

# TAKEUCHI®

**MINI PELLE**

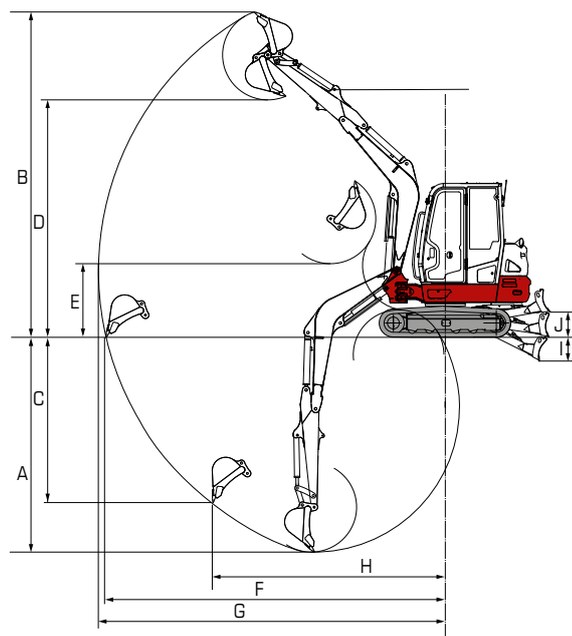
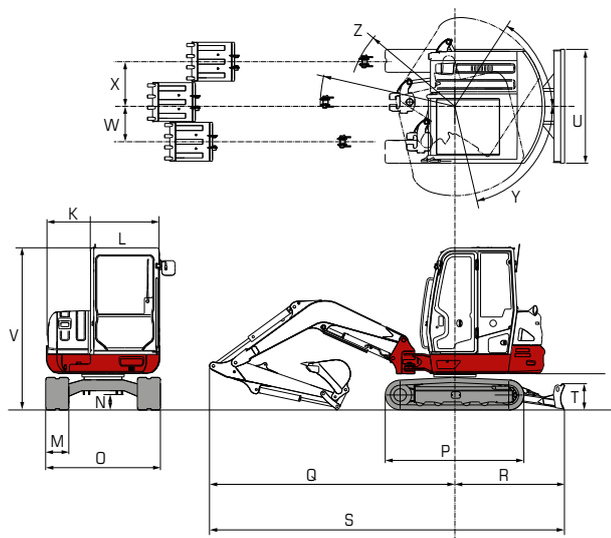
**TB250-2**



# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TB250-2 (LSA)

Poids		
Poids de la machine	5120	kg
Moteur		
Marque	Yanmar	
Modèle	4TNV88C	
Nombre de cylindres	4	
Puissance	39,6 - 29,1	CV - kW
Couple maximal		Nm - tr/min
Cylindrée du moteur	2189	cc
Capacité eau de refroidissement	7	L
Huile moteur	7,4	L
Capacité du réservoir de carburant	70	L
Système électrique (tension - capacité)	12 - 90	V - Ah
Performances		
Vitesse de conduite basse	2,8	km/h
Vitesse de conduite haute	5,2	km/h
Nombre de révolutions de la structure supérieure	9,5	par min
Angle d'inclinaison maximal	30	degrés
Puissance de démolition maximale du godet standard	37,3	kN
Puissance de pénétration maximale du bras	24,8	kN
Train de chenilles		
Chenilles	Caoutchouc	
Largeur de chenille	400	mm
Pression au sol	0,3	kg/cm <sup>2</sup>
Système hydraulique		
P1 Débit d'huile maximal - pression max.	52,8 - 24,0 (pompe variable)	L/min - Mpa
P2 Débit d'huile maximal - pression max.	52,8 - 24,1 (pompe variable)	L/min - Mpa
P3 Débit d'huile maximal - pression max.	38,9 - 20,6 (pompe à engrenages)	L/min - Mpa
P4 Débit d'huile maximal - pression max.	10,8 - 3,4 (pompe à engrenages)	L/min - Mpa
Port de service 1	91,7 - 20,6	L/min - Mpa
Port de service 2	38,9 - 20,6	L/min - Mpa
Port de service 3 (pour changement rapide)	ga. 10,8 - 3,4 / dr. 23 - 20,6	L/min - Mpa
Sécurité		
Canopy	(en option à la place de la cabine)	
Cabine	ROPS / FOPS / OPG Level 1	
TFM	Cette machine est équipée de Takeuchi Fleet Management	

DIMENSIONS			
A	Profondeur max. d'excavation	3780	mm
B	Hauteur max. d'excavation	5655	mm
C	Profondeur max. d'excavation verticale	2985	mm
D	Hauteur max. de déchargement	4045	mm
E	Hauteur de déchargement Min.	1235	mm
F	Rayon max. d'excavation du sol	5985	mm
G	Rayon max. d'excavation	6120	mm
H	Rayon max. d'excavation verticale	4025	mm
I	Profondeur d'abaissement max. de la lame de nivellement	355	mm
J	Hauteur de levage max. de la lame de nivellement	425	mm
K	Largeur de la structure supérieure	1750	mm
L	Largeur de la cabine	1040	mm
M	Largeur de la chenille caoutchouc	400	mm
N	Espace libre de la structure inférieure	335	mm
O	Largeur de la structure inférieure	1840	mm
P	Longueur totale de l'entraînement	2500	mm
Q	Distance flèche - axe tourelle	4135	mm
R	Distance lame de nivellement - axe tourelle	1720	mm
S	Longueur de transport, lame de nivellement à l'arrière	5895	mm
T	Hauteur de la lame de nivellement	430	mm
U	Largeur de la lame de nivellement	1840	mm
V	Hauteur de transport	2555	mm
W	Réglage flèche rotative gauche	620	mm
X	Réglage flèche rotative droite	785	mm
Y	Rayon de rotation arrière	1360	mm
Z	Rayon de rotation à droite	1850	mm



Les modifications techniques et les erreurs d'impression et de frappe sont toujours réservées.