

PLATFORM BASKET HERON 10

GV3.it  **VENPA**

PIATTAFORMA VERTICALE CINGOLATA



PUNTI DI FORZA

- ✓ Grazie alle sue dimensioni ultra-compacte e al peso contenuto è ideale in spazi ridotti o su superfici delicate.
- ✓ La presenza dei cingoli e la relativa sterzata ne consentono la rotazione su se stessa.
- ✓ Stabilizzazione automatica per livellare l'attrezzatura anche in presenza di forti pendenze.

CARATTERISTICHE STANDARD

- Altezza di lavoro 9,6 m
- Portata di 230 kg
- Motorizzazione a batteria o diesel in base ai modelli.
- Controllo del regime di rotazione di tipo proporzionale.
- 4 stabilizzatori indipendenti che consentono il livellamento anche in terreni sconnessi.
- Pulsante di stabilizzazione automatica.
- Radio comando con diagnostica operativa per utilizzo da navicella e da terra
- Batteria di scorta e carica batterie a bordo della piattaforma.
- Sistema di richiusura automatica della macchina in condizione di trasporto.
- Presa elettrica 220/110Vac in navicella per utilizzo di utensili elettrici.
- Display con diagnostica e ricerca guasti.

RISPONDE ALLE
NORMATIVE:



PIATTAFORMA VERTICALE CINGOLATA

PLATFORM BASKET HERON 10

ALTEZZA LAVORO 9,6 M.

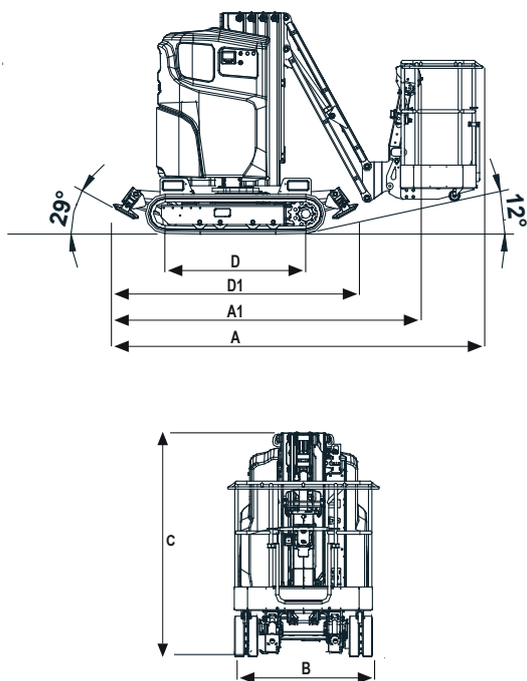


Diagramma di lavoro sui cingoli

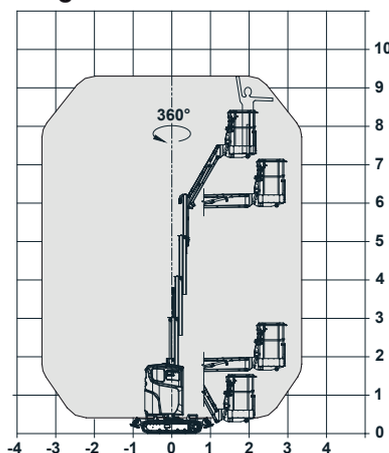
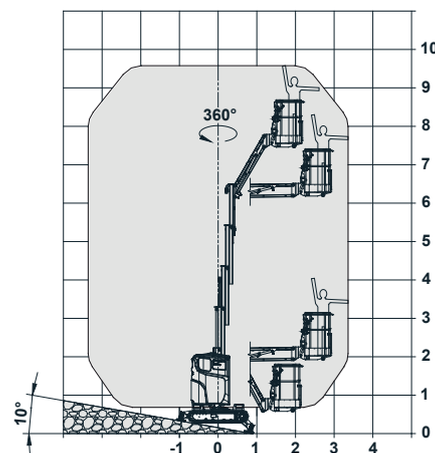


Diagramma di lavoro sugli stabilizzatori



USO INTERNO	
160 kg	Wind max 0 km/h
70 kg	Manual Force max. 400N
TOT. 230 kg	

USO ESTERNO	
80 kg	Wind max 45 km/h
150 kg	Manual Force max. 200N
TOT. 230 kg	

CARATTERISTICHE STANDARD

Altezza max di lavoro	9,6 m	Dimensioni cestello in alluminio	1,2 x 0,87 m
Altezza max al calpestio	7,6 m	Portata in navicella - uso interno	230 kg
Sbraccio max orizzontale	3,45 m	Rotazione torretta	± 180°
Altezza max di lavoro al max sbraccio	8,3 m	Pendenza max superabile	19° (35%)
A - Lunghezza max richiusa	3,25 m	Pendenza max di lavoro (no stab.)	3° (5,25 %)
A1 - Lunghezza max richiusa senza cestello	2,71 m	Pendenza max per stab. automatica	10° (18%)
B - Max Larghezza	1,2 m	Velocità max richiusa	2,8 km/h
C - Max Altezza	1,99 m	Motore	diesel/batterie
D - Impronta al suolo cingolo	1,23 m	Peso	2,8 ton
D1 x B - Ingombro stabilizzazione	2,15 x 1,2 m		

D 368 | Motorizzazione: batterie (11,5 kW / 48 V). Peso: 2870 kg

D 369 | Motorizzazione: diesel (9,9 kW / 13 HP); elettrico (2,2 kW / 230V). Peso: 2850 kg

GV3.it **VENPA**

PER INFORMAZIONI

www.gv3.it |