

SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA DIESEL



PUNTI DI FORZA

- ✓ *Capacità di carico di 230 kg, altezza di lavoro di oltre 20 mt, è il compagno di lavoro ideale nei cantieri con terreni accidentati*
- ✓ *Design all-terrain, telaio resistente e lungo telaio telescopico che permette di muoversi facilmente su tutti i tipi di terreno*

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 20,36 m
- Sbraccio laterale fino a 12 m
- Portata di 230 kg
- Comandi proporzionali
- 4 ruote motrici e direttrici
- Pneumatici gonfiati con schiuma
- Assale anteriore a slittamento limitato
- Pompa elettrica di soccorso
- Predisposizione 230 V
- Indicatore carburante proporzionale con spia di riserva
- Allarme sonoro e segnalatore luminoso di inclinazione e sovraccarico
- Contatore

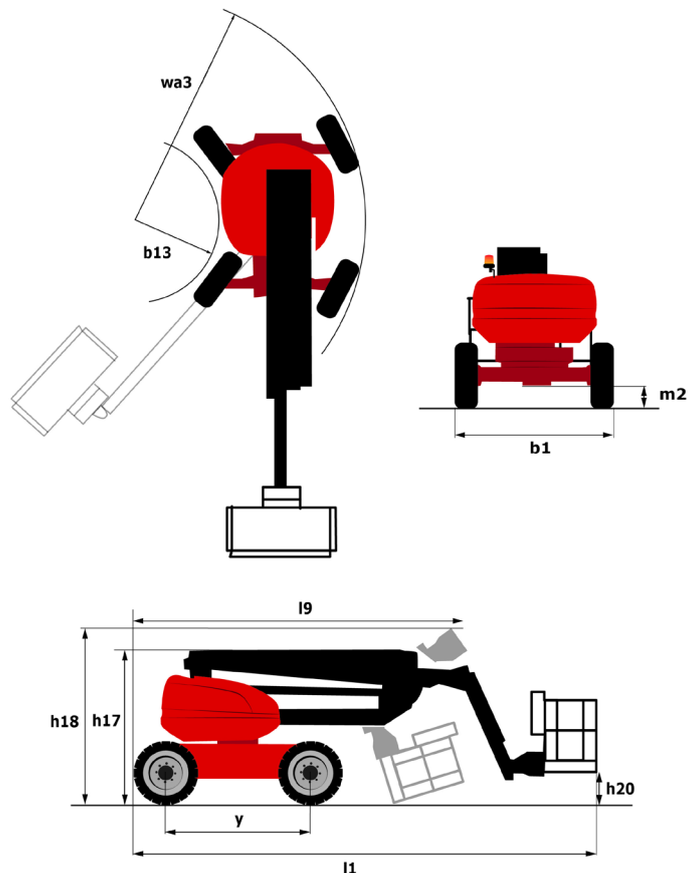
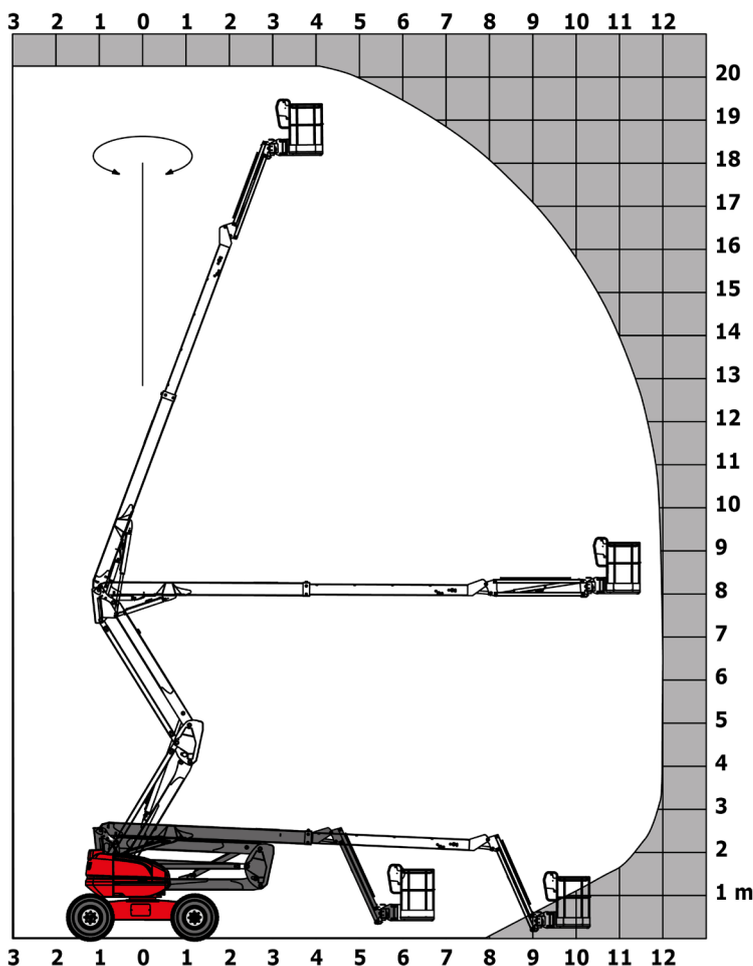
RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA DIESEL

200 ATJ

ALTEZZA LAVORO 20,36 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

| | |
|---|-----------|
| Altezza di lavoro _____ | 20,36 m |
| Altezza piattaforma (piano calpestio) _____ | 18,36 m |
| Sbraccio laterale max _____ | 12 m |
| Punto di articolazione _____ | 8 m |
| Rotazione (torretta) _____ | 355° |
| Rotazione (cestello) _____ | +90°/-90° |
| Portata cestello – massima _____ | 230 kg |
| L1. Lunghezza _____ | 8,42 m |
| B1. Larghezza totale _____ | 2,3 m |
| H17. Altezza a riposo _____ | 2,71 m |
| Y. Interasse _____ | 2,40 m |

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| M2. Altezza da terra _____ | 0,44 m |
| Dimensioni cestello _____ | 2,1x0,80 m |
| L9. Lunghezza Trasporto _____ | 6,51 m |
| H18. Altezza Trasporto _____ | 2,85 m |
| Velocità di traslazione _____ | 4,7 km/h |
| Raggio esterno di sterzata _____ | 4,17 m |
| Motore _____ | Kubota V2403-M Stage 3A |
| Potenza _____ | 45 cv / 34.1 kw |
| Pendenza massima superabile _____ | 40% |
| Peso _____ | 10050 kg |

gv3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |    