

HAULOTTE OPTIMUM 8 AE

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Movimenti rapidi e proporzionali, per una guida estremamente precisa*
- ✓ *Miglior raggio di sterzata che permette una buona manovrabilità*
- ✓ *Robusta affidabile e di facile manutenzione*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 7,77 m
- Portata di 230 kg
- Motore elettrico asincrono 24 V senza manutenzione
- Indicatore di livello delle batterie sul quadro alto e basso
- Haulotte Activ'Screen (indicazione di carica, contatore, allarmi manutenzione e anomalie)
- Dispositivo anti-inclinazione (potholes)
- 2 ante incernierate per un accesso facilitato alla componentistica
- Sedi per le forche laterali
- 2 ruote anteriori direttrici e 2 ruote posteriori motrici
- Comandi proporzionali
- Sblocco freni elettrico o manuale
- Controllo d'inclinazione
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Ruote antitraccia

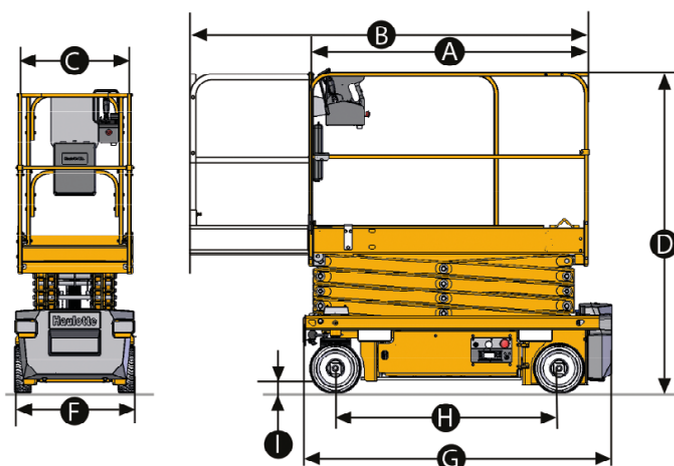
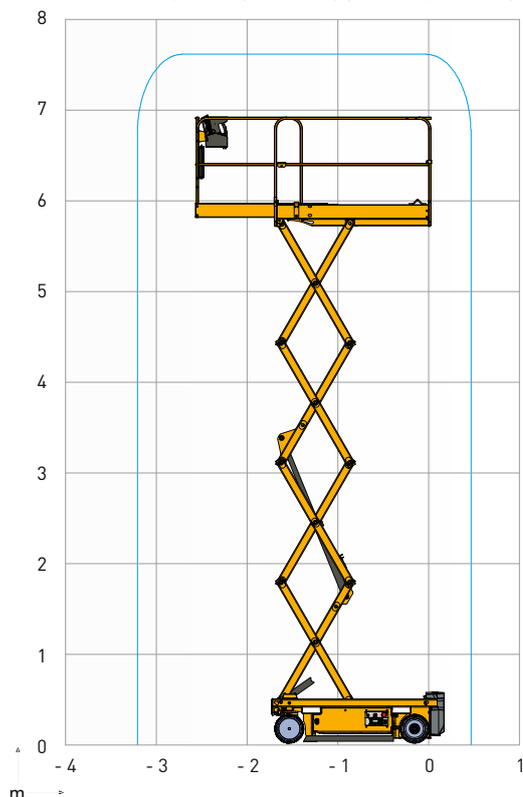
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA

OPTIMUM 8AE

ALTEZZA LAVORO 7,77 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	7,77 m	I. Altezza da terra _____	8,7 cm
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	5,77 m	Altezza da terra con minigonne _____	2 cm
Portata cestello – massima _____	230 kg	Velocità di traslazione _____	0,5 - 4,5 km/h
A. Lunghezza piattaforma _____	1,72 m	Raggio angolo esterno di sterzata _____	1,5 m
B. Lunghezza piattaforma con estensione _____	2,59 m	Pendenza massima superabile _____	25 %
C. Larghezza piattaforma _____	0,74 m	Inclinazione operativa max _____	1,5° - 3°
D. Altezza piattaforma a riposo _____	1,98 m	Batterie _____	24 V - 225 Ah
F. Larghezza piattaforma fuori tutto _____	0,79 m	Capacità serbatoio idraulico _____	7 l
G. Lunghezza piattaforma a riposo _____	1,9 m	Peso _____	1590 kg
H. Interasse _____	1,38 m		

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    