

K3 Datenblatt

Motor	Perkins Dieselmotor 4 Zylinder, wassergekühlt	36 2216	kW Leistung (50 PS) cm³ Hubraum
Hubkraft		1600	kg
Kipplast	in Fahrtrichtung, Teleskop eingefahren	1500	kg
Achse	teleskopierbare Vorderachse	124-187	cm mit Standardbereifung
Frontlader	hydraulisch teleskopierbarer Hubmast bis	330	cm Hubhöhe
Antrieb	stufenloser, hydrostatischer Allradantrieb	0-18	km/h
Fahrhydraulik	Axialkolbenverstellpumpe mit 4 hydr. Radnabenmotoren; Planetengetriebe in den Radnaben mit Untersetzung	170 01:01	L/min i
Arbeitshydraulik	Zahnradpumpe	54	L/min
Betriebsdruck		180	bar
Betriebsbremse	über hydrostatischen Fahrtrieb auf Vorder- und Hinterachse wirkend	x	
Feststellbremse	auf Hinterachse wirkend	x	
Bereifung	serienmäßig	10.0/75 - 15.3 AS Gesamtbreite 1,24- 1,87 m	
Fahrersitz	Komfortsitz mit Sicherheitsgurt (jeweils mit integ- riertem Kontaktschalter)	x	
Lenksäule	Komfortlenksäule (neigungs- und höhenverstellbar) mit Betriebsstundenzähler und Tankuhr	x	
Werkzeuganbau	serienmäßige Schnellwechsellplatte Euro-Norm	x	
Gegengewicht	maximal	300	kg
Dieseltank	in Rahmen integrierter Sicherheitstank	29	L
Öltank	in Rahmen integrierter Sicherheitstank	60	L
Leergewicht		2170	kg
Wenderadius Innen		1400	mm
Wenderadius Außen		2560	mm
Vorderachs- gewicht		690	kg
Hinterachs- gewicht		1480	kg

K4 Datenblatt

Leergewicht	gesamt davon Vorderwagen davon Hinterwagen	4750 1530 3210	kg kg kg
Motorhersteller	Perkins Dieselmotor	x	
Motor	804 D33	x	
Anzahl der Zylinder / Kühlung	4 Zylinder / wassergekühlt	x	
Leistung		62	kW Leistung (85 PS)
Drehzahl		2800	U/min
Kraftstoff	Diesel	x	
Kraftstoffinhalt		130	L
Elektrische Ausrüstung		12	V
Antriebsart	hydrostatisch	x	
Angetriebene Achsen	vorn und hinten	x	
Bereifung/ Reifendruck		15.0/55 -17 AS	
Kipplastlader	(eingefahren)	1920	kg
Kipplastlader	(ausgefahren)	1065	kg
Betriebsbremse	Trommelbremse vorne	x	
Feststellbremse	Federspeicherbremse hinten	x	
Art der Lenkung	Knick/Pendel - Hinterachse	x	
Lenkbestätigung	hydraulisch	x	
Fahrgeschwindigkeit		0-30	km/h
Fördermenge der Arbeitshydraulik		77,5	L
Fördermenge für Fahrtrieb		250	L
Systemdruck für Arbeitshydraulik		180	bar
Systemdruck für Fahrtrieb		400	bar
Hydrauliktankinhalt		130	L
Werkzeugaufnahme	Euro-Norm	x	