



# MOBIELE GRAAFMACHINE TB370W



# TECHNISCHE GEGEVENS TB370W

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Machinegewicht	kg	7555
Dubbellucht banden		7,5 - 15
Geluidsniveau LwA	dB(A)	99,0
Zwenksnelheid	T/min	8,8
Rijsnelheid laag 1	km/u	0 - 2,8
Rijsnelheid laag 2	km/u	0 - 6,5
Rijsnelheid hoog 1	km/u	0 - 10,0
Rijsnelheid hoog 2	km/u	0 - 29,6
Max. hellingshoek	graden	30

## MOTOR

Type		V2607-TE5AB (EU STAGE V)
Vermogen ISO 14396	kW/PS	54,6/74,3
Toerental	T/min	2700
Cilinderinhoud	cm <sup>3</sup>	2615
Aantal cilinders	stuks	4
Koelwater	L	12,0
Motorolie	L	9,0
Inhoud brandstoftank	L	110

## HYDRAULISCH SYSTEEM

Hoofdpomp		Load-Sensing Technologie
Max. capaciteit (max. druk P1)	l/min (MPa)	160,0 (24,5)
Max. capaciteit (max. druk P2)	l/min (MPa)	30,6 (14,0)
Max. capaciteit (max. druk P3)	l/min (MPa)	46,2 (24,0)
Max. capaciteit (max. druk P4)	l/min (MPa)	15,2 (3,5)
Max. capaciteit (max. druk P5 HST)	l/min (MPa)	80,0 (38,0)
Max. capaciteit (max. druk P6)	l/min (MPa)	17,2 (2,4)
1e extra hydraulische functie	l/min (MPa)	120 (24,5)
2e extra hydraulische functie	l/min (MPa)	55,0 (21,0)
3e extra hydraulische functie links en rechts	l/min (MPa)	15,2 (3,5)/55,0 (21,0)
Inhoud hydraulische tank	L	65,5

## AFMETINGEN

Max. graafdiepte	A	mm	3775
Max. graafhoogte	B	mm	7160
Max. verticale graafdiepte	C	mm	3505
Max. storthoogte	D	mm	5290
Min. storthoogte	E	mm	2010
Max. bereik op maaiveldhoogte	F	mm	6705
Max. graafradius	G	mm	6907
Max. verticale graafradius	H	mm	3565
Max. hefhoogte dozerblad	I	mm	445
Max. daaldiepte dozerblad	I1	mm	130
Breedte bovenwagen	K	mm	2060
Breedte cabine	L	mm	1045
Vrije ruimte onderwagen	N	mm	205
Kantelhoek vooras	N1	graden	2 x 7,5
Breedte onderwagen	O	mm	2100
Wiel basis	P	mm	2100
Giek afstand tot hart draaikrans	Q	mm	4030
Transportlengte, dozerblad aan achterzijde	S	mm	6025
Vrije hoogte onder bovenwagen	T	mm	955
Breedte dozerblad	U	mm	2100
Transporthoogte	V	mm	2890
Zwenkhoekverstelling links	W	mm	615
Zwenkhoekverstelling rechts	X	mm	860
Zwenkradius achter	Y	mm	1450
Zwenkradius rechts	Z	mm	1890

Technische wijzigingen voorbehouden.

