

MOBIELE KRAAN TB395W



TECHNISCHE GEGEVENS TB395W

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Machinengewicht	kg	10150
Dubbellucht banden		8,25 – 20,0
Geluidsniveau LwA	dB(A)	98,0
Geluidsniveau LpA	dB(A)	71,0
Zwenksnelheid	T/min	10,1
Rijsnelheid laag 1	km/u	5,3
Rijsnelheid laag 2	km/u	10,5
Rijsnelheid hoog 1	km/u	10,7
Rijsnelheid hoog 2	km/u	20,0
Max. hellingshoek	Graden	35

MOTOR

Type		TCD3.6 L4 (EU Stage 5)
Vermogen ISO 14396	kW/Pk	85,0/115,6
Toerental	T/min	2200
Cilinderinhoud	cm ³	3621
Aantal cilinders	Stuks	4
Koelwater	L	10,0
Motorolie	L	24,0
AdBlue	L	10,0
Inhoud brandstoftank	L	162,0

HYDRAULISCH SYSTEEM

Hoofdpomp		Load-Sensing Systeem
Max. capaciteit (max. druk P1)	l/min (MPa)	176,0 (27,5)
Max. capaciteit (max. druk P2)	l/min (MPa)	15,4 (3,5)
Max. capaciteit (max. druk P3)	l/min (MPa)	59,6 (24,0)
Max. capaciteit (max. druk P4)	l/min (MPa)	40,3 (20,0)
Max. capaciteit (max. druk P5 HST)	l/min (MPa)	35,6 (14,0)
Max. capaciteit (max. druk P6 HST)	l/min (MPa)	156,0 (38,0)
1e extra hydraulische functie	l/min (MPa)	120 (20,6)
2e extra hydraulische functie	l/min (MPa)	55,0 (20,6)
3e extra hydraulische functie links en rechts	l/min (MPa)	15,4 (3,5)/59,6 (20,6)
Inhoud hydraulische tank	L	95,0

AFMETINGEN

Max. graafdiepte	A	mm	4095
Max. graafhoogte	B	mm	8530
Max. verticale graafdiepte	C	mm	3525
Max. storthoogte	D	mm	6240
Min. storthoogte	E	mm	2605
Max. bereik op maaiveldhoogte	F	mm	7450
Max. graafradius	G	mm	7675
Max. verticale graafradius	H	mm	4775
Max. hefhoogte dozerblad	I	mm	400
Max. daaldiepte dozerblad	I1	mm	150
Max. daaldiepte stempels	J	mm	150
Breedte bovenwagen	K	mm	2270
Breedte cabine	L	mm	1050
Breedte banden (standaard)	M	mm	525
Vrije ruimte onderwagen	N	mm	320
Kantelhoek vooras	N1	graden	6,5
Breedte onderwagen	O	mm	2340
Wielbasis	P	mm	2200
Giek afstand tot hart draaikrans	Q	mm	4815
Dozerblad afstand tot hart draaikrans	R	mm	1930
Transportlengte, dozerblad aan achterzijde	S	mm	6790
Vrije hoogte onder bovenwagen	T	mm	1115
Breedte dozerblad	U	mm	2300
Totale hoogte	V	mm	3055
Zwenkгиеkverstelling links	W	mm	705
Zwenkгиеkverstelling rechts	X	mm	875
Zwenkradius achter	Y	mm	1690
Zwenkradius rechts	Z	mm	2010

Technische wijzigingen voorbehouden.

