

Technische Spezifikationen

Traktor AK750

Spezifikationen der Baumaschine	
Eigengewicht (kg)	2900
Länge (mm)	3980
Breite (mm)	1760
Höhe (mm)	2800
Antriebstyp	4WD
Spurbreite (mm)	2010
Bodenfreiheit (mm)	308
Fahrwerk - Kupplung	1" 2stufig
Getriebe	(1+1)x4x3
Bereifung - Vorder	280/85R20
Hinter	420/85R28
Fahrantrieb	hydrostatisch
Bremse	Trommelbremse
Batterie (A)	120
Spezifikationen Motor	
Typ des Antriebsmotors	3E22RT51P754 Yuchai, Euro5
Nennleistung KW (PS) / rpm	55,8 (75) / 2400
Zylinderzahl	4
Zugkraft (KN) / (N)	15 / 15000
Kapazität Motoröltank (L)	
Kühlung	wassergekühlt
Verdrängung (L)	2,55
Hydraulische Daten	
Max. Arbeitsdruck (MPa)	16
Hydraulikölkühler	ja
Schwenkgeschwindigkeit (1/min)	13
2ter Hydraulik-Arbeitskreis für Anbaugeräte	ja
Fahrgeschwindigkeit (km/h) vorwärts	2,46-32,73
(km/h) rückwärts	2,15-28,69
Hubkraft (KN / N)	Ca. 9,8 / 9800