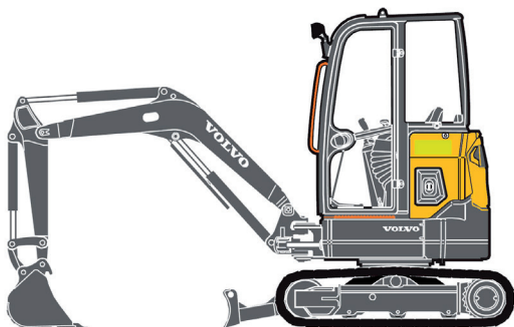


**Pelleteuse 2,8 t**

Chenilles - Électrique  
VOLVO JECR25D



**CARACTÉRISTIQUES**

**STRUCTURE PORTEUSE ET MOTEUR**

- Énergie : Électrique : 3 batteries lithium de 6,6 kWh soit puissance maxi 19,8 kw
- Tension batterie : 48 V
- Transmission : chenille caoutchouc largeur de 250 mm
- Vitesse de déplacement : 2, 4 / 4,5 km/h
- Pente maxi. franchissable : 30 %
- Dévers (stabilité en pente) : 16,5°
- Pression au sol : 32,4 Kpa
- Rotation tourelle : 360°
- Rotation bras : 72° / 56°

**DIMENSIONS ET CAPACITÉS**

- Dimensions hors tout (L x l x h) : 4060 x 1550 x 2535 mm
- lame de remblayage (Lx h) : 1550 / 315 mm
- Poids avec godet : 2730 kg
- Niveau puissance / LwA : 84 dB(A)
- Niveau de pression sonore LpA : 74 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : <2,5 m/s<sup>2</sup>
- Niveaux vibrations ensemble corps : 0,31 m/s<sup>2</sup>

**PERFORMANCES**

- Force de cavage (godet) : 2233 daN
- Force d'arrachement (balancier) : 1776 daN
- Hauteur de déversement : 2,897 m
- Profondeur de fouille : 2,461 m

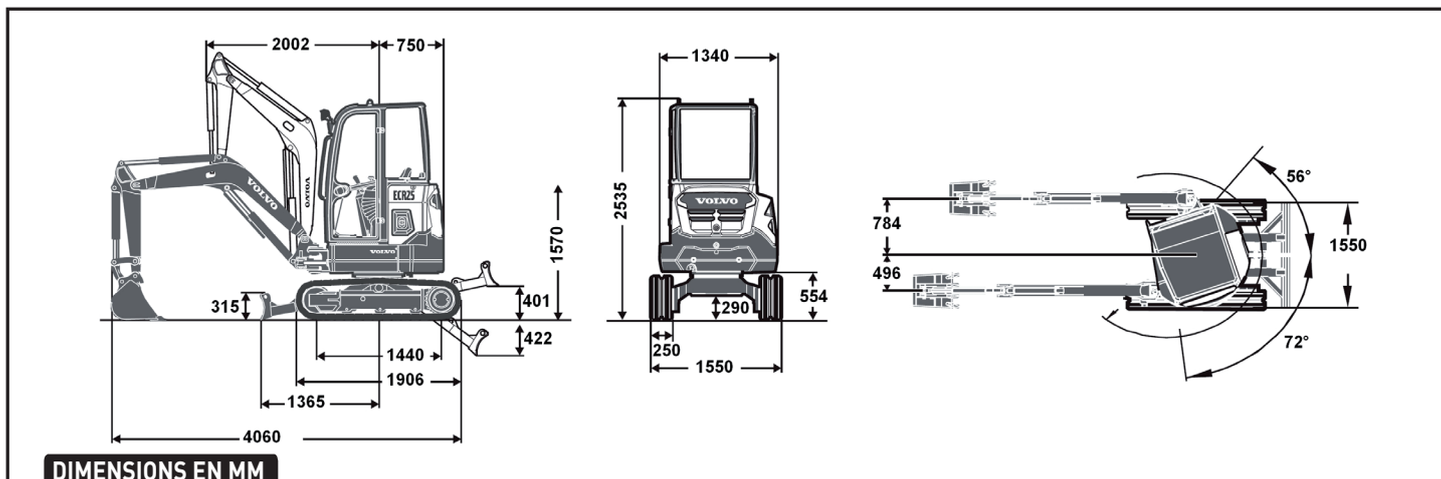
**ÉQUIPEMENTS**

- Platine attache rapide : mécanique M15
- Ligne hydraulique auxiliaire principale : double effet
- Ligne hydraulique auxiliaire secondaire : double effet
- Feux de travail : 1 sous flèche, 2 sur cabine et 1 à l'arrière.
- Anneau de manutention
- Ralenti automatique
- Commande proportionnelle du débit sur manipulateur
- Ligne de drain
- Paramétrage des accessoires hydrauliques
- Godet rétro : 2 godets rétro (300 mm et 500mm) + 1 godet de curage (1300 mm) / Liste des godets livrés avec la machine

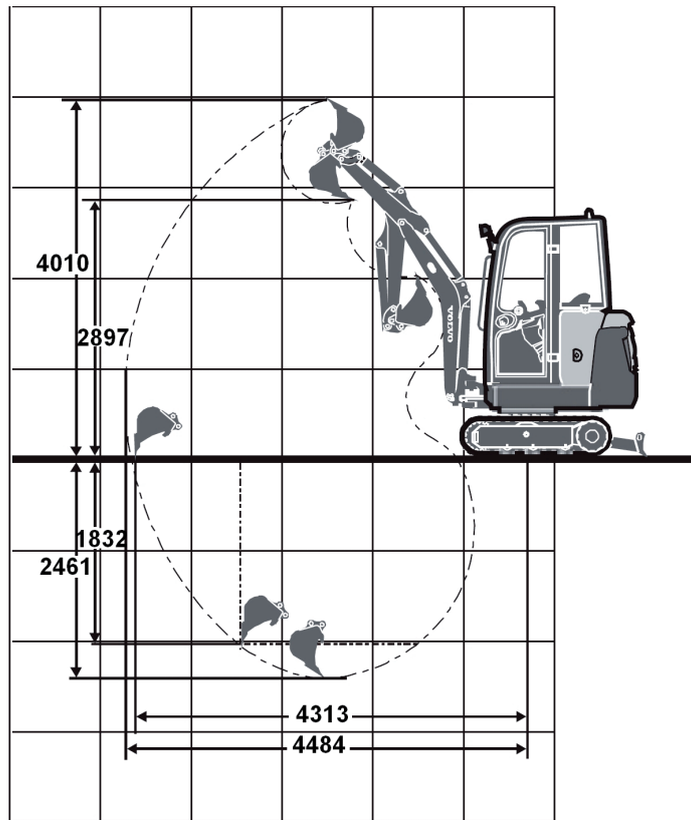
**SÉCURITÉ**

- Cabine / Canopy : cabine FOPS/ROPS
- Antidémarrage
- Clapets de levage : flèche / balancier / lame
- Avertisseur de surcharge
- Avertisseur de translation
- Gyrophare

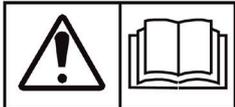
Type chargeur	Type de prise (alimentation)	Temps de charge
Embarqué 48V / 60A	Domestique (240 V / 8 A)	10h
Embarqué 48V / 60A	P17 CEE (240 V / 16 A)	6h
Externe CRE36E (optionnel) 48V / 360A	Tri 3P+T+N (400 V / 32 A)	1h



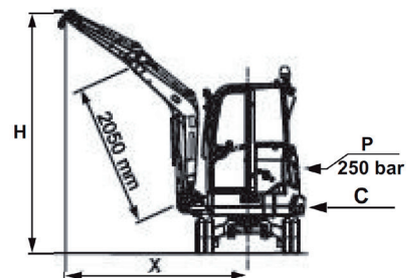
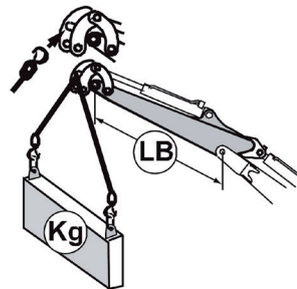
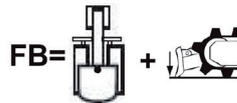
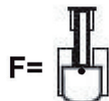
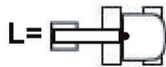
DIMENSIONS EN MM



ZONE DE TRAVAIL



ISO 10567



Y(m)	1.0			1.5			2.0			2.5			3.0			3.5			4.0			
	L	F	FB	L	F	FB	L	F	FB	L	F	FB	L	F	FB	L	F	FB	L	F	FB	
3													519	544	587*							
2.5													520	545	547*							
2										636*	636*	636*	513	538	600*	406	424	592*				
1.5										655	680	825*	502	526	693*	401	419	632*				
1										633	668	1025*	490	514	797*	394	413	685*				
0.5										617	652	1168*	480	504	884*	389	407	733*				
0							848	904	1602*	810	844	1231*	474	498	934*	385	403	758*				
-0.5	1300*	1300*	1300*	1397	1494*	1494*	850	907	1704*	809	843	1221*	473	497	933*							
-1	1919*	1919*	1919*	1407	1534	2341*	858	914	1546*	813	847	1129*	477	501	850*							
-1.5				1428	1556	1837*	872	929	1238*	826	861	879*										

ABAQUE DE TRAVAIL