

sicher und zuverlässig
 Gelenkarme und Korb aus Stahl sorgen für eine stabile Konstruktion
 kompakt und wendig
 schnell, vielseitig und robust
 niedrige Wartungskosten
 einfache Bedienung
 CE-Normierung

Gelenkteleskop-Bühne auf Anhänger



Bedienerpult im Korb



hydraulischer Radantrieb



**Kunststoff
 Auslegerplatten**



**Bedienerpult am
 Drehkranz**

Die Custers® R17 vereint die Vorteile einer Gelenkarm- und Teleskop-Bühne. Mittels des im Oberarm platzierten Teleskops ist der gewünschte Arbeitsbereich direkt und präzise zu erreichen.

Die Gelenkarmkonstruktion läßt es zu, daß die Bühne in unmittelbarer Nähe eines Objektes aufgestellt werden kann.

Sonderzubehör:

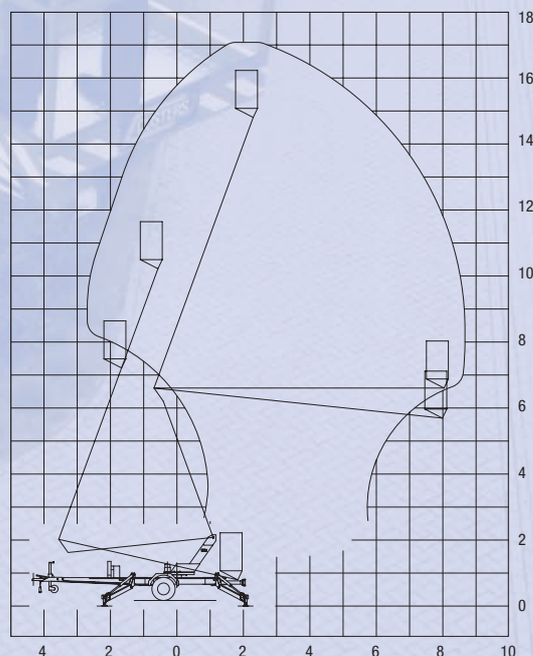
- Antrieb: Stromgenerator, Batterie, Bi-Energie
- Hydraulischer Radantrieb inkl. verstärktem Bugrad und Bedienerpult am Fahrgestell
- Großer Korb
- Drehbarer Korb 2 x 45°
- Drehbereich 360° endlos
- Wasser/Luftschlauch im Korb (max. 18 bar) (exkl Kupplung)
- 230 V Steckdose im Korb
- Schlüsselschalter für 1x Höhenanpassung
- Arbeitslicht im Korb
- Schutzkappen auf Stützen
- Auslegerplatten aus Kunststoff
- Rundumkennleuchte
- 24 V Warnlicht klein

Standard Ausstattung R17:

- 230 V Antrieb
- Hydraulische Stützen
- Feinfühlige Proportionalsteuerung
- Bedienerpult im Korb sowie am Drehkranz
- Offener Arbeitskorb aus Stahl

Technische Daten:

max. Korbbodenhöhe	15 m
max. Arbeitshöhe	17 m
max. Korblast	200 kg
Korbmaße L x B x H	1,10 x 0,75 x 1,1 m
seitliche Reichweite	8,70 m
Transporthöhe	2,06 m
Transportlänge	6,50 m
Transportbreite	1,80 m
Abstützbreite	4,20 m
Teleskoplänge	3,20 m
Drehbereich	360°
Gesamtgewicht	2.080 kg



CUSTERS HYDRAULICA B.V.

Industriegelände "Smakterheide"

Smakterweg 33, 5804 AE VENRAY - Niederlande

Postfach 22, 5800 AA VENRAY - Niederlande

Telefon : +31 (0) 478 55 30 00

Fax : +31 (0) 478 55 30 10

E-mail : custers@custers.nl

Website : www.custers.nl