

5.1.1 Technische Daten der S195-12 E4WD-AC

Technische Daten*	
Arbeitshöhe	19,5 m
Arbeitsplattformhöhe	17,5 m
Arbeitsplattform Abmessung	4,3 m x 1,20 m
Arbeitsplattformverlängerung	1,80 m
Durchfahrtshöhe	2,72 m – 3,48 m
Nennlast (uneingeschränkt)	600 kg
Äußerer Wendekreis	2,5 m
Innerer Wendekreis	0,50 m
Fahrgeschwindigkeit in km/h (eingefahren / ausgefahren)	3,5 / 0,7
Batterien / Ladegerät/ Antrieb	48V-540Ah 230V-60A 1x 48V-AC, 17 kW
Hubzeit	ca. 52 Sek.
Senkzeit	ca. 56 Sek.
Bodenfreiheit	200 mm
Radstand	3,14 m
Max. Neigung	0° / 1°
Steuerung	proportional
Steigfähigkeit	ca. 25 %
Eigengewicht	10150 kg
Max. Bodendruck pro Rad Max. Stützlast pro Stütze	101 N/cm ²
Verfahrbarkeit in voller Höhe	ja
Außeneinsatz	nein
Allradantrieb	ja
Allradlenkung	ja
Abstützung	nein
Transportdaten*	
Höhe (Geländer eingeklappt)	2,72 m
Länge	4,55 m
Breite	1,25 m

