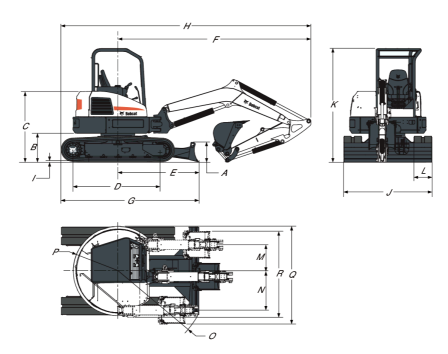


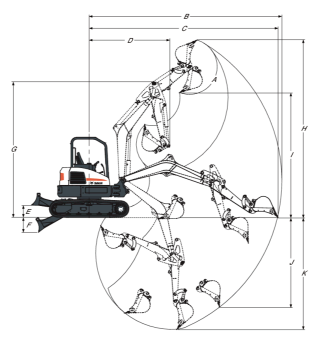
### **Dimensions**



(	A) Hauteur de la lame	446.0 mm
(	B) Garde au sol de la tourelle	640.0 mm
(	C) Hauteur du capot moteur au sol	1575.0 mm
(	D) Longueur de contact au sol	1998.0 mm
(	E) Distance de l'axe d'orientation à la lame	1788.0 mm
(	F) Rayon minimum en déplacement	4294.0 mm
(	F) Rayon minimum en déplacement, balancier long	4302.0 mm
(	G) Longueur hors tout aux chenilles	3049.0 mm
(	H) Longueur hors tout en déplacement	5555.0 mm
(	H*) Longueur hors tout en déplacement, balancier long	5563.0 mm
(	Hauteur de la sculpture des chenilles	25.0 mm
(	J) Largeur de la lame	1960.0 mm
(	K) Hauteur	2541.0 mm
(	L) Largeur de chenille	400.0 mm
(	M) Déport axial max. du groupe de travail, orientation à gauche	586.0 mm
(	N) Déport axial max. du groupe de travail, orientation à droite	675.0 mm
(	O) Rayon de braquage minimum	2027.0 mm
(	O) Rayon de braquage minimum, balancier long	2113.0 mm
(	P) Rayon d'orientation de l'arrière de la tourelle	997.0 mm
(	P*) Rayon d'orientation de l'arrière de la tourelle (orientation sans déport arrière - ZTS),	1071.0 mm
	balancier long	
(	Q) Largeur de travail en orientation max. à droite	2074.0 mm
(	Q) Largeur de travail en orientation max. à droite, balancier long	2249.0 mm
(	R) Largeur de travail en orientation max. à gauche	1874.0 mm
(	R) Largeur de travail en orientation max. à gauche, balancier long	1944.0 mm
(	Longueur de la flèche (axe pivot de la flèche à axe pivot du balancier)	2775.0 mm
(	Longueur du balancier standard (axe pivot du balancier à axe pivot du godet)	1525.0 mm
(	•) Longueur du balancier en option (axe pivot du balancier à axe pivot du godet)	1925.0 mm
	(Les valeurs accompagnées d'un * sont pour les machines équipées d'un balancier	
	long)	
	DONO 44004 - DONO 00000 - 0040 40 0 - 60040 Delevel EMEA belevel events	



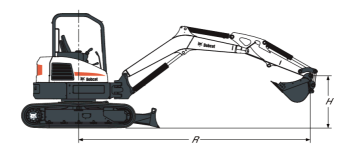
### Cinématique de travail



<ul> <li>(A) Angle de débattement du godet</li> <li>(B) Portée max. de l'équipement</li> <li>(B) Portée max. du groupe de travail, balancier long</li> <li>(C) Portée max. au sol</li> <li>(C*) Portée max. au sol, balancier long</li> <li>(D) Rayon max. de l'équipement avec flèche à hauteur max. et balancier complètement ramené</li> </ul>	185.0° 6062.0 mm 6441.0 mm 5939.0 mm 6333.0 mm 2541.0 mm
(D*) Rayon max. du groupe de travail avec flèche à hauteur max. et balancier complètement rétracté, balancier long	2639.0 mm
(E) Hauteur max. de la lame (F) Profondeur max. de la lame (G) Hauteur max. de l'équipement avec le balancier ramené (G) Hauteur max. du groupe de travail avec le balancier rétracté, balancier long (H) Hauteur d'attaque max. (H*) Hauteur d'attaque max., balancier long (I) Hauteur max. de déversement (I*) Hauteur max. de déversement, balancier long (J) Profondeur de fouille max. (paroi verticale) (J) Profondeur de fouille max. (paroi verticale), balancier long (K) Profondeur de fouille max. (K*) Profondeur de fouille max., balancier long	385.0 mm 465.0 mm 4269.0 mm 4269.0 mm 5595.0 mm 5850.0 mm 3924.0 mm 4179.0 mm 2815.0 mm 3199.0 mm 3524.0 mm 3923.0 mm
(Les valeurs accompagnées d'un * sont pour les machines équipées d'un balancier long)	



### Capacité de levage (balancier standard - applications de manutention exclues)



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	Capacité de levage avec un rayon de 4000 mm
4000	4075	1054*			1008*
3000	4850	1106*			1020*
2000	5250	1158*		1644*	1287*
1000	5325	1225*		2495*	1600*
Ground	5175	1300*		2778*	1801*
-1000	4705	1382*	4064*	2693*	1758*

### \* Rated hydraulic lift capacity

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	Capacité de levage avec un rayon de 4000 mm
4000	4075	755			1008*
3000	4850	548			785
2000	5250	464		1315	744
1000	5325	434		1064	694
Ground	5175	449		1049	671
-1000	4705	526	2024	980	663

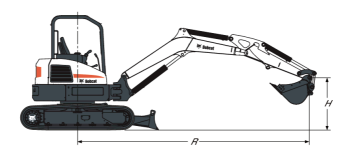
<sup>\*</sup> Rated hydraulic lift capacity

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	Capacité de levage avec un rayon de 4000 mm
4075	558			598
4850	405			596
5250	331		922	573
5325	316		830	521
5175	325		766	487
4705	379	1414	770	490
	4075 4850 5250 5325 5175	(mm)     au rayon max. (kg)       4075     558       4850     405       5250     331       5325     316       5175     325	(mm)     au rayon max. (kg)     avec un rayon de 2000 mm       4075     558       4850     405       5250     331       5325     316       5175     325	(mm)     au rayon max. (kg)     avec un rayon de 2000 mm     avec un rayon de 3000 mm       4075     558       4850     405       5250     331     922       5325     316     830       5175     325     766

<sup>\*</sup> Rated hydraulic lift capacity



### Capacité de levage (balancier long - applications de manutention exclues)



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 3000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 4000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 5000 mm
4000	4600	595*		701*	
3000	5150	616*		800*	770*
2000	5480	800*	1243*	1037*	1014*
1000	5570	973*	2193*	1447*	1172*
Ground	5400	1167*	2729*	1727*	1309*
-1000	5050	1256*	2818*	1811*	1279*

#### \* Rated hydraulic lift capacity

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 3000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 4000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 5000 mm
4000	4600	506		701*	
3000	5150	534		800*	586
2000	5480	460	1243*	1037*	543
1000	5570	430	1214	1214	518
Ground	5400	451	1160	736	514
-1000	5050	517	1175	732	512

<sup>\*</sup> Rated hydraulic lift capacity

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 3000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 4000 mm	Capacité de levage avec un rayon de 5000 mm
4000	4600	518			
3000	5150	407			468
2000	5480	338	1126	697	456
1000	5570	311	965	638	422
Ground	5400	325	942	594	402
-1000	5050	376	912	606	403

<sup>\*</sup> Rated hydraulic lift capacity



_		_								
п	-	rf	_	100	20	-	100	-	-	-
$\mathbf{r}$	_	1111	r n	III II	11	7	т 1	п-	_	6

Force d'arrachement au balancier (ISO 6015)	28700 N
Force d'arrachement au balancier long (ISO 6015)	26100 N
Force d'arrachement au godet (ISO 6015)	42000 N
Force de traction	52343 N
Pression au sol avec chenilles en caoutchouc	26.90 kPa
Pression au sol avec chenilles en acier	27.60 kPa
Pression au sol avec balancier long et chenilles en	28.20 kPa
caoutchouc	
Pression au sol avec balancier long et chenilles en acier	28.90 kPa

### Temps de cycles

Montée de la flèche	4.8 s
Descente de la flèche	4.6 s
Fermeture du godet	2.6 s
Ouverture du godet	1.8 s
Rappel du balancier	3.1 s
Extension du balancier	3.1 s
Déport de flèche à gauche	8.8 s
Déport de flèche à droite	8.1 s
Levage de la lame	3.1 s
Abaissement de la lame	2.7 s
Vitesse d'orientation	9.0 RPM

### **Poids**

Poids en ordre de marche avec structure de protection ROPS , chenilles en caoutchouc, contrepoids et godet de	4905 kg
610 mm (SAE J732)	
Poids supplémentaire de la cabine avec chauffage,	19 kg
ventilation et climatisation	-
Poids supplémentaire pour le balancier long	235 kg

#### Moteur

Filtre à carburant

Marque / Modèle	Kubota / V2403-M-D1-TE3B-BC-4	
Carburant	Diesel	
Refroidissement	Liquide, circulation forcée	
Puissance NETTE max. (ISO 9249)	35.4 kW	
Régime régulé max.	2200.0 RPM	
Régime max.	2450.0 RPM	
Régime ralenti	1200.0 RPM	
Couple NET max. (ISO 9249)	179.5 Nm	
Nombre de cylindres	4	
Cylindrée	2433 cm <sup>3</sup>	
Alésage	87.1 mm	
Course	102.4 mm	
Filtre à air	Double cartouche sèche remplaçable avec élément de	
	sécurité et témoin d'obstruction	
Allumage	Compression diesel	
Aide au démarrage	Préchauffage d'admission d'air	
Mise à l'air libre du bas moteur	Mise à l'air libre recyclée	

B3NS 11001 — B3NS 99999 • 2018-10-9 • ©2018 Bobcat EMEA - www.bobcat.com/eu
Ces données peuvent être modifiées sans préavis. Les photos des machines Bobcat peuvent inclure des équipements en option.

À deux étages



Résistance des bougies de préchauffage

Graissage Forcé avec filtre à huile à passage total

Système électrique

Alternateur 12 V — 90 A — à structure ouverte avec régulateur interne

Batterie 12 V — 530 A démarrage à froid à -18 °C - capacité de

réserve de 75 minutes à 25 A

Démarreur 12 V — à engrenage réducteur — 2,0 kW

Système hydraulique

Type de pompe à course variable avec détection de la

charge et limiteur de couple

Débit de la pompe à pistons 138.50 L/min

Pression de libération du verrouillage de l'orientation 210.00 bar Pression de sécurité du système pour le circuit de la lame 260.00 bar

Pression de sécurité du circuit auxiliaire 210.0 bar

Pression de sécurité des circuits de la flèche, du godet et 290.00 bar

du balancier Distributeur

Distributeur 9 tiroirs, à centre fermé, à compensation individuelle Remplaçable, à débit plein, avec élément synthétique de

3 um

Conduites Conduites, flexibles et raccords SAE standard

Débit aux auxiliaires 75.70 L/min

Vérins hydrauliques

Vérin de flèche Amortissement vers le haut

Alésage du vérin de flèche 101.6 mm
Tige du vérin de flèche 57.1 mm
Course du vérin de flèche 697.2 mm

Vérin de balancier Amortissement en extension et en rappel

Alésage du vérin de balancier 88.9 mm
Tige du vérin de balancier 57.1 mm
Course du vérin de balancier 757.4 mm

Vérin de godet Sans amortissement

Alésage du vérin de godet 82.5 mm
Tige du vérin de godet 50.8 mm
Course du vérin de godet 524.0 mm

Vérin de déport de flèche Sans amortissement

Alésage du vérin de déport de flèche 95.3 mm
Tige du vérin de déport de flèche 50.8 mm
Course du vérin de déport de flèche 490.7 mm

Vérin de lame Sans amortissement

Alésage du vérin de lame 101.6 mm Tige du vérin de lame 50.8 mm Course du vérin de lame 195.1 mm



### E50

# Pelles compactes Caractéristiques

#### Godets

Width	Weight (kg)	Rated capacity (L)
STD 30 cm	84	63
STD 40 cm	100	92
STD 45 cm	107	107
STD 50 cm	113	122
STD 60 cm	130	155
STD 70 cm	146	138
STD 75 cm	152	203
STD 80 cm	159	214
STD 90 cm	175	246
Grading STD 100 cm	147	195
Grading STD 130 cm	183	258
Grading STD 150 cm	207	301
Tilt STD 120 cm	205	175
Tilt STD 140 cm	220	206
Tilt STD 150 cm	228	222
Tilt STD 155 cm	353	280

### Système d'orientation

Déport de flèche à gauche	75.0°
Déport de flèche à droite	50.0°
Couronne d'orientation	Roulement à une rangée de billes à

Couronne d'orientation Roulement à une rangée de billes à contact oblique, avec engrenage interne

Entraînement de l'orientation Moteur à pistons axiaux connecté à un réducteur planétaire

#### Système d'entraînement

Moteurs de translation Entraînement indépendant de chaque chenille par un moteur hydraulique à pistons axiaux

Type de réduction Réducteurs planétaires à deux étages 56,4:1

#### **Traction**

Largeur de chenille 400.0 mm

Tension des chenilles Vérins à graisse avec ressorts amortisseurs

Type de chenilles standard À demi-pas, en caoutchouc (de type directionnel)

Type de chenilles en option En acier, à patins à triple nervure

Vitesse de déplacement, petite vitesse 3.1 km/h

Vitesse de déplacement, petite vitesse 3.1 km/h
Vitesse de déplacement, grande vitesse 5.0 km/h

Châssis inférieur Châssis en X, à bâtis de chenilles caissonnés renforcés et

galets de chenille étanche

Nombre de galets de chenille par côté 1 en haut, 5 en bas

Pente franchissable 30.0°

#### **Freins**

Frein d'orientation Application par ressorts, libération hydraulique Frein de déplacement Freinage hydrostatique par les moteurs de translation



#### **Contenances**

Système de refroidissement	8.30 L
Huile moteur avec filtre	7.10 L
Réservoir de carburant	79.90 L
Réservoir hydraulique	15.10 L
Système hydraulique	54.90 L
Réducteurs de translation (chacun)	1.00 L

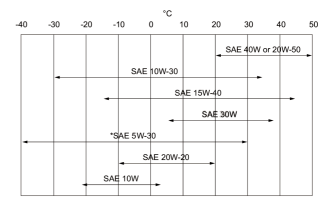
#### Caractéristiques des fluides

Liquide de refroidissement

Huile moteur

Huile hydraulique

Mélange propylène glycol/eau (53 % – 47 %) avec protection contre le gel jusqu'à –37 °C bidon de 5 L - 6904844A, bidon de 25 L - 6904844B, fût de 209 L - 6904844C, cuve de 1000 L - 6904844D L'huile doit être conforme à la classification de service API CD, CE, CF4, CG4 ou supérieure. Type de viscosité SAE recommandée pour plages de températures prévues.



\* Utilisable uniquement si disponible dans une des classifications diesel recommandées. Pour les huiles synthétiques, respectez les recommandations du fabricant. Bobcat Superior SH, bidon de 5 L - 6904842A, bidon de 25 L - 6904842B, fût de 209 L - 6904842C, cuve de 1000 L - 6904842D

Bobcat Bio Hydraulic, bidon de 5 L - 6904843A, bidon de 25 L - 6904843B, fût de 209 L - 6904843C, cuve de 1000 L - 6904843D

Ne pas utiliser d'huile moteur.



#### Commandes

Moteur Commande sur le panneau droit. Régulation électronique.

Système de ralenti automatique pour réduire la

consommation de carburant.

Démarrage et arrêt par contacteur à clé

Levier de droite

Contacteur électrique sur le manipulateur gauche Deux manipulateurs commandent la flèche, le godet, le

balancier et l'orientation de la tourelle.

Contacteur électrique sur le manipulateur droit (sur le manipulateur gauche pour les auxiliaires hydrauliques

secondaires)

Verrouillage hydraulique sur le moteur d'orientation

Verrouillage hydraulique sur le moteur d'orientation Direction et vitesse commandées par deux leviers (ou

pédales) à commande pilotée

Motour

Démarrage Lame

Déport de flèche Système hydraulique

Circuit hydraulique auxiliaire

Verrouillage de l'orientation de la tourelle pour le stationnement et l'entretien Frein d'orientation de la tourelle

Direction

#### Instrumentation

- · Témoin de charge
- · Témoin de pression d'huile moteur
- · Jauge de température moteur
- · Niveau de carburant
- Horamètre
- · Chrono de travail réinitialisable
- · Témoin de système hydraulique
- Compte-tours
- · Commande d'accélérateur
- · Contacteur de ralenti automatique
- · Contacteurs de la climatisation
- Contacteur d'essuie-glace/lave-glace du pare-brise
- Témoin de translation à deux vitesses
- · Contacteur des feux de travail
- · Témoin des feux de travail
- · Coupe-batterie

#### Facilité d'entretien

Le filtre à carburant est externe et est équipé d'un système de verrouillage anti-vandalisme.

Il est possible d'accéder aux éléments suivants par la porte arrière ou le capot latéral :

- · Filtre à air avec témoin
- Batterie
- Système de refroidissement : nettoyage des refroidisseurs d'huile moteur et d'huile hydraulique.
- Distributeur
- · Filtres à huile moteur et à carburant
- · Niveau d'huile moteur
- Bloc de clapets hydrauliques
- Démarreur
- Jauge transparente pour contrôler le niveau d'huile hydraulique

Point de graissage central pour le roulement d'orientation, le pignon d'orientation et le vérin de déport. La porte arrière et le capot d'accès disposent de systèmes de verrouillage anti-vandalisme. Accès aisé à tous les points de graissage.



### Équipement de série

- · Lame de remblayage de 1960 mm
- · Chenilles en caoutchouc de 400 mm
- · Ralenti automatique
- · Translation à passage de vitesse automatique
- · Circuit hydraulique auxiliaire avec raccords rapides
- Débit du circuit hydraulique auxiliaire commutable
- Dispositif de flottement de lame
- · Préconfiguration pour l'utilisation d'une pince
- · Verrouillage des fonctions hydrauliques par le relevage de la console gauche
- · Porte-gobelet
- Surveillance du moteur/du système hydraulique avec arrêt sécurité
- · Commande du bout des doigts du circuit hydraulique auxiliaire
- · Avertisseur sonore
- Alarme réservoir de carburant plein
- Commandes hydrauliques par manipulateurs pilotés
- · Ceinture de sécurité à enrouleur
- · Siège suspendu à dossier haut
- Canopy TOPS/ROPS\* <sup>1</sup>
- · Translation à deux vitesses
- · Feux de travail
- Garantie: 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint)

#### **Options**

- Climatisation (cabine avec chauffage, ventilation et climatisation)
- Balancier long avec contrepoids supplémentaire
- Circuit hydraulique auxiliaire secondaire
- · Siège suspendu Deluxe en textile
- · Clapet de sécurité de flèche avec avertissement de surcharge
- · Clapets de sécurité de flèche et de balancier avec avertissement de surcharge
- · Radio stéréo AM/FM MP3
- Kit de protection contre la chute d'objets (FOGS) (protection supérieure)
- Kit de chaînes de levage
- Alarme de déplacement
- · Chenilles en acier de 400 mm
- Gyrophare
- · Kit de rétroviseurs gauche et droit
- Kit de feux de travail supplémentaires
- Patins à visser en caoutchouc pour chenilles en acier
- Kit pour applications spéciales (protection du pare-brise)

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.



## E50 Pelles compactes

Caractéristiques

#### **Accessoires**

- · Attaches rapides X-Change
- Broveurs rotatifs
- Équipement laser
- · Godet à claire-voie, fixation à broches
- · Godet à claire-voie, fixation Klac
- · Godet à claire-voie, SW
- · Godets à glaise, fixation à broches
- · Godets à glaise, fixation Klac
- · Godets à glaise, SW
- · Godets de fouille, fixation à broches
- · Godets de fouille, fixation Klac
- · Godets de fouille, fixation X-Change
- · Godets de fouille, profil allemand
- Godets de nivelage, fixation à broches
- · Godets de nivelage, fixation Klac

- · Godets de nivelage, type allemand
- · Godets inclinables, fixation à broches
- Godets inclinables, fixation Klac
- · Godets inclinables, SW
- · Grappins à trois dents
- · Hydra-Tilt
- Klac
- Lehnhoff
- Marteaux
- · Pinces hydrauliques
- Roues de compactage
- Tarières
- · Tilt-Rotator
- · Tondeuses à fléaux
- Trancheuses

#### **Environnement**

Pression acoustique LpA (Directive UE 2006/42/CE) Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE) Vibrations globales du corps (ISO 2631-1) Vibrations main / bras (ISO 5349-1)

81 dB(A) 96 dB(A) 0.16 ms<sup>-2</sup> 0.43 ms<sup>-2</sup>

#### Sécurité

Ceinture de sécurité à enrouleur, de série

Cabine de l'opérateur, de série

Mains courantes, de série Antidérapant, de série

Feux de travail avant, de série Verrouillage des commandes, de série

Verrouillage de l'orientation de la tourelle, de série

Verrouillage des pédales, de série Alarme de déplacement, en option Kit pour applications spéciales, en option

Guide de l'Opérateur, de série

À attacher impérativement lors de l'utilisation de la pelle compacte.

Canopy à quatre montants ou cabine fermée en option conforme à la norme SAE J1040 relative aux structures de protection contre le renversement (ROPS) et à la norme ISO 12117 relative aux structures de protection contre le basculement (TOPS). Un kit de protection contre la chute d'objets (FOGS), conforme à la norme ISO 10262 niveau 1\*, est disponible en option.

S'y tenir pour entrer et sortir de la pelle compacte. Entrer et sortir de la pelle compacte en prenant appui sur l'antidérapant placé sur le seuil de la cabine. Pour les travaux en intérieur ou dans l'obscurité. Lorsque la console de commande est en position relevée, les fonctions de travail et de translation sont verrouillées. Une broche de verrouillage sert à bloquer la tourelle sur le châssis inférieur pendant le transport.

À utiliser selon le besoin.

Empêche des objets et des matériaux de pénétrer par les ouvertures de la cabine.

Le Guide de l'Opérateur contient des instructions sur le fonctionnement de la machine et des autocollants de sécurité avec images et symboles internationaux.