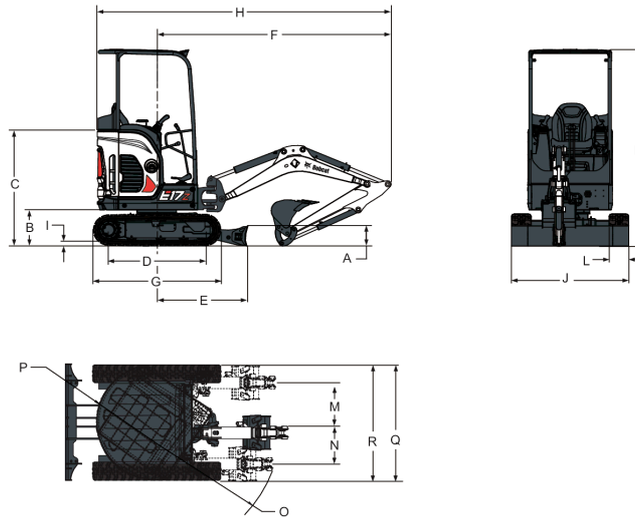
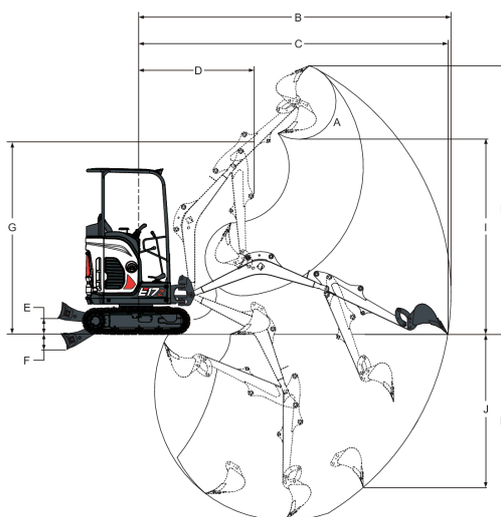


Dimensions



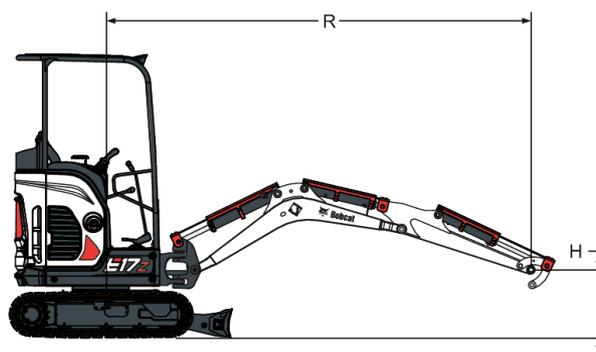
(A) Hauteur de la lame	235.0 mm
(B) Garde au sol de la tourelle	419.0 mm
(C) Hauteur du capot moteur au sol	1138.0 mm
(D) Longueur de contact au sol	1114.0 mm
(E) Distance de l'axe d'orientation à la lame	1045.0 mm
(F) Rayon minimum en déplacement	2715.0 mm
(G) Longueur hors tout aux chenilles	1476.0 mm
(H) Longueur hors tout en déplacement	3450.0 mm
(I) Hauteur de la sculpture des chenilles	25.0 mm
(J) Largeur de la lame	980.0 mm
(J*) Largeur de la lame (avec rallonges déployées)	1360.0 mm
(K) Hauteur	2297.0 mm
(L) Largeur de chenille	230.0 mm
(M) Déport axial max. du groupe de travail, orientation à gauche	450.0 mm
(N) Déport axial max. du groupe de travail, orientation à droite	638.0 mm
(O) Rayon de braquage minimum	1190.0 mm
(P) Rayon d'orientation de l'arrière de la tourelle	690.0 mm
(Q) Largeur de travail en orientation max. à droite	1532.0 mm
(R) Largeur de travail en orientation max. à gauche	1370.0 mm

Cinématique de travail



(A) Angle de débattement du godet	196.0°
(B) Portée max. de l'équipement	3971.0 mm
(C) Portée max. au sol	3923.0 mm
(D) Rayon max. de l'équipement avec flèche à hauteur max. et balancier complètement ramené	1560.0 mm
(E) Hauteur max. de la lame	220.0 mm
(E*) Hauteur max. de la lame avec lame longue	300.0 mm
(F) Profondeur max. de la lame	204.0 mm
(F*) Profondeur max. de la lame avec lame longue	254.0 mm
(G) Hauteur max. de l'équipement avec le balancier ramené	2406.0 mm
(H) Hauteur d'attaque max.	3378.0 mm
(I) Hauteur max. de déversement	2369.0 mm
(J) Profondeur de fouille max. (paroi verticale)	1810.0 mm
(K) Profondeur de fouille max.	2249.0 mm

Capacité de levage - Lame standard



Hauteur du point de levage [H] (mm)	Rayon max. [R] (mm)	Capacité de levage au rayon max. (kg)	Capacité de levage avec un rayon de 2000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 3000 mm
2000	3000	344*	-	-
1000	3338	337*	438*	369*
Masse	3350	320*	742*	398*
-1000	2940	306*	609*	-
* Capacité nominale de levage hydraulique				
Hauteur du point de levage [H] (mm)	Rayon max. [R] (mm)	Capacité de levage au rayon max. (kg)	Capacité de levage avec un rayon de 2000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 3000 mm
2000	3000	233*	-	-
1000	3338	190*	425	229
Masse	3350	182*	380	214
-1000	2940	215*	363	-
* Capacité nominale de levage hydraulique				
Hauteur du point de levage [H] (mm)	Rayon max. [R] (mm)	Capacité de levage au rayon max. (kg)	Capacité de levage avec un rayon de 2000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 3000 mm
2000	3000	263	-	-
1000	3338	218	438*	264
Masse	3350	210	431	251
-1000	2940	249	425	-
* Capacité nominale de levage hydraulique				