

## SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA DIESEL



### PUNTI DI FORZA

- ✓ Con una capacità di carico di 230 kg, è un compagno di lavoro ideale nei cantieri con terreni accidentati.
- ✓ Le 4 ruote motrici e i 3 sistemi di sterzata garantiscono una facilità di spostamento e di posizionamento della macchina nei cantieri ingombri o con spazi ristretti

### CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 18,18 m
- Sbraccio laterale fino a 10 m
- Portata di 230 kg
- Indicatore di livello carburante con spia
- Sistema di diagnostica integrato
- Allarme sonoro e segnalatore luminoso (inclinazione, sovraccarico, discesa)
- Asse anteriore oscillante attivo
- Contatore orario
- Tecnologia CAN bus
- Bloccaggio differenziale su assale posteriore
- Pompa elettrica di emergenza
- 4 ruote diretrici e modo "granchio"
- 4 movimenti contemporanei
- Pedale di presenza operatore
- Assale posteriore con differenziale a slittamento limitato
- Predisposizione alimentazione a 220V nel pianale
- 4 ruote motrici

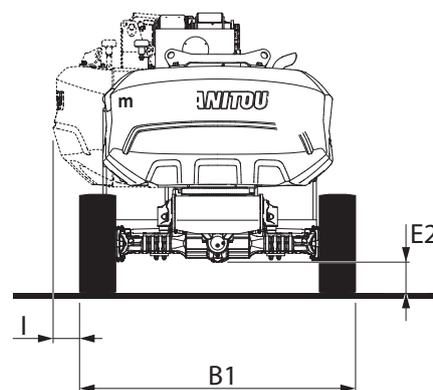
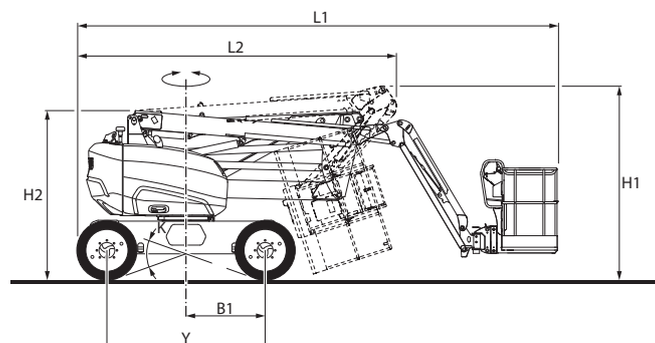
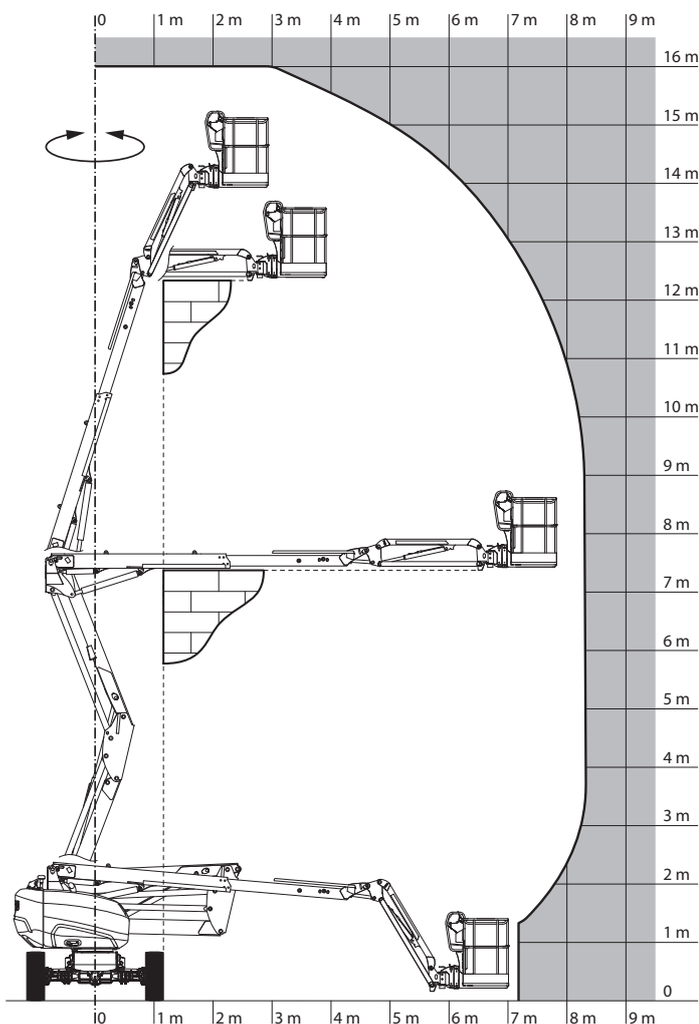
RISPONDE ALLE  
NORMATIVE:



# SEMOVENTE GIREVOLE ARTICOLATA DIESEL

## 180 ATJ RC 4RD

ALTEZZA LAVORO 18,18 M.



### CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza di lavoro _____	18,18 m	E2. Altezza da terra _____	0,3 m
Altezza piattaforma (piano calpestio) _____	16,18 m	Dimensioni cestello _____	1,8x0,80 m
Sbraccio laterale max _____	10,01 m	L2. Lunghezza Trasporto _____	5,56 m
Punto di articolazione _____	7,55 m	H1 .Altezza Trasporto _____	2,56 m
Rotazione (torretta) _____	continua	I. Ingombro di coda _____	0,22 m
Rotazione (cestello) _____	+90°/-90°	Velocità di traslazione _____	1 - 5 km/h
Portata cestello – massima _____	230 kg	Raggio esterno di sterzata _____	3,75 m
L1. Lunghezza _____	7,79 m	Motore _____	Kubota D1105-E48
B1. Larghezza totale _____	2,32 m	Potenza _____	18,5 kw
H2. Altezza a riposo _____	2,475 m	Pendenza massima superabile _____	45%
Y. Interasse _____	2,20 m	Peso _____	7430 kg

GV3.it  **VENPA**

PER INFORMAZIONI

[www.gv3.it](http://www.gv3.it) |    