

EXCAVATRICE MOBILE TB395W



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TB395W

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids de la machine	kg	10150
Pneus jumelés		8,25 – 20,0
Puissance acoustique LwA	dB(A)	98,0
Puissance acoustique LpA	dB(A)	71,0
Vitesse de rotation	t/min	10,1
Vitesse de déplacement basse 1	km/h	5,3
Vitesse de déplacement basse 2	km/h	15,4
Vitesse de déplacement haute 1	km/h	10,3
Vitesse de déplacement haute 2	km/h	29,7
Angle d'inclinaison max.	degrés	35

MOTEUR

Type		TCD3.6 L4 (Stage 5 UE)
Puissance ISO 14396	kW/CV	85,0/115,6
Régime	t/min	2200
Cilindrée	cm ³	3621
Nombre de cylindres	pièces	4
Eau de refroidissement	L	10,0
Huile moteur	L	24,0
AdBlue	L	10,0
Capacité du réservoir de carburant	L	162,0

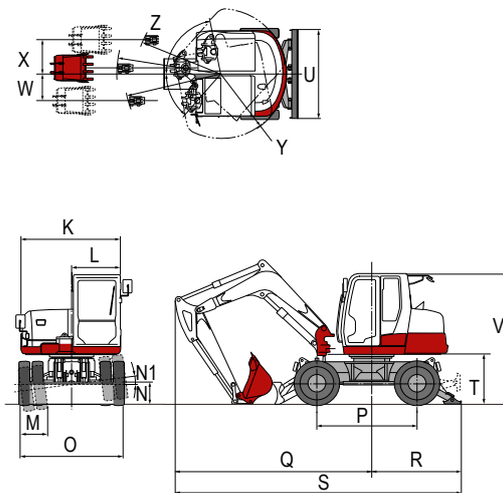
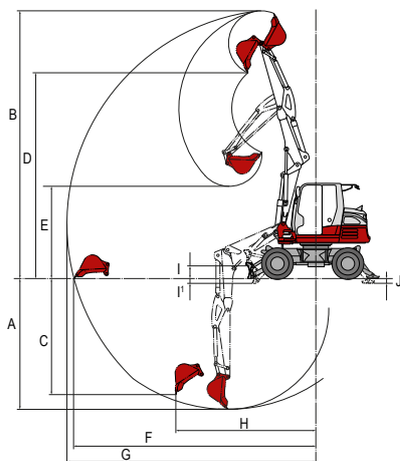
SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompe principale		Technologie de détection de charge
Capacité max. (pression max. P1)	l/min (MPa)	176,0 (27,5)
Capacité max. (pression max. P2)	l/min (MPa)	15,4 (3,5)
Capacité max. (pression max. P3)	l/min (MPa)	59,6 (24,0)
Capacité max. (pression max. P4)	l/min (MPa)	40,3 (20,0)
Capacité max. (pression max. P5 HST)	l/min (MPa)	35,6 (14,0)
Capacité max. (pression max. P6 HST)	l/min (MPa)	156,0 (38,0)
1re fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	120 (20,6)
2e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	55,0 (20,6)
3e fonction hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	15,4 (3,5)/59,6 (20,6)
Contenu du réservoir hydraulique	L	95,0

DIMENSIONS

Profondeur d'excavation max.	A	mm	4095
Hauteur d'excavation max.	B	mm	8530
Profondeur d'excavation verticale max.	C	mm	3525
Hauteur de déchargement max.	D	mm	6240
Hauteur de déchargement min.	E	mm	2605
Portée max. au niveau du sol	F	mm	7450
Rayon d'excavation max.	G	mm	7675
Rayon d'excavation verticale max.	H	mm	4775
Hauteur de levage max. de la lame dozer	I	mm	400
Profondeur d'abaissement max. de la lame dozer	I1	mm	150
Profondeur d'abaissement max. des stabilisateurs	J	mm	150
Largeur de la structure supérieure	K	mm	2270
Largeur de la cabine	L	mm	1050
Largeur des pneus (de série)	M	mm	525
Espace libre du train de roulement	N	mm	320
Angle d'inclinaison de l'essieu avant	N1	degrés	6,5
Largeur du train de roulement	O	mm	2340
Empattement	P	mm	2200
Distance flèche – axe de la couronne d'orientation	Q	mm	4815
Distance lame dozer – axe de la couronne d'orientation	R	mm	1930
Longueur de transport, lame dozer à l'arrière	S	mm	6790
Hauteur libre sous le train de roulement	T	mm	1115
Largeur de la lame dozer	U	mm	2300
Hauteur totale	V	mm	3055
Déport de flèche à gauche	W	mm	705
Déport de flèche à droite	X	mm	875
Rayon de rotation arrière	Y	mm	1690
Rayon de rotation à droite	Z	mm	2010

Sous réserve de modifications techniques.



Sous réserve de coquilles et d'erreurs. Situation en novembre 2022