42zt



Concrete solutions. Always.

Motor D1803-CR-T

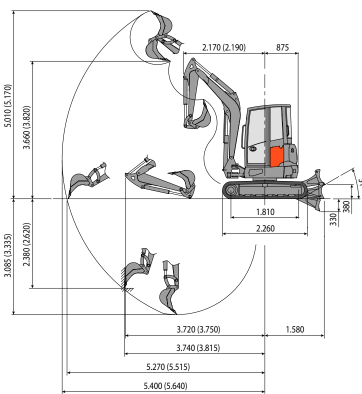
Maximale Leistung 32,3 kW - 43,9 PS

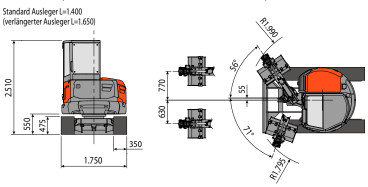
Transportgewicht 4.050 - 4.200 kg



Transportgewicht mit Rollbügel (ohne Löffel und Bediener)	kg	4.050	
Transportgewicht mit Kabine (ohne Löffel und Bediener)	kg	4.200	
Betriebsgewicht ISO 6016 mit Rollbügel (mit Löffel 75 kg und Bediener 75 kg)	kg	4.200	
Betriebsgewicht ISO 6016 mit Kabine (mit Löffel 75 kg und Bediener 75 kg)	kg	4.350	
Fahrgeschwindigkeit	km/h	1a:0÷2,6/2a:0÷4,5	
(AUTO TWO SPEED) Drehgeschwindigkeit	rpm	10,5	
MOTOR	ı pııı	10,5	
Modell	KUROTA	D1803-CR-T - STAGE 5	
Max. Leistung (2.300 rpm)	kW - PS	32,3 - 43,9	
Hubraum	cc	1.826	
Anzahl Zylinder	n°	3	
Kühlung	Wasserkühlung		
Verbrauch	lt/h 5,4		
Lichtmaschine	V (A)	12 (70)	
Batterie	V (Ah)	12 (75)	
HYDRAULIKANLAGE	. ,	, ,	
	Load	Sensing System mit	
Anlagentyp	"Flow 9	Sharing" Steuerblock	
Hydraulik Pumpe	1 variable LS Hydraulikpump mit elektronischer Kontrolle + 1 Zahnradpumpe		
Hubraum der Pumpen	сс	53,7 + 11,2	
Pumpenleistung	lt/min	107 + 22,3	
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	280	
Zusatzsteuerkreis (max Druck): AUX 1 einfach -oder doppelwirkend (prioritär) AUX 2 doppelwirkend (optional)	lt/min (bar)		
LEISTUNGSMERKMALE	(22.7		
Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.085 (3.335)	
Max. Ausladehöhe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.660 (3.820)	
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	4.300	
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	2.200	
Zugkraft	daN	4.260	
Spezifischer Bodendruck	kg/cm²	0,31	
Max. überwindbare Steigung	60% - 30°		
ABMESSUNGEN			
Maximale Breite	mm	1.750	
Gesamthöhe	mm	2.510	
Hinterer Drehradius	mm	875	
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.400 (1.650)	
Kettenbreite Anzahl Rollen (pro Seite)	mm n°	350 5/1	
FÜLLMENGEN	11	3/1	
Dieseltank	It	60	
Hydrauliköltank	lt	50	
Fassungsvermögen Hydrauliksystem	lt	65	
Fassungsvermögen Kühlsystem	lt	9	
Motoröl	lt	7	
STEUERUNGEN			
Hauptarm, Löffstiel, Löffel und Oberwagen Drehung	2 servogesteuerte joysticks		
Fahrantrieb (inkl. Gegenlauf)	2 servogesteuerte Hebel		
Planierschild	serv	ogesteuerte Hebel	
Zusatzhydraulik mit Prioriät und mit Haltefunktion AUX 1 (einfach -oder doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf rechtem Joystick		
Zusatzhydraulik AUX 2 (doppelwirkend)	Elektroproportionaler Kippschalter auf rechtem Joystick		
Schwenkung	Elektroproportionaler Kippschalter auf linkem Joystick		

42zt





HUBLAST Öffnung des Arms in Bezug Hublast (kg) auf 1.0 m Höh	ionszent	rum (m)

· •			
	3	4	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	*1.620	*1.150	*1.030
Frontal mit angehobenen Planierschild	1.010	660	530
Seitlich	720	480	390



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.