

Caractéristiques des Tracteurs à chenilles D6/D6 XE

Tableaux de configuration – D6/D6 XE LGP VPAT pliable (30 po) – UE uniquement

Configuration	D6/D6 XE*	
Poids en ordre de marche**	23 405 kg	51 600 lb
Poids en ordre d'expédition***	20 820 kg	45 900 lb
Pression au sol (ISO 16754)	48 kPa	6,9 psi
Train de roulement (standard)	46 sections avec 8 galets inférieurs	
Train de roulement (en option)	46 sections avec 10 galets inférieurs	
1 Largeur aux galets	2,286 m	90 po
2 Largeur de patin de chenille standard****	0,660 m	26 po
Largeur de patin de chenille maximale en option****	0,760 m	30 po
3 Largeur aux chenilles	2,946 m	116,0 po
4 Longueur de chenille au sol	3,355 m	132,1 po
Surface de contact au sol (ISO 16754)	4,845 m ²	7 510 po ²
Degré d'inclinaison des chenilles	0,2028 m	79 po
Hauteur d'arête (service modéré)	0,065 m	2,6 po
Garde au sol	0,390 m	15,4 po
Oscillation au niveau de la roue (folle) avant	0,121 m	4,8 po
5 Hauteur de la machine*****	3,222 m	126,9 po
6 Longueur de la machine sans lame	5,134 m	202,1 po

Toutes les dimensions ci-dessus s'entendent avec train de roulement extra-robuste avec des patins de service modéré d'une largeur standard pour la configuration, une lame VPAT pliable, et calculées selon la norme ISO 16754 sauf indication contraire.

*Le groupe motopropulseur XE ajoute 0,7 kPa (0,1 psi) et 273 kg (600 lb) à la pression au sol et au poids annoncés.

**Le poids en ordre de marche comprend la lame, les lubrifiants, le liquide de refroidissement, le plein de carburant, la cabine ROPS/FOPS, la barre d'attelage et un conducteur de 75 kg (165 lb).

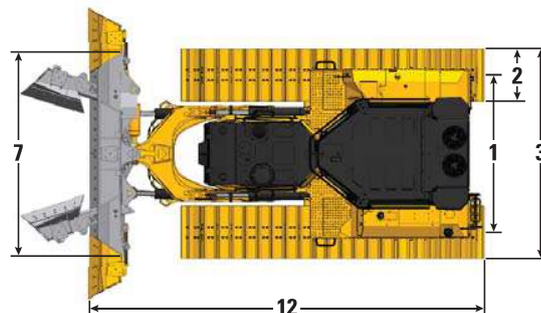
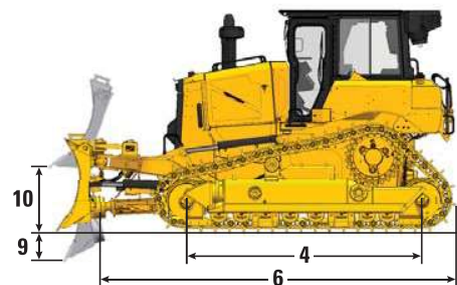
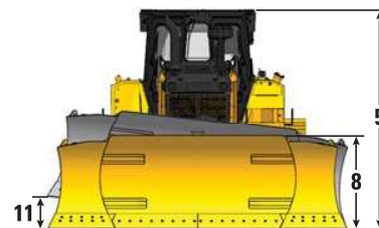
***Le poids en ordre d'expédition comprend les vérins de levage de la lame, châssis en C, les lubrifiants, le liquide de refroidissement, 10 % de carburant, la cabine ROPS/FOPS et la barre d'attelage.

****La largeur des patins de chenilles standard garantit une largeur d'expédition de 3,0 m avec la lame pliée.

Des patins à chenilles de 30 pouces en option offre une pression au sol plus faible de 45 kPa (6,5 psi).

Ils élargissent la largeur d'expédition à 3,046 m (120,0 po).

*****Hauteur de la machine du sommet de l'arête jusqu'en haut de l'antenne du système Product Link. Pour les arceaux, ajoutez 66 mm (2,6 po) à la hauteur de la machine hors tout. Pour les arceaux d'exploitation forestière, ajoutez 122 mm (4,4 po). Avec les patins de chenille pour service intensif, ajoutez 12 mm (0,5 po). Lorsque les antennes du système Cat GRADE avec module 3D sont installées, la hauteur de la machine reste identique.



Lame

Configuration	6 VPAT LGP pliable (30 po)	
Capacité (ISO 9246)	5,2 m ³	6,8 yd ³
7 Largeur embouts inclus	4,229 m	13 pi 10,5 po
Largeur sans embouts	4,115 m	13 pi 6,0 po
Largeur de la lame pliée	2,960 m	9 pi 8,5 po
Angle maximal de la lame	24,1 degrés	
8 Hauteur	1,312 m	4 pi 3,7 po
9 Profondeur d'excavation	0,698 m	27,5 po
10 Hauteur de levage	1,131 m	44,5 po
11 Inclinaison maximale au coin de la lame	0,659 m	26,0 po
Angle d'inclinaison maximal	9 degrés	
Ajustement du degré d'inclinaison	+3,1/-2,9 degrés	
12 Longueur de la machine (lame droite)	5,662 m	18 pi 6,9 po
Longueur de la machine (lame inclinée)	6,643 m	21 pi 9,5 po
Longueur de la machine (lame pliée)	6,637 m	21 pi 9,3 po
Poids (lame)	2 254 kg	4 969 lb