

# **E08** | Pelles compactes





# es caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Les produits Bobcat présentés en illustration ne sont pas toujours des modèles standard.

Poids en ordre de marche avec godet standard, sans	1138 kg	
l'opérateur Pression au sol	28.80 kPa	
Moteur		
Marque / Modèle Carburant Nombre de cylindres Cylindrée Puissance max. à 2000 tr/min (ISO 9249) Couple net max. à 1400 tr/min (SAE J1995)	Kubota / D722-E2B-BCZ-6 (TIER2) Diesel 3 0.72 L 7.4 kW 39.1 Nm	
Performances		
Force d'arrachement au balancier (ISO 6015) Force d'arrachement au godet (ISO 6015) Force de traction (rendement théorique de 90 %) Vitesse de déplacement	5550 N 8294 N 9905 N 2.1 km/h	
Système hydraulique		
Type de pompe Débit de la pompe Débit aux auxiliaires Auxiliary relief Relief pressure for implement circuit	Double pompe à engrenage 20.00 L/min 20.00 L/min 185.0 bar 185.0-185.0 bar	
Système d'orientation		
Déport de flèche à gauche Déport de flèche à droite Vitesse d'orientation	70° 70° 9.0 RPM	
Contenances		
Système de refroidissement Huile moteur avec filtre Réservoir de carburant Système hydraulique	3.00 L 3.50 L 16.00 L 9.40 L	

80 dB(A)

93 dB(A)

Silencieux pare-étincelles

Protection anti-vandalisme

Feux de travail

Siège suspendu à dossier haut Structure de protection TOPS <sup>1</sup>

Garantie: 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)

## Équipement de série

**Environnement** 

Lame de remblayage de 710 mm / 1000 m avec rallonges Chenilles en caoutchouc de 180 mm

Pression acoustique LpA(Directive UE 2000/14/CE)

Puissance sonore LWA(Directive UE 2000/14/CE)

Circuit hydraulique auxiliaire

Verrouillage des fonctions hydrauliques par le relevage de

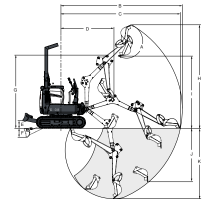
la console gauche Avertisseur sonore

Châssis inférieur à extension hydraulique de 710 à 1000

Ceinture de sécurité à enrouleur

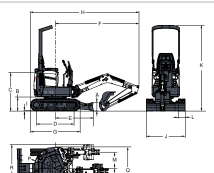
1. Structure de protection contre le basculement (TOPS) conforme à la norme ISO 12117

### Cinématique de travail



196° 1899.0 mm (B) (C) 3145.0 mm 2685.0 mm 3093.0 mm 1818.0 mm (I) (D) 1374.0 mm 1383.0 mm (E) (F) 196.0 mm 1820.0 mm 230.0 mm

### **Dimensions**



		U	
(A)	220.0 mm	(J)	710.0 mm
(B)	363.0 mm	(K)	2209.0 mm
(C)	992.0 mm	(L)	180.0 mm
(D)	968.0 mm	(M)	413.0 mm
(E)	987.0 mm	(N)	471.0 mm
(F)	2153.0 mm	(O)	1121.0 mm
(G)	1280.0 mm	(P)	550.0 mm
(H)	2793.0 mm	(Q)	1220.0 mm

### **Options**

Circuit auxiliaire à double Raccords rapides du circuit auxiliaire

16.0 mm

Gyrophare Kit pour démolition

Démarrage sans clé Alarme de déplacement Gyrophare

1163.0 mm



www.bobcat.eu