28zt



Concrete solutions. Always.

Motor D1703-M

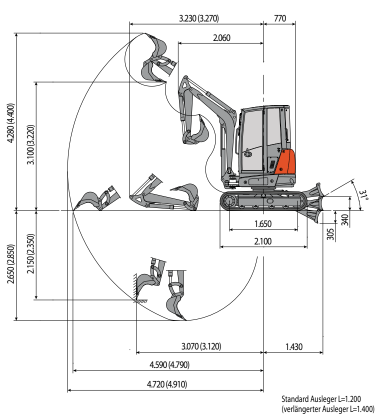
Maximale Leistung 18,2 kW - 24,7 PS

Transportgewicht 2.890 - 3.020 kg



Transportgewicht mit Rollbügel	kg	2.890		
(ohne Löffel und Bediener) Transportgewicht mit Kabine	kg	3.020		
(ohne Löffel und Bediener) Betriebsgewicht ISO 6016 mit Rollbügel	kg	3.020		
(mit Löffel 55 kg und Bediener 75 kg) Betriebsgewicht ISO 6016 mit Kabine	kg	3.150		
(mit Löffel 55 kg und Bediener 75 kg) Fahrgeschwindigkeit	km/h	1a:0 ÷ 2,5 / 2a:0 ÷ 4,6		
(AUTO TWO SPEED) Drehgeschwindigkeit	rpm	10		
MOTOR	тріп то			
Modell	KUBOTA D1703-M - STAGE 5			
Max. Leistung (2.200 rpm)	kW - PS	18,2 - 24,7		
Hubraum	сс	1.647		
Anzahl Zylinder	n°	3		
Kühlung	Wasserkühlung			
Verbrauch	lt/h	3,5		
Lichtmaschine	V (A)	12 (40)		
Batterie	V (Ah)	12 (80)		
HYDRAULIKANLAGE				
Anlagentyp	Load Sensing System mit "Flow Sharing" Steuerblock			
Hydraulik Pumpe	1 variable LS-Kolbenpumpe+			
<u> </u>		Zahnradpumpe		
Hubraum der Pumpen	CC	48 + 5		
Pumpenleistung	lt/min	105 + 10		
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	250		
Zusatzsteuerkreis (max Druck): AUX 1 einfach -oder doppelwirkend (prioritär) AUX 2 doppelwirkend (optional)	lt/min (bar)	50 (200) 35/20 (250)		
LEISTUNGSMERKMALE				
Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	2.650 (2.850)		
Max. Ausladehöhe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.100 (3.220)		
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	3.500		
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	1.750		
Zugkraft	daN	3.400		
Spezifischer Bodendruck	kg/cm²	0,31		
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°			
ABMESSUNGEN				
Maximale Breite	mm	1.550		
Gesamthöhe	mm	2.530		
Hinterer Drehradius	mm	770		
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.200 (1.400)		
Kettenbreite	mm	280		
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	4/1		
FÜLLMENGEN	T			
Dieseltank	lt .	46		
Hydrauliköltank Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt It	30 54		
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt lt	7,5		
Motoröl	lt	7		
STEUERUNGEN				
Hauptarm, Löffstiel, Löffel	2 servogesteuerte			
und Oberwagen Drehung Fahrantrieb	joysticks			
(inkl. Gegenlauf)	2 servogesteuerte Hebel			
Planierschild	servogesteuerte Hebel			
Zusatzhydraulik mit Prioriät und mit Haltefunktion AUX 1 (einfach -oder doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf rechtem Joystick			
Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf linkem Joystick			
Schwenkung	Elektroproportionaler Kippschalter auf linkem Joystick			

28zt



280 1.550

HUBLAST Öffnung des Arms in Bezug auf Rotationszentrum (m)
Hublast (kg) auf 1,0 m Höhe

, 3 , ,			
	3	4	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*890	*680	*670
Frontal mit angehobenen Planierschild	600	390	380
Seitlich	420	280	270



Hebekraft basierend auf ISO-Norm 10567 und überschreitet nicht mehr als 75% der Kipplast oder 87% der hydraulischen Hebe-Kapazität der Maschine.



^{*} Zeigt den Grenzwert der Hydrauliklast an.