SCISSOR ELETTRICI



www.haulotte.com

COMPACT 14

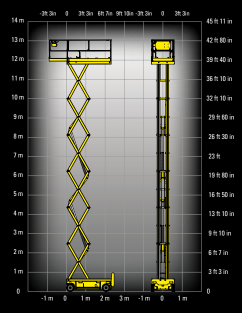
Produttività eccezionale

- ⇒ Altezza lavoro 14 m
- Traslazione alla massima altezza
- ⇒ Portata massima 350 kg
- **○** Cesta estensibile
- Grande autonomia di lavoro
- ⇒ Robusta, affidabile e di facile manutenzione

Estremamente compatta

- ⇒ Larghezza 1,20m
- ⇒ Barriere ripiegabili

350 kg / 3x 1

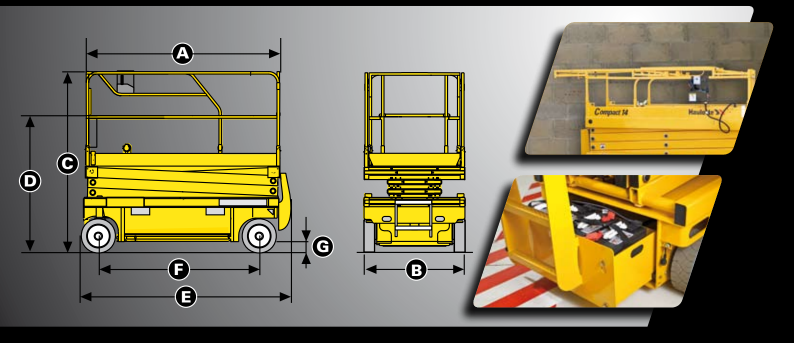




Esperienza innovazione

COMPACT14

SCISSOR ELETTRICI



D	
Δ	
ш	
н	
С	
N	
К	
П	
ı	

COMPACT 14

Altezza di lavoro	14 m
Altezza piano di calpestio	12 m
Portata massima cesta	350 kg
A - Lunghezza piattaforma	2.3 m
Lunghezza piattaforma con estensione	3.22 m
Lunghezza estensione	0.92 m
B - Larghezza piattaforma	1.2 m
C - Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere)	2.5 m
D - Altezza piattaforma a riposo (con ringhiere ripiegate)	2.08 m
E - Lunghezza piattaforma a riposo	2.45 m
B - Larghezza piattaforma fuori tutto	1.2 m
F - Interasse	1.86 m
G - Altezza da terra	13 cm
Altezza da terra con minigonne	2.5 cm
Velocità di traslazione	0.9 - 3 km/h
Altezza massima di traslazione	12 m
Pendenza massima superabile	23 %
Inclinazione operativa max	2°/3°
Tempo di discesa/salita	68 s / 54 s
Raggio minimo di sterzata - esterno	2.5 m
Ruote - antitraccia	15x5
Batterie	24 V - 255 Amph (C5)
Capacità serbatoio idraulico	27
Peso	3170 kg

EQUIPAGGIAMENTO 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

OPZIONI E ACCESSORI

- Girofaro
- Avvisitatore acustico di traslazione
- Faro di lavoro
- Presa elettrica in cesta
- Olio biodegradabile
- Kit riempimento centralizzato batterie



