

SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA DIESEL



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Fino a 4 movimenti proporzionali e simultanei.*
- ✓ *Capacità di movimento fuoristrada: 4 ruote motrici e direttrici, abbinata all'assale oscillante*
- ✓ *Il più corto raggio esterno di sterzata del mercato*
- ✓ *Autodiagnosi sul quadro comandi basso*
- ✓ *Altezza di scavalco a 17,5 m*
- ✓ *Sbraccio orizzontale di 20,1 m*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 41,50 m
- Sbraccio laterale fino a 20,1 m
- Portata di 230 kg
- 4 ruote motrici e direttrici
- Blocco del differenziale per una migliore trazione
- Comandi proporzionali
- 4 movimenti simultanei per la massima produttività
- Cesta modulare con chiusura scorrevole
- Presa elettrica in cesta 110/220V
- Manutenzione semplice grazie al supporto motore estraibile
- Batteria d'avviamento 12 V
- Indicatore sonoro e luminoso d'inclinazione e sovraccarico
- Sistema elettrico di discesa d'emergenza comandabile in cesta
- Indicatore luminoso in cesta di livello basso carburante
- Girofaro e contaore

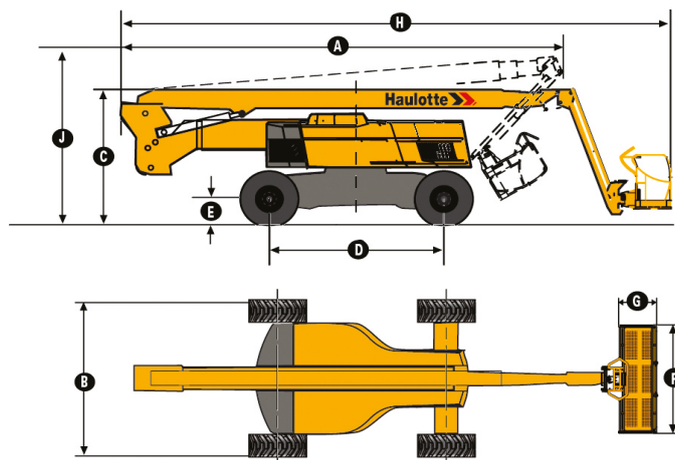
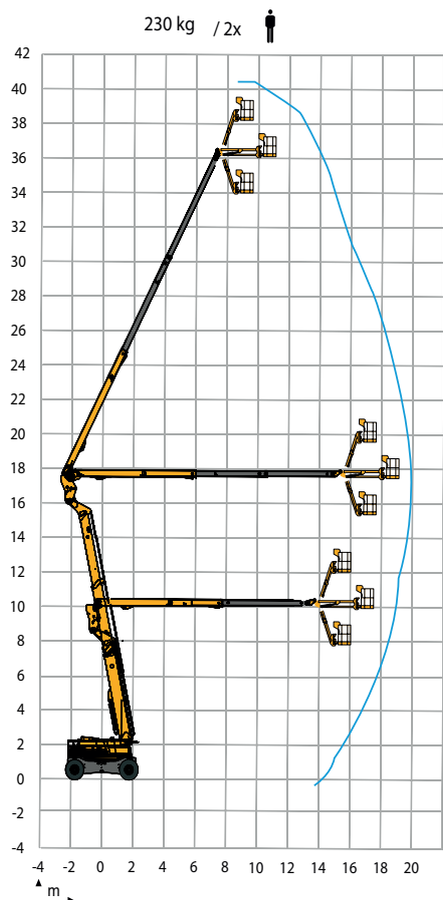
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA DIESEL

HA 41 RTJ PRO

ALTEZZA LAVORO 41,5 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

| | | | |
|---|------------------|---|--------------------|
| Altezza di lavoro _____ | 41,5 m | D. Interasse _____ | 3,5 m |
| Altezza piattaforma (piano calpestio) _____ | 39,5 m | E. Altezza da terra _____ | 38 cm |
| Sbraccio laterale max _____ | 20,1 m | F x G. Dimensioni cestello _____ | 2,44 x 0,91 m |
| Punto di articolazione _____ | 17,5 m | H. Lunghezza massima _____ | 13,1 m |
| Lavoro in negativo _____ | 1,5 m | J. Altezza Trasporto _____ | 3,73 m |
| Rotazione (torretta) _____ | 360° continui | Sbalzo anteriore _____ | 3,88 m |
| Rotazione (cestello) _____ | 180° (+90°/-90°) | Inclinazione massima operativa _____ | 4° |
| Portata cestello – massima _____ | 230 kg | Velocità di traslazione _____ | 0,5 - 5 km/h |
| Jib – Tipo di articolazione _____ | 140° (+70°/-70°) | Raggio angolo esterno di sterzata _____ | 5,74 m |
| A. Lunghezza Trasporto _____ | 11 m | Motore _____ | Deutz, 55kW, Turbo |
| B. Larghezza totale _____ | 2,53 m | Pendenza massima superabile _____ | 40 % |
| Larghezza assali estesi _____ | 3,33 m | Pneumatici ripieni in lattice _____ | 445 / 65 - 22,5 |
| C. Altezza a riposo _____ | 2,99 m | Peso _____ | 23.900 kg |

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    