

PELLE À RAYON COURT TB350R



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TB350R

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de la machine	kg	5085
Pression au sol	kg/cm ²	0,29
Puissance acoustique LwA	LwA	95,0
Puissance acoustique LpA	LpA	69,0
Vitesse de rotation	T/min	8,9
Vitesse de déplacement 1	km/h	2,8
Vitesse de déplacement 2	km/h	5,0
Angle d'inclinaison max.	degrés	30
Angle d'inclinaison de la flèche	degrés	71/55

MOTEUR

Type		V2607 (Stage 5 UE)
Puissance	kW/CV	32,4/44,1
Cylindrée	cm ³	2615
Nombre de cylindres	pièces	4
Eau de refroidissement	L	10,0
Huile moteur	L	11,8
Capacité du réservoir de carburant	L	55,3

SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes hydrauliques		Adaptées à la puissance
Capacité max. (pression max. P1)	l/min (MPa)	52,6 (24,0)
Capacité max. (pression max. P2)	l/min (MPa)	52,6 (24,0)
Capacité max. (pression max. P3)	l/min (MPa)	40,6 (20,6)
Capacité max. (pression max. P4)	l/min (MPa)	10,8 (3,4)
1re fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	93,2 (20,6)
2e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	40,6 (20,6)
3e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	10,8 (3,4)/23,0 (20,6)
Contenu du réservoir hydraulique	L	40,8

DIMENSIONS

Profondeur d'excavation max.	A	mm	3575
Hauteur d'excavation max.	B	mm	5580
Profondeur d'excavation verticale max.	C	mm	2925
Max. storthoogte	D	mm	3945
Hauteur de déchargement min.	E	mm	1220
Portée max. au niveau du sol	F	mm	5925
Rayon d'excavation max.	G	mm	6065
Rayon d'excavation verticale max.	H	mm	4025
Profondeur d'abaissement max. de la lame dozer	I	mm	355
Hauteur de levage max. de la lame dozer	J	mm	435
Largeur de la structure supérieure	K	mm	1775
Largeur de la cabine	L	mm	1040
Largeur des chenilles en caoutchouc	M	mm	400
Espace libre du train de roulement	N	mm	335
Largeur du train de roulement	O	mm	2000
Longueur totale du train de chenilles	P	mm	2500
Distance flèche – axe de la couronne d'orientation	Q	mm	4145
Distance lame dozer – axe de la couronne d'orientation	R	mm	1720
Longueur de transport, lame dozer à l'arrière	S	mm	5865
Hauteur de la lame dozer	T	mm	430
Largeur de la lame dozer	U	mm	2000
Hauteur de transport	V	mm	2540
Déport de flèche à gauche	W	mm	725
Déport de flèche à droite	X	mm	920
Rayon de rotation arrière	Y	mm	1075
Rayon de rotation à droite	Z	mm	2065

Sous réserve de modifications techniques.

