ES40.2ZT



Concrete solutions. Always.

Motor D1803-M Maximale Leistung 28,3 kW - 38,0 PS Betriebsegewicht 3.800 - 3.950 kg



(IIIIt Guillillikettell)	_			
Fahrgeschwindigkeit (AUTO TWO SPEED)	km/h	1ª: 0 ÷ 2,5 / 2ª: 0 ÷ 4,6		
Drehgeschwindigkeit	rpm	10		
MOTOR				
Modell	KUBOTA D1803-M			
Max Leistung (2.300 rpm)	kW - PS	S 28,3 - 38,0		
Hubraum	сс	1826		
Anzahl Zylinder	n°	3		
Kühlung	Wasser			
Verbrauch	lt/h 5,2			
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+ 1 Zahnradpumpe			
Hubraum der Pumpen	сс	48 + 5		
Pumpenleistung	lt/min	105 + 10		
Max. Kalibrationsdruck der Anlage	bar	250		
Hilfsanlage: Maximale Fluss	lt/min	50		
Maximal Druck	bar	200		
LEISTUNGSMERKMALE				
Max. Grabtiefe mit Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.200 (3.450)		
Max. Ausladehöhe mit Kabine und Standardausleger (verlängerter Ausleger)	mm	3.530 (3.680)		
Brechkraft am Löffel (Standardausleger) ISO 6015	daN	3.200		
Brechkraft am Ausleger (Standardausleger) ISO 6015	daN	1.950		
Zugkraft	daN	3.400		
Bodendruck mit Gummiketten Schutzdach (mit Kabine)	kg/cm² 0,32 (0,33)			
Max. überwindbare Steigung		60% - 30°		
ABMESSUNGEN				
Maximale Breite	mm	1.700		
Gesamthöhe	mm	2.535		
Hinterer Drehradius	mm	845		
Länge des Auslegers std (optional)	mm	1.400 (1.650)		
Kettenbreite	mm	350		
Anzahl Rollen (pro Seite)	n°	4/1		
FÜLLMENGEN				
Dieseltank	lt	46		
Hydrauliköltank	lt	30		

lt

lt

lt

54

8

7

2 servogesteuerte

joysticks 2 servogesteuerte

Hebel servogesteuerte

Hebel

Elektroproportionaler

Kippschalter auf rechtem Joystick Elektroproportionaler Kippschalter auf linkem Joystick

Fassungsvermögen Hydrauliksystem

Fassungsvermögen Kühlsystem

(einfacher oder doppelter Effekt)

STEUERUNGEN

(inkl. Gegenlauf)

Zusatzhydraulik

Planierschild

Schwenkung

Hauptarm, Löffstiel, Löffel

und Oberwagen Drehung

Motoröl

kg

kg

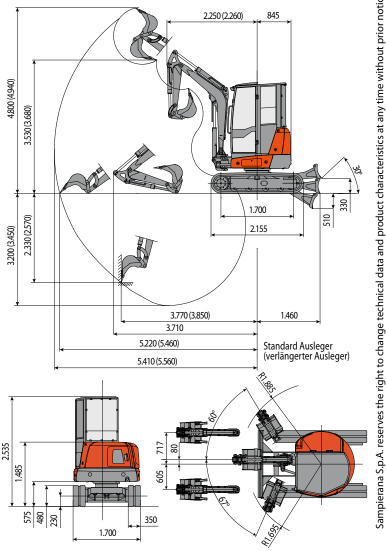
3.800

3.950

Betriebsgewicht mit Schutzdach (mit Gummiketten)

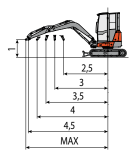
Betriebsgewicht mit Kabine

(mit Gummiketten)



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

	2,5	3	3,5	4	4,5	MAX
Frontal mit abgesenktem Planierschild	1231	984	803	716	674	648
Frontal mit angehobenen Planierschild	1096	863	665	536	450	437
Seitlich	999	770	613	500	413	390



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

