



# BINNENDRAAIER TB335R



# TECHNISCHE GEGEVENS TB335R

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

Machiegewicht	kg	3760
Bodemdruk	kg/cm <sup>2</sup>	0,33
Geluidsniveau dB(A)	LwA	93,0
Geluidsniveau dB(A)	LpA	72,0
Zwenksnelheid	T/min	9,0
Rijsnelheid 1	km/u	3,0
Rijsnelheid 2	km/u	4,1
Max. hellingshoek	Graden	25
Zwenkhoek giek	Graden	70/55

## MOTOR

Type		V1505 (EU Stage 5)
Vermogen	kW/Pk	18,2/24,8
Cilinderinhoud	cm <sup>3</sup>	1498
Aantal cilinders	Stuks	4
Koelwater	L	12,5
Motorolie	L	6,7
Tankinhoud	L	43,5

## HYDRAULISCH SYSTEEM

Hydraulische pompen		Vermogensgeregeld
Max. capaciteit (max. druk P1)	l/min (MPa)	42,6 (24,5)
Max. capaciteit (max. druk P2)	l/min (MPa)	42,6 (24,5)
Max. capaciteit (max. druk P3)	l/min (MPa)	21,9 (20,6)
Max. capaciteit (max. druk P4)	l/min (MPa)	10,0 (3,4)
1e extra hydraulische functie	l/min (MPa)	64,4 (21,0)
2de extra hydraulische functie	l/min (MPa)	21,9 (20,6)
3de extra hydraulische functie	l/min (MPa)	10,0 (3,4)/13,2 (20,0)
Hydrauliek tankinhoud	L	28,4

## AFMETINGEN

Max. graafdiepte	A	mm	3205
Max. graafhoogte	B	mm	4945
Max. verticale graafdiepte	C	mm	2505
Max. storthoogte	D	mm	3530
Min. storthoogte	E	mm	1205
Max. bereik op maaiveldhoogte	F	mm	5305
Max. graafradius	G	mm	5430
Max. verticale graafradius	H	mm	3655
Max. daaldiepte dozerblad	I	mm	380
Max. hefhoogte dozerblad	J	mm	415
Breedte bovenwagen	K	mm	1625
Breedte cabine	L	mm	1040
Breedte rubbertrack	M	mm	300
Vrije ruimte onderwagen	N	mm	295
Breedte onderwagen	O	mm	1740
Totale lengte rijwerk	P	mm	2215
Giek afstand tot hart draaikrans	Q	mm	3760
Dozerblad afstand tot hart draaikrans	R	mm	1650
Transportlengte, dozerblad aan achterzijde	S	mm	4890
Hoogte dozerblad	T	mm	395
Breedte dozerblad	U	mm	1740
Transporthoogte	V	mm	2490
Zwenkhoekverstelling links	W	mm	625
Zwenkhoekverstelling rechts	X	mm	785
Minimale zwenkradius achter	Y	mm	950
Minimale zwenkradius rechts	Z	mm	1835

Technische wijzigingen voorbehouden.

