

Piattaforme Pantografo

EVA NOLO

Scissor 10 - 12 MT

Piattaforma Aeree Semoventi a Pantografo

COMPACT 8W/10/12

I vantaggi
Haulotte®

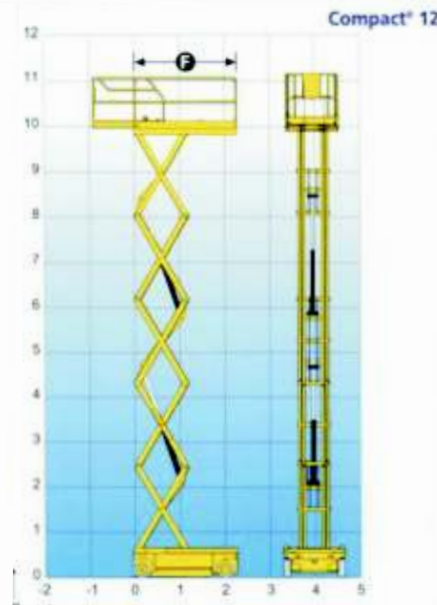
- Portata massima cestello 450 kg (Compact® 8W) e 300 kg (Compact® 12)
- Larghezza 1,20 m per accedere in zone ristrette
- Massima sicurezza grazie al dispositivo anti-ribaltamento
- Ampia autonomia di lavoro
- Robusta, affidabile e di facile manutenzione

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- 2 ruote motrici e direttrici anteriori
- Pneumatici anti-traccia
- Controllo d'inclinazione 3°
- 2 velocità di traslazione
- Estensione cestello 0.92m
- Ruote con messa in folle
- Batterie 24V - 4 x 6 V - 240 Ah
- Carica-batterie 30A
- Indicatore di carica delle batterie
- Contatore
- Clacson su cestello
- Anelli per sollevamento e traino
- Anelli per bardatura di sicurezza
- Cordoncino manuale per discesa d'emergenza
- 2 arresti d'emergenza e 2 posti di comando

OPZIONI & ACCESSORI

- Avvisatore acustico
- Presa elettrica su cestello
- Ringhiere ribaltabili
- Faro di lavoro
- Lampeggiante
- Kit riempimento centralizzato delle batterie
- Cavo di 1,5m per guida attra verso i comandi bassi
- Avvisatore acustico di movimenti e traslazione
- Sistema di controllo carico su cestello



CARATTERISTICHE

| | Compact 8W | Compact 10 | Compact 12 |
|------------------------------------|------------|------------------------|------------|
| Altezza di lavoro | 8,27 m | 10,14 m | 12 m |
| Altezza piano calpestio | 6,27 m | 8,14 m | 10 m |
| Manovrabile fino a | 8,27 m | 8,14 m | 8 m |
| Portata massima | 450 kg | 450 kg | 300 kg |
| ⓐ Lunghezza a riposo | | 2,31 m | |
| con marcia piede | | 2,46 m | |
| ⓑ Larghezza | | 1,20 m | |
| ⓐ Altezza a riposo (con ringhiere) | 2,14 m | 2,26 m | 2,38 m |
| Altezza a riposo (senza ringhiere) | 1,02 m | 1,14 m | 1,26 m |
| ⓐ Interasse | | 1,86 m | |
| ⓐ Altezza da terra | | 13 cm | |
| con pot hole spiegato | | 2,5 cm | |
| ⓐ X ⓑ Dimensioni cestello | | 2,3 m x 1,2 m | |
| Estensione cestello | | 0,92 m | |
| Portata estensione | | 150 kg | |
| Velocità di traslazione | | 1 km/h - 3 km/h | |
| Raggio interno di sterzata | | 0,2 m | |
| Raggio esterno di sterzata | | 2,5 m | |
| Tempi salita / discesa (sec.) | 44/56 | 51/42 | 85/50 |
| Pendenza massima | | 23 % | |
| Inclinazione | | 3° | |
| Movimenti | | Comandi proporzionali | |
| Batterie | | 24V - 250 Amp/h C5 | |
| Pneumatici anti-traccia | | Gomma solida 38x13x5cm | |
| Peso | 1 950 kg | 2 330 kg | 2 630 kg |