

## **STAR 8 / 10**

## Eccellente maneggevolezza nelle zone più difficili

- Motori elettrici con tecnologia asincrona AC per una guida dolce e progressiva
- 0 cm di ingombro di coda e il migliore raggio di sterzata sul mercato
- Jib verticale offre 3 m di sbraccio laterale

# Produttività e manutenzione ottimale

- Motore asingrono senza manutenzione
- Diagnostica imbarcata
- Riempimento centralizzato delle batterie in meno di 1 min

### **Durabilità aumentata**

- Nuovi cofani ad alta resistenza in materiale composito
- Durata dei componenti triplicata

## Trasporto intelligente

- Sistema unico di sollevamento con sedi forche integrate nello chassis
- Inclinazione fino a 25% per salire sulle rampe dei camion



Haulotte >>>

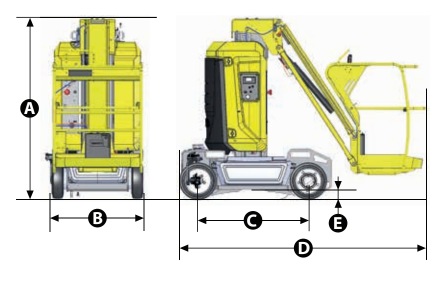
More than lifting

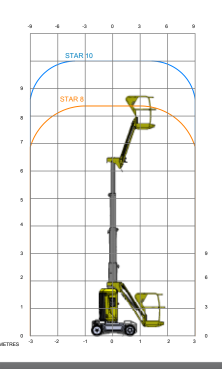
## **STAR 8 / STAR 10**

#### ALBERI VERTICALI

| Hau | lott | e <b>S</b> |
|-----|------|------------|
| GR  | 0 U  | P          |

| DATI TECNICI                        | STAR 8           | STAR 10          |
|-------------------------------------|------------------|------------------|
| Altezza di lavoro                   | 8.7 m            | 10 m             |
| Altezza piano calpestio             | 6.7 m            | 8 m              |
| Sbraccio laterale massimo           | 3 m              | 3 m              |
| Portata massima                     | 200 kg           | 200 kg           |
| Dimensioni cesta                    | 0.78 x 0,98 m    | 0.78 x 0,98 m    |
| <b>D</b> Lunghezza fuori tutto      | 2.7 m            | 2.7 m            |
| B Larghezza fuori tutto             | 1 m              | 1 m              |
| A Altezza a riposo                  | 1.99 m           | 1.99 m           |
| Ingombro in coda della ralla        | 0 cm             | 0 cm             |
| <b>C</b> Interasse                  | 1.2 m            | 1.2 m            |
| <b>€</b> Altezza da terra           | 10 cm            | 10 cm            |
| Altezza massima di traslazione      | 6.7 m            | 8 m              |
| Velocità di traslazione             | 0.6 - 5 km/h     | 0.6 - 5 km/h     |
| Raggio minimo di sterzata – esterno | 1.88 m           | 1.88 m           |
| Rotazione torretta                  | 345°             | 345°             |
| Escursione Jib                      | 130° (+70°/-60°) | 130° (+70°/-60°) |
| Pneumatici antitraccia              | 16x5x10.5        | 16x5x10.5        |
| Massima inclinazione operativa      | 3 °              | 3 °              |
| Pendenza massima superabile         | 25 %             | 25 %             |
| Capacità serbatoio idraulico        | 7                | 7                |
| Proplusione                         | 24 V - 250 Ah    | 24 V - 250 Ah    |
| Peso                                | 2 585 kg         | 2 677 kg         |





### **CONFIGURAZIONE STANDARD**

- Motore elettrico 24 V a corrente alternata
- Batterie di trazione 24 V 250 Ah
- Caricabatteria 35 A
- Indicatore di carica delle batterie
- Diagnostica imbarcata Activ'Screen
- Riempimento centralizzato delle batterie
- Sollevamento attraverso sediforche integrato nello chassis
- Anelli per traino e sollevamento
- Dispositivo anti-ribaltamento (Potholes)
- 2 ruote sterzanti Ant
- 2 Ruote motrici Post
- Ruote antitraccia
- Sblocco ruote
- Contaore
- Avvisatore acustico
- 2 arresti d'emergenza
- Limitazione di carico
- Sistema per discesa d'emergenza
- 2 posti di comando
- 2 anelli sulla piattaforma per imbracature di sicurezza
- Avvisitatore acustico di traslazione

#### **OPTIONAL ED ACCESSORI**

- Batterie al gel senza manutenzione
- Entrata tipo doppia anta
- Haulotte ACTIV'SHIELD™ Bar
- Lampeggiante
- Faro di lavoro
- Presa elettrica in cesta
- Linea aria compressa su cesta
- Kit paesi freddi
- Olio biodegradabile



