## Minipelle

## Caterpillar 302.7

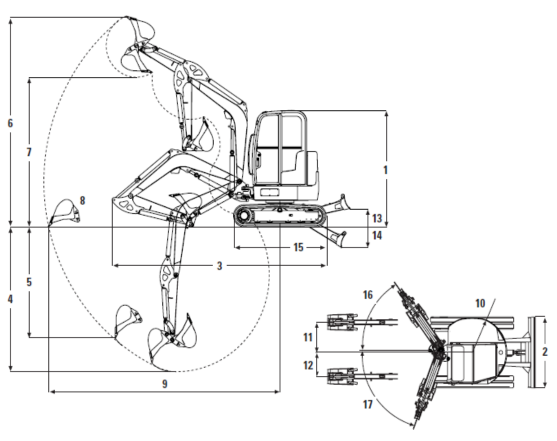
## Fiche de produit

Puissance moteur Kw / Ch	17,9 / 24,3
Profondeur d'excavation	2544 mm
Hauteur de déversement maximale	2840 mm
Largeur des chenilles	300 mm
Pression au sol	-
Largeur du train de roulement	1570 mm
Pression hydraulique	225 bars
Capacité du réservoir hydraulique	26,5 L
Carburant	Diesel
Capacité du réservoir à carburant	35,2 L
Longueur hors tout	4255 mm
Largeur hors tout	1570 mm
Hauteur hors tout	2408 mm
Poids en ordre de marche sans godet	2670 kg
Emission sonore	93 dB (A)



Standard
Attache rapide DS03
Godet de talus
Godet de creuse
Lame de refoulement
Chenilles caoutchouc
Avec toit

		Capacit	té de levage	e depuis le	sol			
Rayon du point de levage	2	2 m 2,5 m		m	3 m		Maximum	
	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté	Avant	Côté
	1		kg			·	1	
Bras standard	965	560	730	435	585	355	510	320
Bras long et contrepoids en option	955	623	720	783	580	394	470	332



		Bras standard	Bras long
1	Hauteur	2 408 mm	2 408 mm
2	Largeur	1 570 mm	1 570 mm
3	Longueur de transport (bras abaissé)	4 255 mm	4 255 mm
4	Profondeur maximale d'excavation	2 544 mm	2 744 mm
5	Profondeur maximale d'excavation verticale	1 962 mm	2 152 mm
6	Hauteur d'excavation maximale	4 170 mm	4 300 mm
7	Hauteur de vidage maximale	2 840 mm	2 970 mm
8	Portée maximale	4 613 mm	4 805 mm
9	Portée maximale au sol	4 481 mm	4 681 mm
10	Rayon d'encombrement arrière	760 mm	760 mm
11	Largeur de chaîne	764 mm	764 mm
12	Rayon d'encombrement minimum de la timonerie avant	533 mm	533 mm
13	Hauteur de levage maximale de la lame de refoulement	380 mm	380 mm
14	Profondeur d'excavation maximale de la lame de refoulement	419 mm	419 mm
15	Longueur du train de roulement	2 006 mm	2 006 mm
16	Angle d'orientation de la flèche (droite)	50°	50°
17	Angle d'orientation de la flèche (gauche)	75°	75°