

TAKEUCHI®

MINI PELLE

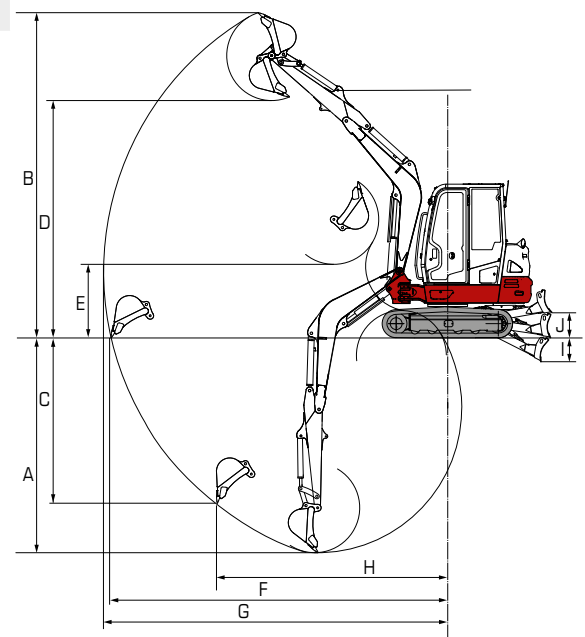
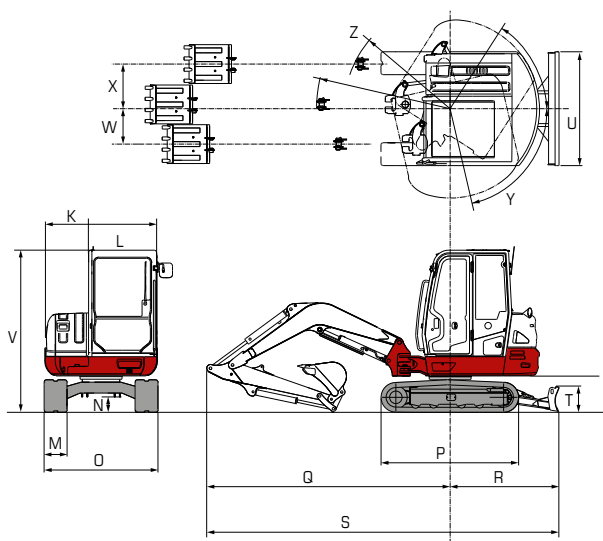
TB235-2



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES TB235-2 (LSA)

Poids		
Poids de la machine	3465	kg
Moteur		
Marque	Yanmar	
Modèle	3TNV88F (EU Stage 5 / EPA Tier 4F)	
Nombre de cylindres	3	
Puissance	24,8 - 18,2	CV - kW
Couple maximal	92,2 - 1440	Nm - tr/min
Cylindrée du moteur	1642	
Capacité eau de refroidissement	4	
Huile moteur	4,7	
Capacité du réservoir de carburant	46	
Système électrique (tension - capacité)	12 - 68	
Performances		
Vitesse de conduite basse	2,8	km/h
Vitesse de conduite haute	4,2	km/h
Nombre de révolutions de la structure supérieure	9,3	par min
Angle d'inclinaison maximal	30	degrés
Puissance de démolition maximale du godet standard	27,1	kN
Puissance de pénétration maximale du bras	17,3	kN
Train de chenilles		
Chenilles	Caoutchouc	
Largeur de chenille	300	mm
Pression au sol	0,31	kg/cm ²
Système hydraulique		
P1 Débit d'huile maximal - pression max.	38,9 - 24,5 (pompe variable)	L/min - Mpa
P2 Débit d'huile maximal - pression max.	38,9 - 24,5 (pompe variable)	L/min - Mpa
P3 Débit d'huile maximal - pression max.	21,6 - 20,0 (pompe à engrenages)	L/min - Mpa
P4 Débit d'huile maximal - pression max.	10,0 - 3,4 (pompe à engrenages)	L/min - Mpa
Port de service 1	60,5 - 21	L/min - Mpa
Port de service 2	21,6 - 20,0	L/min - Mpa
Port de service 3 (pour changement rapide)	ga. 10,0 -3,4 / dr. 13,2 - 20,0	L/min - Mpa
Sécurité		
Canopy	(en option à la place de la cabine)	
Cabine	ROPS / TOPS / OPG Level 1	
TFM	Cette machine est équipée de Takeuchi Fleet Management	

DIMENSIONS			
A	Profondeur max. d'excavation	3245	mm
B	Hauteur max. d'excavation	5010	mm
C	Profondeur max. d'excavation verticale	2495	mm
D	Hauteur max. de déchargement	3595	mm
E	Hauteur de déchargement Min.	1200	mm
F	Rayon max. d'excavation du sol	5130	mm
G	Rayon max. d'excavation	5255	mm
H	Rayon max. d'excavation verticale	3505	mm
I	Profondeur d'abaissement max. de la lame de nivellement	380	mm
J	Hauteur de levage max. de la lame de nivellement	415	mm
K	Largeur de la structure supérieure	1460	mm
L	Largeur de la cabine	1040	mm
M	Largeur de la chenille caoutchouc	300	mm
N	Espace libre de la structure inférieure	295	mm
O	Largeur de la structure inférieure	1580	mm
P	Longueur totale de l'entraînement	2110	mm
Q	Distance flèche - axe tourelle	3570	mm
R	Distance lame de nivellement - axe tourelle	1650	mm
S	Longueur de transport, lame de nivellement à l'arrière	5230	mm
T	Hauteur de la lame de nivellement	395	mm
U	Largeur de la lame de nivellement	1580	mm
V	Hauteur de transport	2495	mm
W	Réglage flèche rotative gauche	485	mm
X	Réglage flèche rotative droite	610	mm
Y	Rayon de rotation arrière	1330	mm
Z	Rayon de rotation à droite	1660	mm



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