

## PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE DIESEL



### 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 11,7 mt
- 454 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

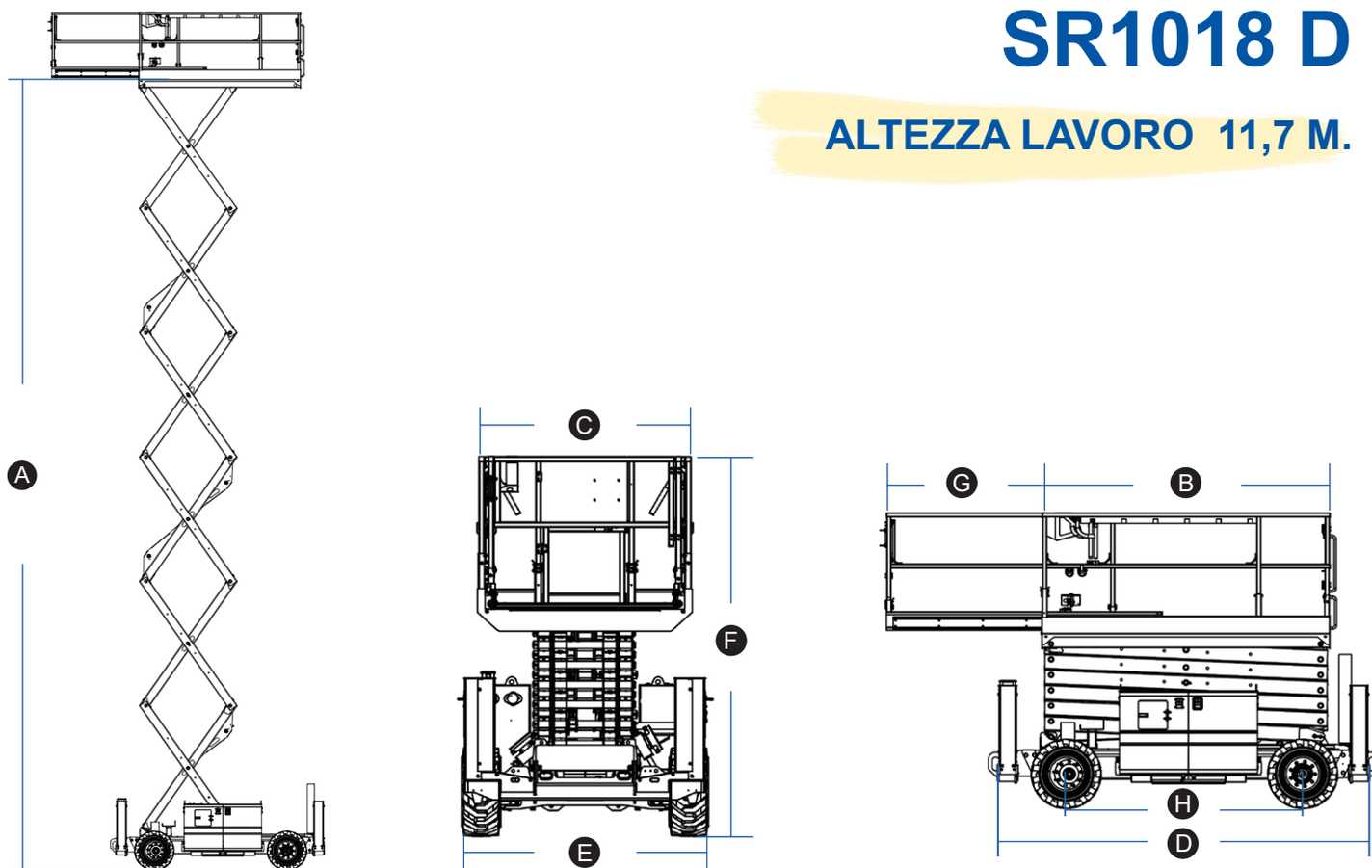
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE DIESEL

## SR1018 D

ALTEZZA LAVORO 11,7 M.



### CARATTERISTICHE STANDARD

|  |               |                                  |                     |
|--|---------------|----------------------------------|---------------------|
| Altezza di lavoro _____                              | 11,7 m        | Altezza da terra _____           | 0,23 m              |
| A Altezza piattaforma (piano calpestio) _____        | 9,7 m         | Portata massima _____            | 454 kg              |
| Altezza piattaforma a riposo _____                   | 1,41 m        | Portata in estensione _____      | 140 kg              |
| B Lunghezza piattaforma _____                        | 2,79 m        | Pendenza superabile _____        | 35%                 |
| C Larghezza piattaforma _____                        | 1,6 m         | Raggio di sterzata esterno _____ | 4,75 m              |
| D Lunghezza totale (con scala) _____                 | 3,76 m        | Velocità salita/discesa _____    | 39/46 sec           |
| E Larghezza totale _____                             | 1,79 m        | Pneumatici _____                 | 663x283 mm          |
| F Altezza piattaforma chiusa - sponde su - giù _____ | 2,55 - 1,89 m | Alimentazione _____              | Kubota D1105 18,5kw |
| G Lunghezza prolunga piattaforma _____               | 1,52 m        | Capacità serbatoio Diesel _____  | 53 L                |
| H Interasse _____                                    | 2,29 m        | Peso _____                       | 4330 kg             |

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

[www.gv3.it](http://www.gv3.it) |    