

## SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA



### PUNTI DI FORZA

- ✓ *Comandi proporzionali per una guida morbida e progressiva*
- ✓ *Altezza a riposo di 1,99 m che permette il passaggio sotto porte standard*
- ✓ *Raggio di sterzata, ridotto, di 2,85 m e larghezza di 1,34 m per un'eccellente maneggevolezza nelle zone più ingombre.*
- ✓ *Jib con movimenti verticali positivi e negativi (+70°/-70°)*

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 12 m
- Sbraccio laterale fino a 6,70 m
- Portata di 230 kg
- Batterie da trazione 360 Ah
- Indicatore di carica batterie
- Carica batterie 48 V - 50 Ah
- Comandi sensibili
- Rotazione torretta di 359° in sagoma
- Controllo automatico massima inclinazione operativa 3°
- Pneumatici pieni antitraccia
- Operativa con venti fino a 45 km/h
- Ruote con messa in folle
- Conta ore
- Inclinometro
- Blocco rotazione per trasporto
- Anelli di sollevamento e traino
- Sistema per discesa d'emergenza
- 2 ruote direttrici anteriori e 2 ruote motrici posteriori
- Limitatore di carico su cestello
- Clacson

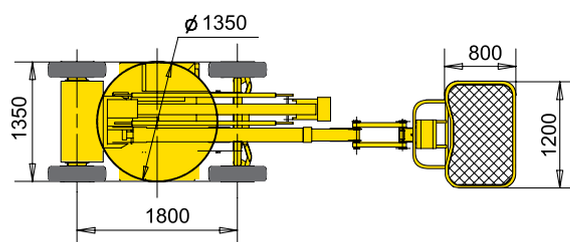
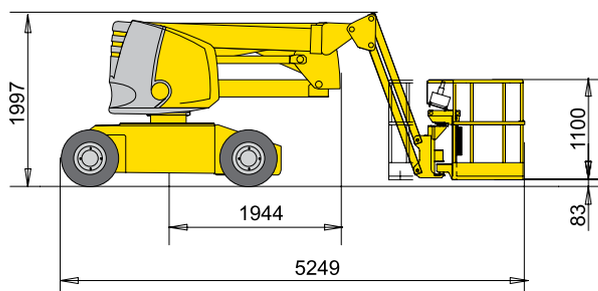
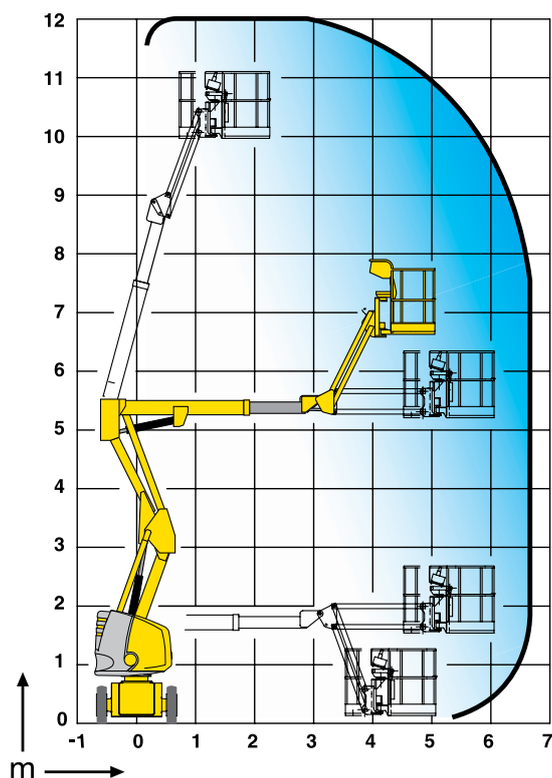
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA ELETTRICA

## HA 12 IP

### ALTEZZA LAVORO 12,0 M.



## CARATTERISTICHE STANDARD

|   |                  |   |                               |
|---|------------------|---|-------------------------------|
| Altezza di lavoro _____                     | 12.00 m          | D. Interasse _____                      | 1.80 m                        |
| Altezza piattaforma (piano calpestio) _____ | 10.00 m          | E. Altezza da terra _____               | 14 cm                         |
| Sbraccio laterale max _____                 | 6.70 m           | F x G. Dimensioni cestello _____        | 1,2x0,8 m                     |
| Punto di articolazione _____                | 5,25 m           | Sbalzo posteriore _____                 | 0 m                           |
| Rotazione (torretta) _____                  | 359°             | Velocità di traslazione _____           | 0,7-4,4 km/h                  |
| Rotazione (cestello) _____                  | 180°             | Raggio angolo esterno di sterzata _____ | 2,85 m                        |
| Portata cestello – massima _____            | 230 kg           | Energia _____                           | 48 V<br>(6x8V batteria 360Ah) |
| Jib – Tipo di articolazione _____           | 140° (+70°/-70°) | Pendenza massima superabile _____       | 25 %                          |
| A. Lunghezza _____                          | 5,43 m           | Pneumatici pieni _____                  | 7" x 12"                      |
| B. Larghezza totale _____                   | 1,34 m           | Serbatoio idraulico _____               | 30 l                          |
| C. Altezza a riposo _____                   | 1,99 m           | Peso _____                              | 5800 kg                       |