

DONNÉES TECHNIQUES TL12 V2

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids de la machine	kg	5985
Pression au sol	kg/cm ²	0,33
Niveau sonore dB(A)	LwA	104,0
Niveau sonore dB(A)	LpA	83,0
Godet standard	m ³	0,59
Vitesse de travail 1	km/h	8,1
Vitesse de travail 2	km/h	11,8
Force d'arrachement	kN	38,5
Charge de basculement	kg	5324
Capacité de fonctionnement nominale	kg	1865

MOTEUR

Type		V3800-CR-TIF4B
Puissance du moteur	kW/Cv	81,8/111,3
Régime	tr/min	2400
Cylindrée	cm ³	3769
Nombre de cylindres		4
Capacité d'eau de refroidissement	l	18,0
Huile moteur	l	13,2
Capacité du réservoir d'essence	l	119,5
Capacité du réservoir AdBlue	l	18,0

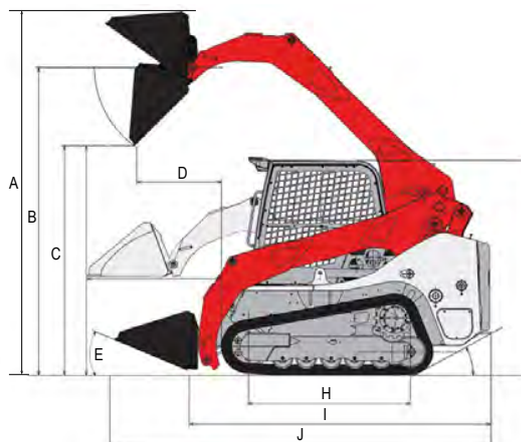
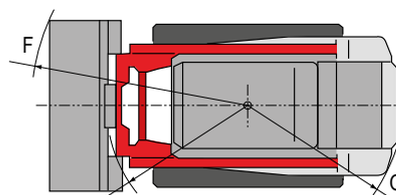
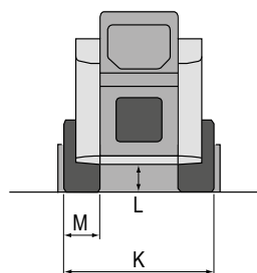
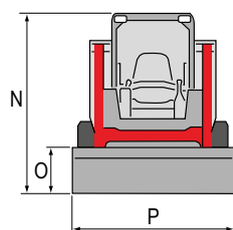
HYDRAULIQUE

Capacité max. (pression max. P1 HST)	l/min (MPa)	111,8 (34,5)
Capacité max. (pression max. P2 HST)	l/min (MPa)	111,8 (34,5)
Capacité max. (pression max. P3)	l/min (MPa)	88,7 (20,6)
Capacité max. (pression max. P4)	l/min (MPa)	47,6 (34,3)
Function hydraulique supplémentaire	l/min (MPa)	153,0 (20,6)
Capacité du réservoir hydraulique	l	50,0

*Sous réserve de modifications techniques

DIMENSIONS

Hauteur de levage max.	A	mm	4335
Hauteur de chargement max.	B	mm	3300
Hauteur de déversement max.	C	mm	2460
Portée max., déversement	D	mm	925
Angle de basculement du godet	E	°	30
Rayon de braquage de l'avant du godet	F	mm	2505
Rayon de braquage de l'arrière	G	mm	1850
Longueur du châssis à roues, contact au sol	H	mm	1715
Longueur totale sans godet	I	mm	3205
Longueur totale avec godet	J	mm	4045
Largeur totale sans godet	K	mm	1960
Garde au sol	L	mm	320
Largeur des pistes	M	mm	450
Hauteur totale	N	mm	2330
Hauteur du godet	O	mm	590
Largeur du godet	P	mm	2030



Votre revendeur Takeuchi: