

Technische Spezifikationen

Radlader AK918

Bemaßungen laut Grafikplan

Spezifikationen der Baumaschine		in mm
Eigengewicht		4000kg
Länge (mm)		5000
Breite (mm)		1700
Höhe (mm)		2550
Steigfähigkeit		25°
Schaufelkapazität		0,8 m3
Radstand		2000
Max. Kipp-höhe der Schaufel		2700
Max. Hubhöhe mit Palettengabel		3000
Max. Hubkraft		1800 kg
Kippwinkel der Schaufel		40°
Batterie		60Ah
Kapazität Kraftstofftank		60 L
Aufnahme		Euroaufnahme
Größe der Reifen		15,5/60-16
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