

TECHNISCHE DATEN ANDI-FANT®

Typ:	AF-L 88 / AF-L 98		
Motor:	Zwei spezial-Gleichstrommotoren mit je 2 kW bei 1955 U/min		
Antrieb:	Mechanisch über zwei Getriebe, zwei Ketten auf die Räder der Vorderen Achse		
Getriebe:	Je ein an den Fahrmotor angeflanshtes rollengelagertes Zweistufenplanetengetriebe Permanente Fließfettfüllung		
V max:	ca. 9 km/h / (0-9 km/h Stufenlos)		
Lenkung:	Vollhydraulische Hecklenkung		
Hydraulik:	Offenes System mit Zahnradpumpe und drei doppelwirkenden Steuergeräten E-Motor mit 2,5 kW / 1750 U/min		
Bremsen:	Zwei unabhängig voneinander über Motor, Getriebe und Ketten auf Vorderräder mechanisch wirkende Bremsen		
Elektrik:	Traktionsbatterien mit einer Kapazität von 230 Ah / 5stündig		
Bereifung:	Vorne -> 4.5 x 14"	AS Farmer	Hinten -> 4.00-8 Industrie
Breite:	(AF-L 88)	880 mm	1300kg
Gewicht:	(AF-L 98)	980 mm	1350kg
Höhe:	ca. 1950 mm (mit Umsturzschutzvorrichtung)		
Länge:	ca. 2550 mm (mit Schaufel)		
Radstand:	935 mm		
Hubhöhe:	2455 mm (Werkzeugdrehpunkt)		
Wenderadius:	ca. 300 mm (innen)		
Zul. Gesamtgewicht:	(AF-L 88)	1800kg	
	(AF-L 98)	1850kg	
Nutzlast:	(AF-L 88)	325 daN (~kg)	
	(AF-L 98)	325 daN (~kg)	
Angaben sind ca. Werte			
Optional:	Ausrüstung mit insgesamt 4 Batterien (+ Rahmenezusatzteile 4B) Kontrollschaltung für 4 Batterien (Zweikreis 24V Be- / Entladen) Impulssteuerung mit Potentiometergaspedal Ladekontrollanzeige mit Tiefentladeschutz (Abschaltung Hubhydraulik) Ladekontrollanzeige mit Stundenzähler und Tiefentladeschutz		