

E17z | Pelles compactes

Caractéristiques

Poids

Poids en ordre de marche avec canopy et godet (ISO 6016)	1749 kg
Masse de transport (sans accessoire)	1632 kg
Poids supplémentaire de la lame de remblayage longue	9 kg
Pression au sol avec chenilles en caoutchouc	30.06 kPa

Moteur

Marque / Modèle	Kubota / D722-E4B-BCZ-7
Carburant	Diesel
Nombre de cylindres	3
Cylindrée	719 cm ³
Puissance max. à 2500 tr/min (ISO 14396)	10.2 kW
Couple maximal (SAE)	43.5 Nm

Système hydraulique

Type de pompe	Double pompe à pistons avec pompe à engrenage
Capacité hydraulique totale	41.30 L/min
Débit de la pompe à pistons	30.00 L/min
Débit auxiliaires	30.00 L/min
Pression de sécurité du circuit auxiliaire	180.0 bar

Performances

Force d'arrachement au balancier (ISO 6015)	9108 N
Force d'arrachement au godet (ISO 6015)	16177 N
Force de traction	19302 N
Vitesse de déplacement, petite vitesse	2.7 km/h
Vitesse de déplacement, grande vitesse	4.2 km/h

Système d'orientation

Déport de flèche à gauche	80.0°
Déport de flèche à droite	60.0°
Vitesse d'orientation	10.1 RPM

Contenances

Système de refroidissement	3.30 L
Huile moteur avec filtre	3.30 L
Réservoir de carburant	19.00 L
Réservoir hydraulique	14.30 L
Système hydraulique	19.00 L

Environnement

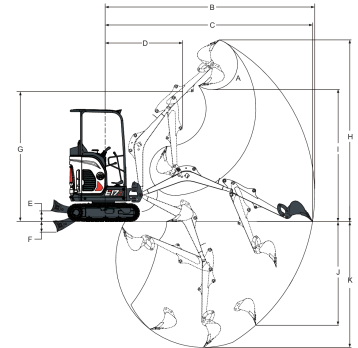
Pression acoustique LpA (Directive UE 2006/42/CE)	81 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	93 dB(A)
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1)	0.14 ms ⁻²
Vibrations main / bras (ISO 5349-1)	0.49 ms ⁻²

Équipement de série

Chenilles en caoutchouc de 230 mm	Avertisseur sonore
Lame de remblayage de 980 mm avec deux rallonges de 190 mm	Verrouillage des commandes hydrauliques et de la translation
Coupe-batterie	Commandes hydrauliques par manipulateurs pilotés
Verrouillage des fonctions hydrauliques par le relevage de la console gauche	Châssis inférieur à extension hydraulique de 1360 à 980 mm
Contrepoids	Ceinture de sécurité à enrouleur
Porte-gobelets	Canopy TOPS/ROPS/FOPS ¹
Circuit hydraulique auxiliaire à double effet	Translation à deux vitesses
Surveillance du moteur avec arrêt sécurité automatique	Quatre points d'arrimage de la tourelle
Pédales ergonomiques repliables	Séparateur d'eau
Alarme réservoir de carburant plein	Feu de travail (flèche)
Support de pistolet à graisse	Garantie : 24 mois ou 2000 heures (au premier terme atteint)

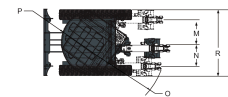
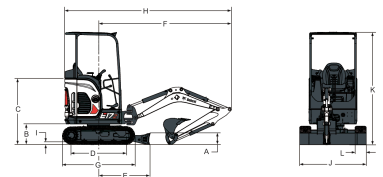
1. Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme à la norme ISO 3471, structure de protection contre le basculement (TOPS) conforme à la norme ISO 12117, structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme à la norme ISO 3449.

Cinématique de travail



(A)	196.0°	(F*)	254.0 mm
(B)	3971.0 mm	(G)	2406.0 mm
(C)	3923.0 mm	(H)	3378.0 mm
(D)	1560.0 mm	(I)	2369.0 mm
(E)	220.0 mm	(J)	1810.0 mm
(E*)	300.0 mm	(K)	2249.0 mm
(F)	204.0 mm		

Dimensions



(A)	235.0 mm	(J*)	1360.0 mm
(B)	419.0 mm	(K)	2297.0 mm
(C)	1138.0 mm	(L)	230.0 mm
(D)	1114.0 mm	(M)	450.0 mm
(E)	1045.0 mm	(N)	638.0 mm
(F)	2715.0 mm	(O)	1190.0 mm
(G)	1476.0 mm	(P)	690.0 mm
(H)	3450.0 mm	(Q)	1532.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1370.0 mm
(J)	980.0 mm		

Options

1er circuit hyd. AUX sur le balancier	Longue lame de remblayage
Feux supplémentaires (2+1)	Dispositif de manutention d'objets (clapets de sécurité + dispositif d'avertissement de surcharge + anneau de levage)
Projecteur	Kit pour applications spéciales
Vanne de maintien de la charge de la flèche	Package Démolition (flèche, balancier, capots de vérin de godet et protection de flexibles de translation HD)
Attaches rapides Klac C et MS01	Extincteur
Rétroviseurs gauche et droit	Démarrage sans clé
	Alarme de déplacement