

# HAULOTTE COMPACT 10 N



VENPA

## PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



### PUNTI DI FORZA

- ✓ *Estremamente compatta e con un'altezza a riposo che permette di passare sotto porte standard*
- ✓ *Cesta estensibile e produttività eccezionale*
- ✓ *Robusta affidabile e di facile manutenzione*

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 10 m
- Portata di 230 kg
- Batterie 24V - 225 Ah
- Dispositivo anti-ribaltamento
- Indicatore di carica delle batterie
- Comandi proporzionali
- Barriere ripiegabili
- Carica batteria ad arresto automatico
- Ruote antitraccia
- Sblocco ruote
- Inclinometro
- Limitatore di carico in piattaforma
- Sedi portaforche integrate nel telaio
- Anelli per sollevamento e traino
- Clacson
- Conta ora

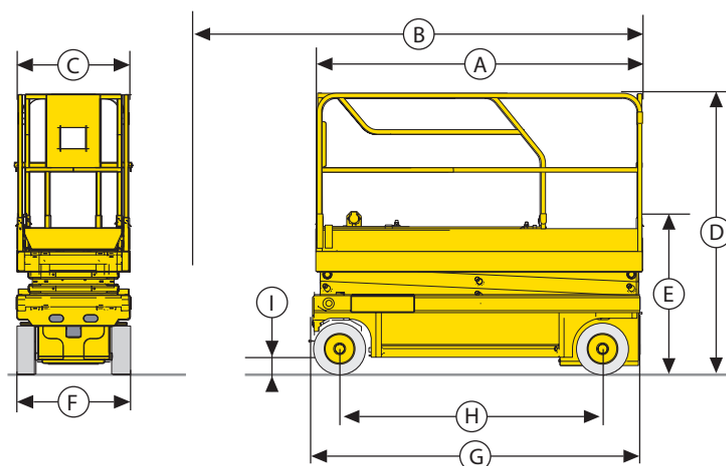
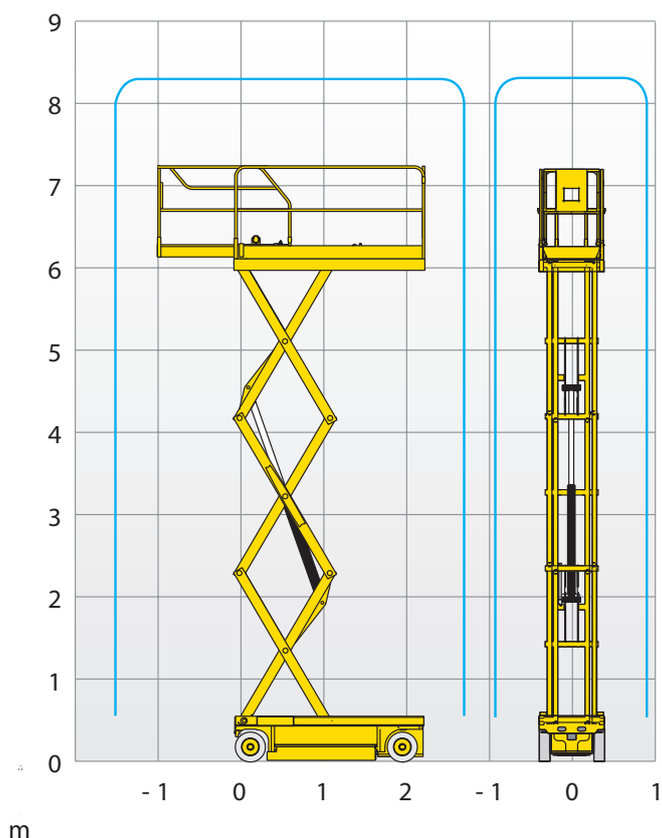
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

## COMPACT 10N

ALTEZZA LAVORO 10 M.



### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	10 m	I. Altezza da terra _____	13 cm
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	8 m	Velocità di traslazione _____	1 - 3,2 km/h
Portata cestello – massima _____	230 kg	Raggio angolo esterno di sterzata _____	2,38 m
A. Lunghezza piattaforma _____	2,31 m	Tempo salita/discesa _____	36/42 sec
B. Lunghezza piattaforma con estensione _____	3,23 m	Pendenza massima superabile _____	23 %
C. Larghezza piattaforma _____	0,81 m	Inclinazione operativa max _____	2°
D. Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere) _____	2,18 m	Ruote - antitraccia _____	15 x 5
E. Altezza piattaforma a riposo (ringhiere abbattute) _____	1,32 m	Batterie _____	24 V - 225 Ah (C20)
F. Larghezza piattaforma fuori tutto _____	0,81 m	Capacità serbatoio idraulico _____	27 l
G. Lunghezza piattaforma a riposo _____	2,49 m	Peso _____	2190 kg
H. Interasse _____	1,86 m		