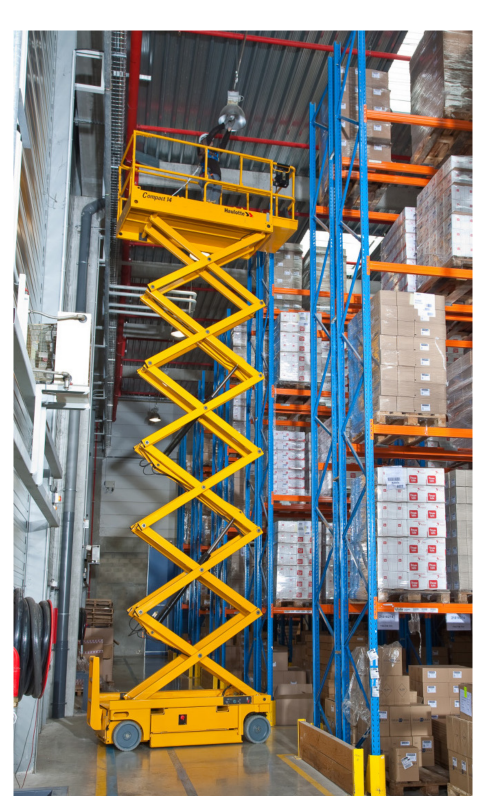
HAULOTTE COMPACT 14 DENPA

PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



PUNTI DI FORZA

/ Gra

Grande autonomia di lavoro



Traslazione alla massima altezza



Robusta affidabile e di facile manutenzione



Cesta estensibile e barriere ripiegabili

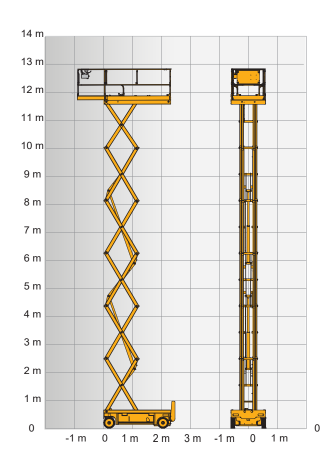
CARATTERISTICHE STANDARD

- ☐ Dispositivo anti-ribaltamento (minigonne)
- □ Indicatore di carica
- □ Comandi proporzionali
- ☐ Scatola comandi amovibile in cesta
- ☐ Facilità di manutenzione: componentistica estendibile
- ☐ Carica batteria ad arresto automatico
- □ Ruote antitraccia
- ☐ Sblocco ruote
- ☐ Inclinometro
- ☐ Limitatore di carico in piattaforma
- ☐ Sistema manuale per discesa d'emergenza
- ☐ Sedi portaforche integrate nel telaio
- ☐ Anelli per sollevamento e traino
- □ Clacson
- □ Conta ore

RISPONDE ALLE NORMATIVE:

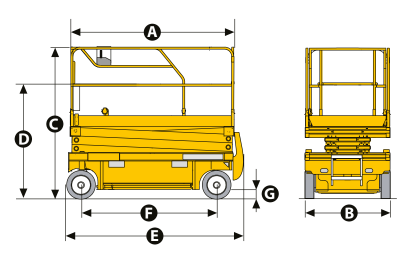


PIATTAFORMA SEMOVENTE VERTICALE ELETTRICA



COMPACT 14

ALTEZZA LAVORO 13,85 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro	13,85 m	G. Altezza da terra	13 cm
Altezza piattaforma (piano calpestio)	11,85 m	Altezza da terra con minigonne	2,3 cm
Portata cestello – massima	350 kg	Velocità di traslazione	0,9 - 2,7 km/h
Capacità massima sull'estensione	150 kg	Pendenza massima superabile	23%
A. Lunghezza piattaforma	2,31 m	Inclinazione operativa max	2°/3°
Lunghezza estensione	0,92 m	Raggiominimodisterzata-esterno	2,5 m
E. Lunghezza piattaforma a riposo	2,49 m	Ruote - antitraccia	15 x 5
B. Larghezza piattaforma	1,2 m	Batterie	24 V - 330 Ah (C20)
D.Altezzapiattaformaariposo(ringhiereabbassate)	2,08 m	Capacità serbatoio idraulico	251
C. Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2,5 m	Peso	3175 kg
F Interasse	1.86 m		



PER INFORMAZIONI









