



HERON 10 SB

DE

RAUPENMASTARBEITSBÜHNE



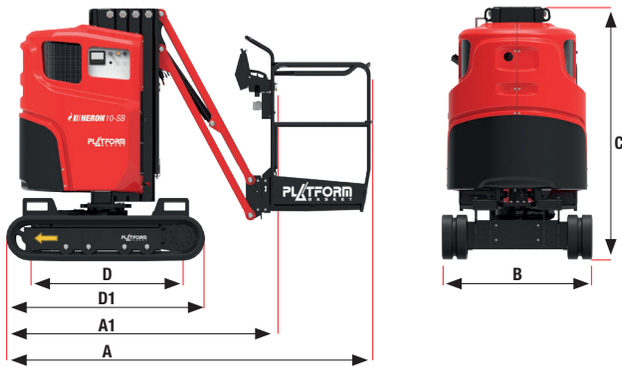
PL **TFORM**
B A S K E T

RAISING THE STANDARD



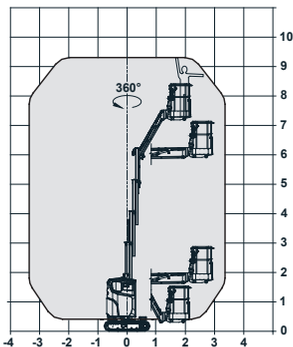
MADE IN ITALY

HERON 10 SB



TECHNISCHE DATEN		STD	E
Maximale Arbeitshöhe	m	9,3	
Maximale Plattformhöhe	m	7,3	
Maximale seitliche Reichweite	m	3,45	
Max. Arbeitshöhe	m	8,3	
A - Gesamtlänge	m	3,25	
A1 - Länge ohne Arbeitskorb	m	2,71	
B - Maximale Breite	m	1,2	
C - Maximale Höhe	m	1,99	
D - Kettenlänge am Boden	m	1,23	
Korbdimensionen	m	0,92 x 0,77	
Tragfähigkeit im Korb - Innengebrauch	kg	230	
Tragfähigkeit im Korb - Außengebrauch	kg	230	
Wendekreis Innen/Außen	m	0 / 1,21	
Turmdrehung	°	± 180	
Maximal überwindbare Steigung	Grad/%	35% - 19°	
Max. Arbeitsneigung	Grad/%	5,25% - 3°	
Max. Geschwindigkeit in Transportstellung	Km/h	2,8	
Max. Geschwindigkeit in Arbeitsstellung	Km/h	1	
GEWICHTE		ST	E
Leergewicht	kg	2750	2800
Bodendruck der Ketten	kg/cm ² (kPa)	1,9 (183)	-
Bodendruck auf Stabilisatoren	kg/cm ² (kPa)	2,4 (233)	-
ANTRIEB		ST	E
DIESELMOTOR	9,9 kW / 13 HP @3600 rpm	•	-
ELEKTROMOTOR	8 kW / 48 Vdc	-	•
German could be "Batterie"	48Vdc 210 Ah Lead Acid	-	•

Arbeitsdiagramm auf Ketten



INNENVERWENDUNG

160 kg | Max. Wind 0 km/h
70 kg | Max. Handkraft 400N
TOT. 230 kg

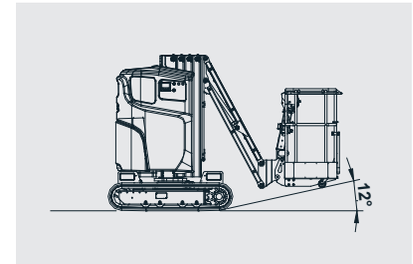
AUSSENVERWENDUNG

80 kg | Max. Wind 45 km/h
150 kg | Max. Handkraft 200N
TOT. 230 kg

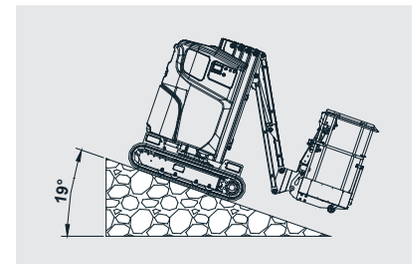
OPTIONAL:

- Totmannpedal
- Weiße Ketten

Jib-Gelenk bei geschlossener Maschine



Maximale Steigung 35%



PLATTFORM BASKET



Via Montessori, 1 - 42028 Poviglio (RE) Italy
 Ph. +39 0522 967666 - Fax +39 0522 967667
 E-mail: info@platformbasket.com



platformbasket.com

