

Haulotte HA 20 LE PRO



SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA IBRIDA



PULSEO
GENERATION

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:

PUNTI DI FORZA

- ✓ *3 tipi di funzionamento:*
 - *elettrico a batterie con caricabatterie;*
 - *diesel;*
 - *ibrido automatico con accensione del motore con funzione di generatore per la ricarica delle batterie*
- ✓ *Pulita e silenziosa per il rispetto totale dell'ambiente e delle persone adiacenti*
- ✓ *Movimenti rapidi, proporzionali e simultanei*
- ✓ *Autonomia per una giornata intera di utilizzo*
- ✓ *Massima silenziosità per un utilizzo a qualsiasi ora*

CARATTERISTICHE STANDARD

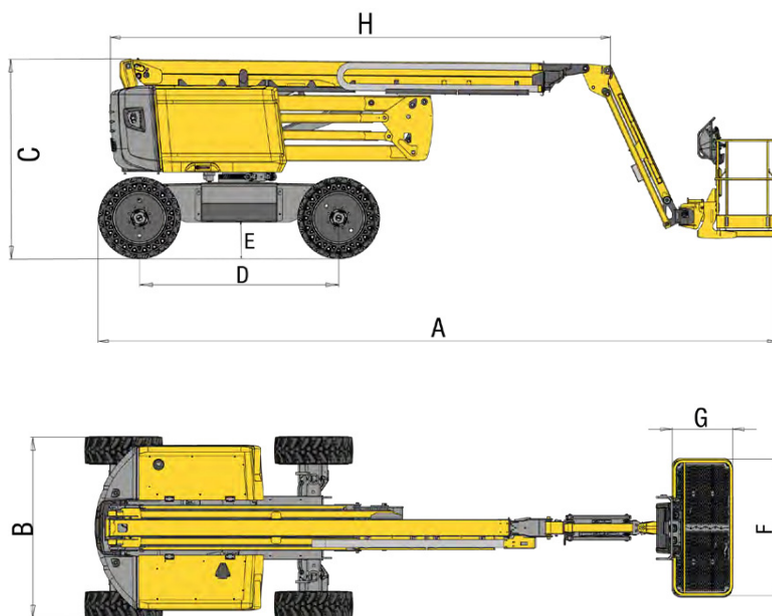
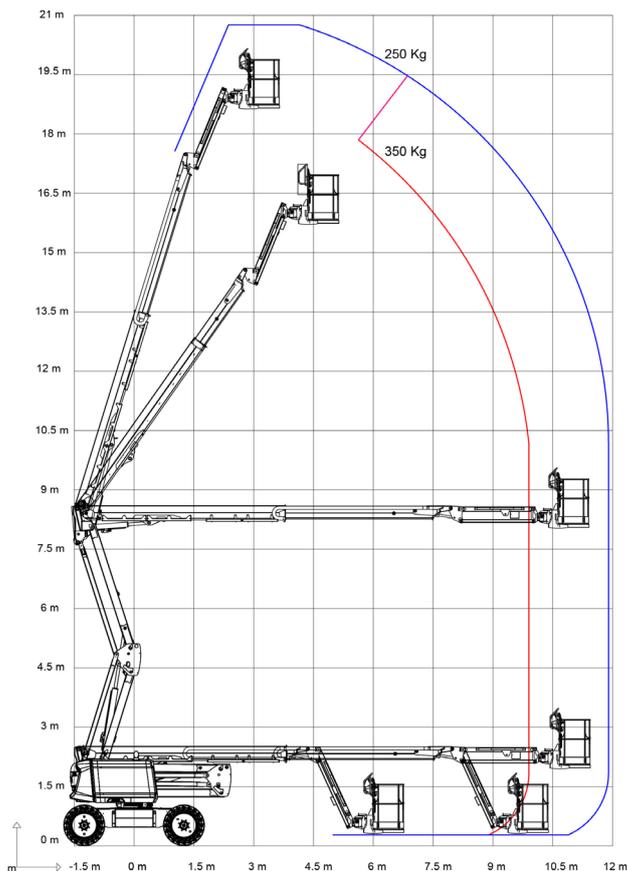
- Haulotte Activ'Shield Bar 2.0
- Altezza di lavoro 20,76 m
- Sbraccio laterale fino a 11,91 m
- Portata di 250 kg
- 4 ruote motrici e sterzanti
- Ruote artigliate antitraccia alleggerite
- Doppia area di lavoro
- Movimenti simultanei e proporzionali
- Assale anteriore oscillante
- Girofaro
- Massima inclinazione operativa 4°
- Batterie d'avviamento 12x6V
- Indicatore di carica sul quadro comandi alto e basso
- Carica delle batterie attraverso caricabatteria integrato multivoltaggio oppure attraverso motogeneratore 18.5 kW
- Avvisatore acustico e luminoso dell'inclinazione e del carico
- Vano porta attrezzi



SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA IBRIDA

HA 20 LE PRO

ALTEZZA LAVORO 20,76 M.



CARATTERISTICHE STANDARD

| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Altezza di lavoro | 20,76 m |
| Altezza piattaforma (piano calpestio) | 18,76 m |
| Sbraccio laterale max | 11,91 m |
| Punto di articolazione | 8,52 m |
| Rotazione idraulica (torretta) | 360° continua |
| Rotazione idraulica (cestello) | 180° |
| Portata cestello – massima | 250 kg |
| Inclinazione operativa max | 4° |
| A. Lunghezza | 8,54 m |
| B. Larghezza totale | 2,41 m |
| C. Altezza a riposo | 2,5 m |
| D. Interasse | 2,5 m |

| | |
|---|-------------------------------|
| E. Altezza da terra | 46 cm |
| F x G. Dimensioni cestello | 1,83x0,8 m |
| Lunghezza Trasporto | 6,19 m |
| Altezza Trasporto | 3 m |
| Sbalzo anteriore | 41 cm |
| Velocità di traslazione | 0,7 km/h - 5 km/h |
| Raggio minimo di sterzata - esterno | 3,7 m |
| Motore | Kubota Tier 4 Final - 18.5 kW |
| Batterie | 12 x 6 V - 435 Ah |
| Pendenza massima superabile | 45 % |
| Pneumatici rigidi - struttura alveolare per fuoristrada | 1025 x 365 mm |
| Peso | 9785 kg |



PER INFORMAZIONI

www.gv3.it | [in](#) | [f](#) | [ig](#) | [yt](#)