

Anhänger-Arbeitsbühne Teleskop

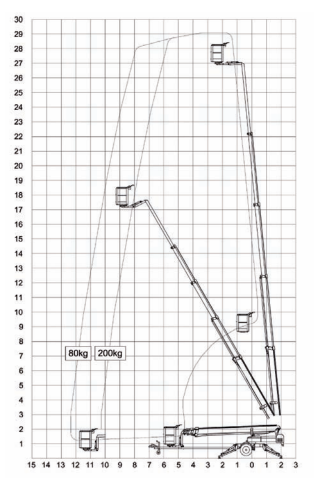






Anhänger-Arbeitsbühne Teleskop, Anhänger-montiert





Technische Daten	2900 E	2900 EB	2900 EBD
Max. Arbeitshöhe	29.00 m		
Max. Arbeitsradius	12.30 m		
Max. Korblast	200 kg		
Schwenkbereich	400°		
Korbgrösse	1.25 x 0.8 x 1.1 m		
Drehbarer Korb	2 x 41°		
Antrieb	230V/16A	Batterie	Batterie/Diesel
Batterie		24V/200Ah/5h	24 V/200 Ah/5h
Ladegerät		24V/30A	24V/30A
Dieslmotor	14 kW/18.8 PS		
Genrator	24 V/22 A		
Transportlänge	9.20 m		
Transporthöhe	2.10 m		
Transportbreite	1.70 m		
Arbeitsbreite	4.25 m		
Gesamtgewicht	3400 kg	3400 kg	3500 kg
Steuerung	proportional		
Hydraulische Stützen	Standard		
Hydraulischer Fahrantrieb	Standard		
230 V Anschluss im Korb	Standard		









Abgewinkelter Korbarm

Fahrantrieb

Einfache Bedienung

Transport

Die umfassende OMME-Ausrüstung erleichtert Ihre Arbeit:

- **Teleskop-Ausleger** mit gross dimensioniertem Querschnitt ermöglicht einen optimalen Arbeitsbereich und eine sehr hohe Stabilität. Zudem findet sich im grossen Querschnitt geschützter Platz für Hydraulik-Zylinder, Schläuche und Kabel.
- Korbarm, abgewinkelt und hydraulisch betätigt. Der Arm zwischen Teleskoparm und Korb vergrössert die Ausladung über Hindernissen und verbessert die Erreichbarkeit der Arbeitsstelle, zusammen mit dem
- drehbaren Korb 2 x 41°
- Fahrantrieb hydraulisch (Manövrierantrieb) ermöglicht einfaches Verschieben des Gerätes auf der Einsatzstelle.
- Abstützung hydraulisch für ein rasches und sicheres Positionieren des Gerätes.
- **Proportional-Steuerung** ermöglicht das Anpassen der Geschwindigkeit der Arbeitsbewegung an die Anforderungen der auszuführenden Arbeit.
- Bedienung: je 1 übersichtliches Steuerpult im Korb und auf dem Unterwagen.
- Antrieb: Sie wählen zwischen: a) Netzanschluss 230 Volt; b) Batterieantrieb mit integriertem Ladegerät 230 Volt und 4 leistungsstarken 24 Volt-Batterien mit 200 Ah für 5 h Dauereinsatz;
 - c) Batterie-Dieselantrieb 18.8 PS
- Der tiefe Schwerpunkt des Anhängers garantiert Ihnen ein sehr sicheres Fahrverhalten hinter dem Zugfahrzeug.