

PELLE À RAYON COURT TB335R



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TB335R

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de la machine	kg	3760
Pression au sol	kg/cm ²	0,33
Puissance acoustique LwA	LwA	93,0
Puissance acoustique LpA	LpA	72,0
Vitesse de rotation	T/min	9,0
Vitesse de déplacement 1	km/h	3,0
Vitesse de déplacement 2	km/h	4,1
Angle d'inclinaison max.	degrés	25
Angle d'inclinaison de la flèche	degrés	70/55

MOTEUR

Type		V1505 (Stage 5 UE)
Puissance	kW/CV	18,2/24,8
Cylindrée	cm ³	1498
Nombre de cylindres	pièces	4
Eau de refroidissement	L	12,5
Huile moteur	L	6,7
Capacité du réservoir de carburant	L	43,5

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes hydrauliques		Adaptées à la puissance
Capacité max. (pression max. P1)	l/min (MPa)	42,6 (24,5)
Capacité max. (pression max. P2)	l/min (MPa)	42,6 (24,5)
Capacité max. (pression max. P3)	l/min (MPa)	21,9 (20,6)
Capacité max. (pression max. P4)	l/min (MPa)	10,0 (3,4)
1re fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	64,4 (21,0)
2e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	21,9 (20,6)
3e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	10,0 (3,4)/13,2 (20,0)
Contenu du réservoir hydraulique	L	28,4

DIMENSIONS

Profondeur d'excavation max.	A	mm	3205
Hauteur d'excavation max.	B	mm	4945
Profondeur d'excavation verticale max.	C	mm	2505
Max. storthoogte	D	mm	3530
Hauteur de déchargement min.	E	mm	1205
Portée max. au niveau du sol	F	mm	5305
Rayon d'excavation max.	G	mm	5430
Rayon d'excavation verticale max.	H	mm	3655
Profondeur d'abaissement max. de la lame dozer	I	mm	380
Hauteur de levage max. de la lame dozer	J	mm	415
Largeur de la structure supérieure	K	mm	1625
Largeur de la cabine	L	mm	1040
Largeur des chenilles en caoutchouc	M	mm	300
Espace libre du train de roulement	N	mm	295
Largeur du train de roulement	O	mm	1740
Longueur totale du train de chenilles	P	mm	2215
Distance flèche – axe de la couronne d'orientation	Q	mm	3760
Distance lame dozer – axe de la couronne d'orientation	R	mm	1650
Longueur de transport, lame dozer à l'arrière	S	mm	4890
Hauteur de la lame dozer	T	mm	395
Largeur de la lame dozer	U	mm	1740
Hauteur de transport	V	mm	2490
Déport de flèche à gauche	W	mm	625
Déport de flèche à droite	X	mm	785
Rayon de rotation arrière	Y	mm	950
Rayon de rotation à droite	Z	mm	1835

Sous réserve de modifications techniques.

