

TAKEUCHI®

DER MINIBAGGER

TB 235-2



TECHNISCHE DATEN TB 235-2 (STIEL MSA)

TECHNISCHE DATEN

Maschinengewicht	kg	3.465
Bodendruck	kg/cm ²	0,31

MOTOR

Typ		3TNV88F
Leistung	kW/PS	18,2/24,8
Hubraum	cm ³	1.642
Anzahl der Zylinder	Stück	3
Kühlwasser	l	4,0
Motoröl	l	4,7
Tankinhalt	l	46
Schwenkgeschwindigkeit	U/min	9,3
Fahrgeschwindigkeit 1	km/h	2,8
Fahrgeschwindigkeit 2	km/h	4,2
Steigfähigkeit	Grad	30
Auslegerschwenkwinkel	Grad	55/70

HYDRAULIK

Hydr. Pumpen		Summenleistungsgeregelt
Max. Fördermenge (max. Druck P1/P2)	l/min (MPa)	2 x 38,9 (24,5)
Max. Fördermenge (max. Druck P3)		21,6 (20,0)
Max. Fördermenge (max. Druck P4)		10,0 (3,4)
1. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	60,5 (21,0)
2. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	21,6 (20,0)
3. hydraulischer Zusatzkreis	l/min (MPa)	10,0 (3,4)/13,2 (20,0)

Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Powerlift.

ABMESSUNGEN

Max. Grabtiefe	A	mm	3.095
Max. Abstechhöhe	B	mm	4.985
Max. vertikale Grabtiefe	C	mm	2.235
Max. Überladehöhe	D	mm	3.495
Max. Reichweite am Grund	F	mm	4.985
Max. Reichweite	G	mm	5.115
Max. vertikaler Grabradius	H	mm	3.460
Planierschild ab	I	mm	380
Planierschild auf	J	mm	415
Breite Oberwagen	K	mm	1.460
Breite Kabine	L	mm	1.040
Breite Kette	M	mm	300
Bodenfreiheit	N	mm	295
Breite Laufwerk	O	mm	1.580
Länge Laufwerk	P	mm	2.110
Länge, Achse-Hubarm horiz.	Q	mm	3.570
Schwenkradius hinten	R	mm	1.330
Transportlänge	S	mm	5.190
Höhe Planierschild	T	mm	395
Breite Planierschild	U	mm	1.580
Gesamthöhe	V	mm	2.495
Auslegerversatz links	W	mm	485
Auslegerversatz rechts	X	mm	610
Achse-Planierschild	Y	mm	1.650
Min. Schwenkradius, Armvers.	Z	mm	1.650
Reißkraft		kN	17,3
Losbrechkraft		kN	27,1

