

		100 VJR
	Arbeitshöhe	9.90 m
	Plattformhöhe	7.90 m
	Schwenkhöhe	6.67 m
	Reichweite	3.15 m
	Korbarmdrehwinkel	+70° / - 70°
	Schwenkbereich des Arbeitskorbes	+70° / - 70°
	Schwenkbereich der Bühne	350°
	Tragfähigkeit	200 kg
	Personenzahl (innen/außen)	2/1
	Arbeitskorb (Breite x Länge)	0.90 x 0.75 m
	1. Gesamtbreite	0.99 m
	2. Gesamtlänge	2.82 m
	3. Gesamthöhe	1.99 m
	4. Wenderadius innen	0.49 m
	5. Wenderadius außen	1.98 m
	6. Bodenfreiheit	10 cm
	7. Radstand	1.20 m
	Fahrgeschwindigkeit	4.50 km/h
	Arbeitsgeschwindigkeit	0.65 km/h
	Steigfähigkeit	25 %
	Max. zulässige Schrägneigung	3.5 % / 2°
	Bereifung	16-5-11 1/4
	Antriebsräder	2 (hinten)
	Lenkräder	2 (vorne)
	Gewicht	2650 kg
	(variiert je nach angebaute Optionen und Serienausstattungen)	
	Batterien	250 Ah (CS) / 24 V
	Integriertes Ladegerät	30 Ah / 24 V



Serienausstattung	
Proportional-Bedienhebel	
Fahren bei max. Aushub möglich	
Akustisches Warnsignal und Kontrollleuchte bei Schräglage und Überlast	
Integriertes Ladegerät	
Manuelle Not-Absenkung	
Negativbremse	
Akustische Warneinrichtung im Arbeitskorb	
Betriebsstundenzähler	
Batterieladezustandsanzeige	
Kranösen	
Integrierte Diagnosehilfe	
Nicht markierende Reifen	
Nicht markierende Stollenreifen	
Nicht markierende Allzweckreifen	
Arbeitskorb mit Lochblechboden	
CAN-BUS-Technologie	
Werkzeugkasten im Arbeitskorb	

Sonderausrüstungen	
Blitzwarnleuchte	
Arbeitsscheinwerfer	
Vorbereitung für Druckluftanschluss	
Vorbereitung für Wasseranschluss	
230 V Steckdose mit Differentialschalter	
Speziallackierung	
Bio-Öl	
Zentrale Befüllung der Batterien	
Übergabeprotokoll vor der Inbetriebnahme	
Sicherheitsgurt	
Kälteresistentes Spezialöl	
Batteriegel	

