

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Compatta e leggera*
- ✓ *Eccellente manovrabilità*
- ✓ *Facilità di accesso a tutta la componentistica*
- ✓ *Massima capacità con piattaforma completamente estesa*
- ✓ *Traslazione alla massima altezza*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Trazione idraulica con comandi elettrici sulla piattaforma
- 3 velocità di marcia selezionabili
- Freni di stazionamento negativi con disinnesto idraulico
- Sterzo a 70°
- Estensione manuale della piattaforma 1,2 m
- Clacson
- Dispositivo di abbassamento manuale di emergenza
- Valvola di mantenimento del cilindro
- Batteria 24 V - 205 Ah (C5.)
- Caricabatterie con spegnimento automatico 24 V - 40 A
- Allarme acustico di movimento
- Inclinometro con dispositivo di blocco del movimento e allarmi
- Sblocco meccanico delle ruote motrici per il trasporto di emergenza
- Spina di esclusione della batteria
- Pneumatici in gomma antitraccia 16x6-8"
- Protezioni elettriche a forbice
- Protezioni contro le buche
- Contaore
- Sistema di controllo della batteria con protezione contro la bassa tensione
- Ringhiere ripiegabili
- Sensore di sovraccarico

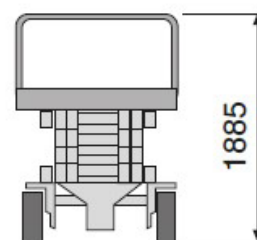
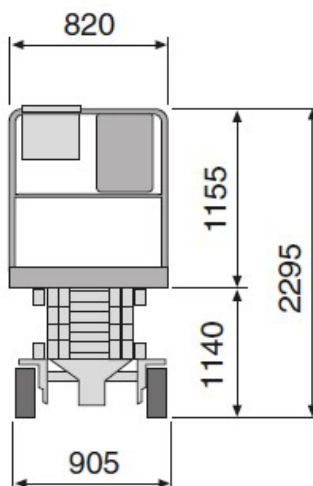
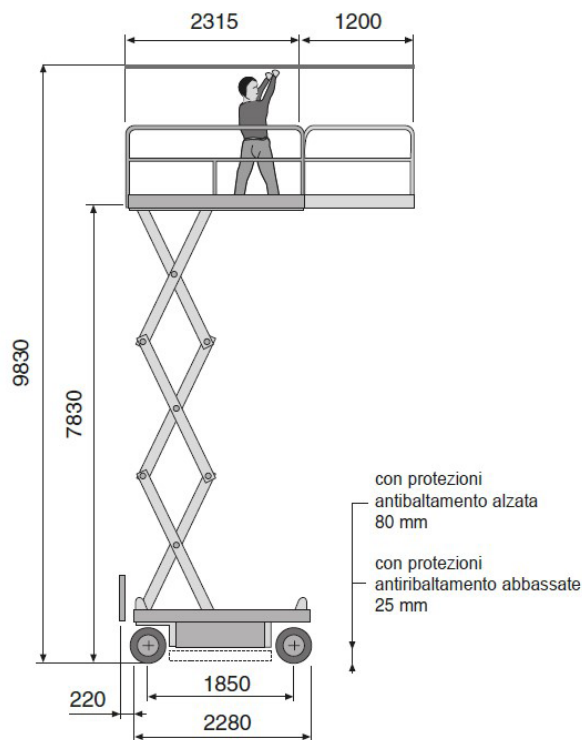
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

ITECO IT 8089

ALTEZZA LAVORO 9,83 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	9,83 m
Altezza piattaforma	7,83 m
C Altezza parapetto	1,17 m
Altezza piattaforma a riposo	2,29 m
E Dimensione piattaforma	2,32x 0,82 m
F Estensione piattaforma	1,20 m
G Larghezza totale	0,91 m
H Lunghezza totale	2,28 m
I. Interasse ruote	1,85 m
Portata piattaforma	300 kg
Velocità di traslazione - veloce	3,2 km/h
Velocità di traslazione - lenta	1,6 km/h
Tempo di salita	36 s
Tempo di discesa	35 s
Pendenza superabile	20%
Pneumatici	418x150 mm - 16x6-8"
Serbatoio olio	16 l
Peso lordo veicolo	2320 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    