

E14 Facelift | Pelles compactes



Poids

Poids en ordre de marche (MARQUAGE)	1371 kg
Poids supplémentaire de la cabine avec chauffage	129 kg
Pression au sol avec chenilles en caoutchouc	31.00 kPa

Moteur

Marque / Modèle	Kubota / D722-E2B-BCZ-5
Carburant	Diesel
Nombre de cylindres	3
Cylindrée	0.72 L
Couple net max. à 1400 tr/min (SAE J1995)	42.2 Nm

Performances

Force d'arrachement au balancier (ISO 6015)	8580 N
Force d'arrachement au godet (ISO 6015)	13140 N
Force de traction	14854 N
Vitesse de déplacement, petite vitesse	2.1 km/h
Vitesse de déplacement, grande vitesse	3.5 km/h

Système hydraulique

Type de pompe	Trois pompes à engrenage accouplées, entraînées par le moteur
Débit de la pompe	32.50 L/min
Débit de la pompe 1 à 2500 tr/min	10.00 L/min
Débit des pompes 2 et 3 à 2500 tr/min	11.25 L/min
Débit aux auxiliaires	32.50 L/min
Auxiliary relief	227.0 bar
Pression secondaire sur la flèche (extrémité base et tige du vérin)	210.0 - 250.0 bar

Système d'orientation

Déport de flèche à gauche	80°
Déport de flèche à droite	60°
Vitesse d'orientation	10.2 RPM

Contenances

Système de refroidissement	5.70 L
Huile moteur avec filtre	3.50 L
Réservoir de carburant	23.80 L
Système hydraulique	18.80 L

Environnement

Pression acoustique LpA (Directive UE 2000/14/CE)	77 dB(A)
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	91 dB(A)

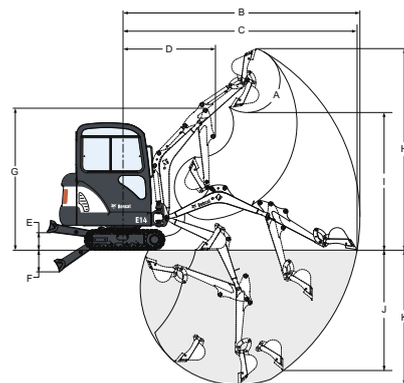
Équipement de série

Châssis inférieur à extension hydraulique de 1330 à 980 mm	Ceinture de sécurité à enrouleur
Lame de remblayage de 980 mm avec deux rallonges de 190 mm	Silencieux pare-étincelles
Balancier long	Siège
Chenilles en caoutchouc de 200 mm	Cabine TOPS/ROPS* 1
Circuit hydraulique auxiliaire à double effet avec raccords rapides	Feux de travail
Verrouillage des fonctions hydrauliques par le relevage de la console gauche	Longue lame
Avertisseur sonore	Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)

Commandes hydrauliques par manipulateurs pilotés

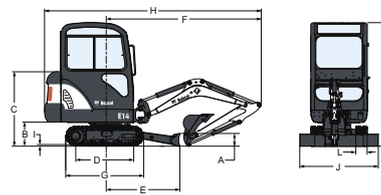
1. Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme à la norme ISO 3471 et structure de protection contre le basculement (TOPS) conforme à la norme ISO 12117.

Cinématique de travail



(A)	196°	(G)	2390.0 mm
(B)	3980.0 mm	(H)	3398.0 mm
(C)	3936.0 mm	(I)	2318.0 mm
(D)	1551.0 mm	(J)	2010.0 mm
(E)	293.0 mm	(K)	2301.0 mm
(F)	383.0 mm		

Dimensions



(A)	210.0 mm	(J)	980.0 mm
(B)	421.0 mm	(K)	2157.0 mm
(C)	1299.0 mm	(L)	200.0 mm
(D)	1006.0 mm	(M)	480.0 mm
(E)	1260.0 mm	(N)	605.0 mm
(F)	2685.0 mm	(O)	1179.0 mm
(G)	1354.0 mm	(P)	1068.0 mm
(H)	3753.0 mm	(Q)	1873.0 mm
(I)	25.0 mm	(R)	1722.0 mm

Options

Cabine ROPS/TOPS avec chauffage	Translation à deux vitesses
Radio pour usage intensif	Quatre points d'arrimage
Conduite du circuit hydraulique auxiliaire sur le balancier	Patins de rallonge de lame
Démarrage sans clé	Alarme de déplacement
Siège suspendu	



www.bobcat.eu