



BINNENDRAAIER TB350R



TECHNISCHE GEGEVENS TB350R

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Machiegewicht	kg	5085
Bodemdruk	kg/cm ²	0,29
Geluidsniveau dB(A)	LwA	95,0
Geluidsniveau dB(A)	LpA	69,0
Zwenksnelheid	T/min	8,9
Rijsnelheid 1	km/u	2,8
Rijsnelheid 2	km/u	5,0
Max. hellingshoek	Graden	30
Zwenkhoek giek	Graden	71/55

MOTOR

Type		V2607 (EU Stage 5)
Vermogen	kW/Pk	32,4/44,1
Cilinderinhoud	cm ³	2615
Aantal cilinders	Stuks	4
Koelwater	L	10,0
Motorolie	L	11,8
Tankinhoud	L	55,3

HYDRAULISCH SYSTEEM

Hydraulische pompen		Vermogensgeregeld
Max. capaciteit (max. druk P1)	l/min (MPa)	52,6 (24,0)
Max. capaciteit (max. druk P2)	l/min (MPa)	52,6 (24,0)
Max. capaciteit (max. druk P3)	l/min (MPa)	40,6 (20,6)
Max. capaciteit (max. druk P4)	l/min (MPa)	10,8 (3,4)
1e extra hydraulische functie	l/min (MPa)	93,2 (20,6)
2de extra hydraulische functie	l/min (MPa)	40,6 (20,6)
3de extra hydraulische functie	l/min (MPa)	10,8 (3,4)/23,0 (20,6)
Hydrauliektankinhoud	L	40,8

AFMETINGEN

Max. graafdiepte	A	mm	3575
Max. graafhoogte	B	mm	5580
Max. verticale graafdiepte	C	mm	2925
Max. storthoogte	D	mm	3945
Min. storthoogte	E	mm	1220
Max. bereik op maaiveldhoogte	F	mm	5925
Max. graafradius	G	mm	6065
Max. verticale graafradius	H	mm	4025
Max. daaldiepte dozerblad	I	mm	355
Max. hefhoogte dozerblad	J	mm	435
Breedte bovenwagen	K	mm	1775
Breedte cabine	L	mm	1040
Breedte rubbertrack	M	mm	400
Vrije ruimte onderwagen	N	mm	335
Breedte onderwagen	O	mm	2000
Totale lengte rijwerk	P	mm	2500
Giek afstand tot hart draaikrans	Q	mm	4145
Dozerblad afstand tot hart draaikrans	R	mm	1720
Transportlengte, dozerblad aan achterzijde	S	mm	5865
Hoogte dozerblad	T	mm	430
Breedte dozerblad	U	mm	2000
Transporthoogte	V	mm	2540
Zwenkhoekverstelling links	W	mm	725
Zwenkhoekverstelling rechts	X	mm	920
Minimale zwenkradius achter	Y	mm	1075
Minimale zwenkradius rechts	Z	mm	2065

Technische wijzigingen voorbehouden.

