaforma chiusa - sponde su - giù _____	2,7 - 2,04 m	Alimentazione _____	48V DC 315Ah
H Lunghezza prolunga piattaforma _____	1,52 m	Volume olio idraulico _____	53 L
I Interasse _____	2,29 m	Peso _____	5100 kg

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    