

## Technische Spezifikationen

## Radlader AK918T Bemaßungen laut Grafikplan

Spezifikationen der Baumaschine	in mm
Eigengewicht	4800kg
Länge (mm)	4850
Breite (mm)	1900
Höhe (mm)	2600
Steigfähigkeit	30°
Schaufelkapazität	0,9 m3
Radstand	2320
Max. Kipp-höhe der Schaufel, ausgefahren	3800
Max. Hubhöhe mit Palettengabel, ausgefahren	4300
Max. Hubkraft	1800 kg
Kippwinkel der Schaufel	40°
Batterie	60Ah
Kapazität Kraftstofftank	60 L
Aufnahme	Euroaufnahme
Größe der Reifen	23,5/70-16
Spezifikationen Motor	Einheit
Typ des Antriebsmotors	Yunnei Diesel, Euro5
Nennleistung	55KW
Zylinderzahl	4
Kapazität Motoröltank	6,5 L
Kühlung	wassergekühlt

Hydraulische Daten	Einheit
Max. Arbeitsdruck	180 bar
Antrieb	Hydraulischer
	Drehmomentwandler
Kapazität Hydrauliköltank	80 L
Fahrgeschwindigkeit	Max. 20 km/h
Max. Grabkraft	28 KN
Max. Pumpendurchfluß	120 L/min
Gangschaltung	elektrisch