

Christian JACQUES

Location

Mini-pelle 1,5T - 1,8T - 3T - 3,5T

Chargeur 1,8T

Brise-roches + Tarrière

Petits travaux

Terrassements

Aménagements



Rue de Neuville, 15 - 5600 Philippeville

0497 52 49 63

0478 36 73 20

jacques.ch64@gmail.com

Nos Machines de
location :

Micro-pelle E10

- Rotation sans déport arrière
- Manipulateurs hydrauliques à position réglable, uniques dans cette catégorie de machines
- 2 vitesses de translation
- Châssis inférieur à voie variable et lame extensible
- Arceau de sécurité TOPS rabattable

Bobcat
E10

- Concept
- Kit de démolition
- refroidissement supplémentaire
- Points d'entretien courant faciles d'accès

Godets de : 25, 40
et 80 cm



Les manipulateurs réglables, exclusivité du modèle E10, offrent à l'opérateur une grande flexibilité et une grande précision.



E10 | Caractéristiques techniques

E10

| | |
|---|---------|
| Poids | |
| Poids en ordre de marche avec arceau de sécurité TOPS | 1176 kg |

| | |
|--|----------------------------------|
| Moteur | |
| Marque / modèle | Kubota / D722-E2B-BCZ-6 (TIER 2) |
| Carburant / Refroidissement | Diesel / Liquide |
| Puissance max. à 2000 tr/mn (ISO 9249) | 7,4 kW |
| Couple à 1600 tr/mn (SAE net) | 39,1 Nm |
| Nombre de cylindres | 3 |
| Cylindrée | 0,72 l |
| Alésage / Course | 67 mm / 68 mm |
| Alternateur | 12 V — 40 A |
| Démarrreur | 12 V — 1,4 kW |

| | |
|---------------------|--|
| Commandes | |
| Direction | Direction et vitesse commandées par deux leviers |
| Circuit hydraulique | Deux leviers commandent la flèche, le godet, le balancier et l'orientation de la tourelle Deux manipulateurs commandent la flèche, le godet, le balancier et l'orientation de la tourelle |

| | |
|---|---|
| Circuit hydraulique | |
| Type de pompe | Pompe à engrenage double |
| Débit de la pompe | 2 x 10 l/mn à 2000 tr/mn |
| Débit du circuit auxiliaire | 20 l/mn |
| Pression de décharge du circuit hydraulique | 190 bars |
| Pression de décharge du circuit auxiliaire | 190 bars |
| Distributeur | Neuf tiroirs, type parallèle, centre ouvert |

| | |
|---|----------|
| Performances | |
| Force d'arrachement au balancier | 5550 N |
| Force d'arrachement au godet | 8294 N |
| Force de traction | 9905 N |
| Pression au sol | 29,7 kPa |
| Vitesse de translation (petite vitesse) | 2,1 km/h |
| Vitesse de translation (grande vitesse) | 3,1 km/h |
| Profondeur de fouille max. | 1820 mm |

| | |
|------------------------------------|---|
| Système d'orientation | |
| Angle de déport de flèche à gauche | 70° |
| Angle de déport de flèche à droite | 70° |
| Couronne d'orientation | Roulement à billes de type à denture interne avec engrenage interne |
| Moteur d'orientation | Moteur orbital |
| Vitesse d'orientation | 9 tr/mn |

| | |
|--|--------|
| Traction | |
| Largeur des chenilles, en caoutchouc, standard | 180 mm |
| Nombre de galets de chenille de chaque côté | 3 |
| Pente franchissable (descente ou montée en marche arrière d'une pente) | 30° |

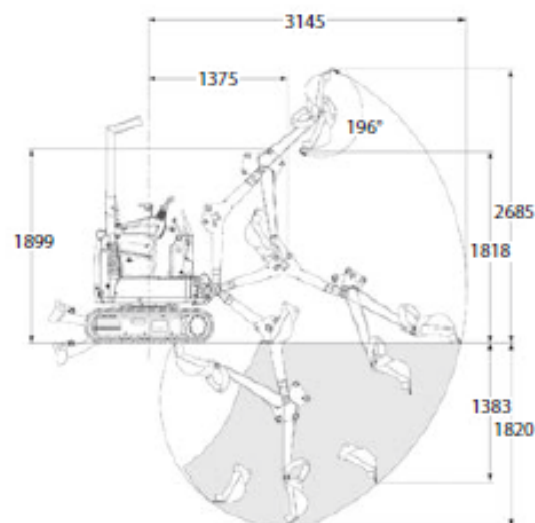
| | |
|----------------------|---|
| Freins | |
| Frein de translation | Verrouillage hydraulique sur le circuit des moteurs |
| Frein d'orientation | Verrouillage hydraulique sur le moteur et verrouillage par broche |

| | |
|----------------------------|--------|
| Contenances | |
| Circuit de refroidissement | 3,0 l |
| Huile moteur avec filtre | 3,5 l |
| Réservoir à carburant | 16,0 l |
| Réservoir hydraulique | 2,6 l |
| Circuit hydraulique | 10,1 l |

| | |
|--|--|
| Environnement | |
| Pression acoustique LPA (Directive UE 2006/42/CE) | 82,0 dB(A) |
| Puissance sonore LWA (Directive UE 2000/14/CE) | 91,8 dB(A) |
| Vibrations globales du corps (ISO 2631-1) incertitude | 0,68 ms ⁻² 0,34 ms ⁻² |
| Vibrations transmises à la main / au bras (ISO 5349-1) | 0,70 ms ⁻² |

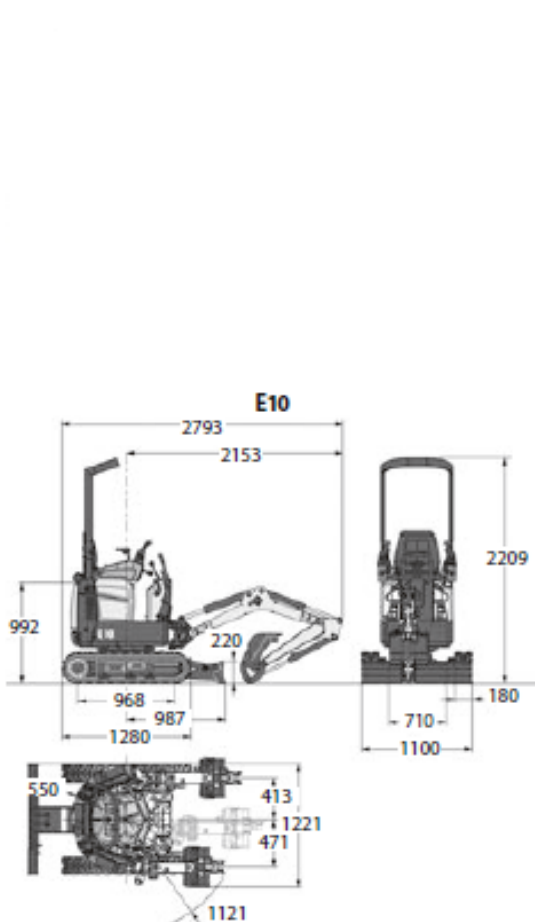
Cinématique de travail

Toutes les dimensions sont affichées en mm.



Dimensions

Toutes les dimensions sont affichées en mm.



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

www.bobcat.eu



Bobcat®



Bobcat E20

GENERATION...

Godets de : 25,
40 et 100 cm

...pelles compactes Bobcat 1 - 2 tonnes à déport conventionnel (E17 - E19) et la nouvelle pelle compacte Bobcat 2 tonnes à orientation sans déport (E20), combine des performances supérieures, confort de l'opérateur, sécurité et nouvelles fonctionnalités.

E20 – Orientation sans déport (ZHS)

Pour les opérateurs recherchant une machine compacte qui ne fait pas de compromis en matière de performances et de confort de l'opérateur.

- Poids opérationnel avec cabine : 2019 kg
- Profondeur de fouille : 2385 / 2565 mm
- Largeur hors tout : 1360 mm (châssis inférieur étendu), 980 mm (châssis inférieur rétracté)
- Contrepoids extra-lourd pour une stabilité sans pareille
- Version cabine ou canopy
- Pack confort (option)
 - Déport de flèche et circuit hydraulique auxiliaire commandés par contacteurs intégrés aux manipulateurs et modes auxiliaires prédéfinis : confort et précision
 - Moteurs de translation à sélection automatique de la gamme de vitesse : force de traction et maniabilité optimales
 - Siège grand confort
- Circuit hydraulique auxiliaire supplémentaire (option)
- Pince hydraulique (option)



E20 – LA SENSATION

- ✓ Orientation sans déport (même en version cabine)
- ✓ Stabilité équivalente à celle des machines conventionnelles les plus performantes
- ✓ Poste de conduite spacieux et confortable
- ✓ Excellente accessibilité pour contrôles et entretiens

E20 — CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

E20

POIDS

| | |
|--------------------------------|----------|
| Poids opérationnel avec canopy | 1930 kg |
| Poids opérationnel avec cabine | 2019 kg |
| Pression au sol | 31,1 kPa |

MOTEUR

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Marque / Modèle | Kubota / D722-E2B-BCZ-7 |
| Carburant / Refroidissement | Diesel / Liquide |
| Nombre de cylindres | 3 |
| Cylindrée | 0,7 L |
| Puissance NETTE max. (ISO 9249) | 9,9 kW |
| Couple NET max. (ISO 9249) | 42,3 Nm |

PERFORMANCES

| | |
|--|----------|
| Force d'attachement au balancier standard (ISO 6015) | 10371 N |
| Force d'attachement au balancier long (ISO 6015) | 9279 N |
| Force d'attachement au godet (ISO 6015) | 20835 N |
| Force de traction | 19302 N |
| Vitesse de translation, gamme lente | 2,5 km/h |
| Vitesse de translation, gamme rapide | 4 km/h |

SYSTÈME HYDRAULIQUE

| | |
|--|---|
| Pompe hydraulique | Double pompe à pistons avec pompe à engrenage |
| Débit hydraulique max. | 41,3 L/min |
| Débit de la pompe 1 à 2500 tr/min | 11,3 L/min |
| Débit des pompes 2 et 3 à 2500 tr/min | 15 L/min |
| Débit auxiliaire | 30 L/min |
| Pression de sécurité du circuit auxiliaire | 180 bar |

SYSTÈME D'ORIENTATION

| | |
|---------------------------|------------|
| Déport de flèche à gauche | 80 ° |
| Déport de flèche à droite | 60 ° |
| Vitesse d'orientation | 8,4 tr/min |

CONTENANCES

| | |
|-------------------------------|-------|
| Système de refroidissement | 3,3 L |
| Huile moteur (filtre compris) | 3,3 L |
| Réservoir de carburant | 19 L |
| Système hydraulique | 19 L |

VALEURS ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--|-----------------------|
| Pression acoustique LpA (Directive UE 2006/42/CE) | 82 dB(A) |
| Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE) | 93 dB(A) |
| Vibrations globales du corps (ISO 2631-1) | 0,73 ms ⁻² |
| Vibrations main / bras (ISO 5349-1) | 1,57 ms ⁻² |
| Marge d'erreur vibrations main / bras (ISO 5349-1) | 0,37 ms ⁻² |

EQUIPEMENT STANDARD

| | |
|--|--|
| Canopy homologuée TOPS/ROPS/FOPS* | Ceinture de sécurité à enrouler |
| Châssis inférieur à voie variable de 1360 mm à 980 mm (réglage hydraulique) | Translation à deux gammes de vitesse |
| Contrepoids extra-lourd | Quatre anneaux d'arrimage intégrés à la tourelle |
| Lame de remblayage de 980 mm avec deux extensions de 190 mm | Arrêt sécurité du moteur |
| Cherilles en caoutchouc de 230 mm | Alarme réservoir de carburant plein |
| Circuit hydraulique auxiliaire à double effet avec raccords rapides | Feu de travail |
| Vernouillage des fonctions hydrauliques par relevage d'une console | Coupe-batterie |
| Avertisseur sonore | Porte-gobelets |
| Commandes hydrauliques par manipulateurs pilotés | Garantie 12 mois ou 2000 heures |
| Vernouillage de sécurité des manipulateurs et des leviers / pédales de direction | |
| Pédales ergonomiques et repliables | |

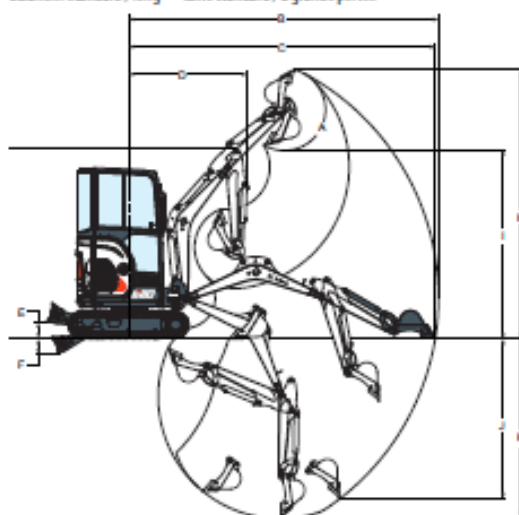
* (1) Structure de protection contre le basculement (ROPS) conforme aux règlements de la norme ISO 12111. (2) Structure de protection contre le renversement (FOPS) conforme aux règlements de la norme ISO 3471. (3) Structure de protection contre le choc d'objets (TOPS) conforme aux règlements de la norme ISO 3449.

OPTIONS

| | |
|--|---|
| Cabine TOPS/ROPS avec chauffage | Démarrage sans clé |
| Autoradio stéréo AM/FM MP3 | Alarme de déplacement |
| Kit d'éclairage cabine / canopy | Circuit hydraulique auxiliaire supplémentaire |
| Balancier long préconfiguré pour la pince hydraulique | Circuit hydraulique auxiliaire sur le balancier |
| Lame de remblayage à grande portée | Pince hydraulique |
| Pack confort | Attaches rapides Klac et Lehnhoff |
| - Commandes du circuit hydraulique auxiliaire et du déport de flèche par contacteurs intégrés aux manipulateurs avec choix du débit hydraulique auxiliaire | Clapet de sécurité de charge (vérin de flèche) |
| - Moteurs de translation à sélection automatique de la gamme de vitesse | Équipement homologué "manutention et levage" |
| - Siège grand confort avec dossier haut (canopy) | |
| - Siège suspendu Deluxe, sellerie textile (cabine) | |

ENVELOPPE DE TRAVAIL

Balancier standard / long* – lame standard / à grande portée**



| E20 | E20 |
|------------|------------|
| A 196 ° | E** 254 mm |
| B 4134 mm | G 2564 mm |
| B* 4307 mm | H 3573 mm |
| C 4089 mm | H* 3701 mm |
| C* 4264 mm | I 2566 mm |
| D 1592 mm | I* 2693 mm |
| D* 1611 mm | J 1948 mm |
| E 220 mm | J* 2115 mm |
| E** 300 mm | K 2385 mm |
| F 204 mm | K* 2565 mm |

DIMENSIONS

Balancier standard / long* – lame standard / à grande portée**



| E20 | E20 |
|-------------|--------------------|
| A 235 mm | I 25 mm |
| B 419 mm | J 1360 mm > 980 mm |
| C 1138 mm | K 2299 mm |
| D 1258 mm | L 230 mm |
| E 1045 mm | M 433 mm |
| E** 1252 mm | N 589 mm |
| F 2882 mm | O 1154 mm |
| F* 2862 mm | P 1009 mm |
| G 1620 mm | Q 1801 mm |
| H 3688 mm | R 1645 mm |
| H* 3669 mm | |

E26 | Pelles compactes

**Bobcat
E26**



Godets de : 30,
50 et 120 cm

Poids

| | |
|--|-----------|
| Poids en ordre de marche avec structure de protection ROPS, chenilles en caoutchouc, contrepoids et godet de 610 mm (SAE J732) : | 2565 kg |
| Poids supplémentaire de la cabine avec chauffage | 130 kg |
| Poids supplémentaire pour le balancier long | 10 kg |
| Pression au sol avec chenilles en caoutchouc | 25.50 kPa |
| Poids supplémentaire pour le contrepoids | 183 kg |

Moteur

| | |
|---|--------------------------|
| Marque / Modèle | Kubota / D1105-E2B-8CZ-2 |
| Carburant | Diesel |
| Nombre de cylindres | 3 |
| Cylindrée | 1123 cm ³ |
| Puissance maximale (TECH) | 15.5 kW |
| Couple net max. à 1400 tr/min (SAE J1995) | 71.2 Nm |

Performances

| | |
|--|----------|
| Force d'arrachement au balancier (ISO 6015) | 15800 N |
| Force d'arrachement au balancier long (ISO 6015) | 13200 N |
| Force d'arrachement au godet (ISO 6015) | 22200 N |
| Force de traction | 30200 N |
| Vitesse de déplacement, petite vitesse | 2.4 km/h |
| Vitesse de déplacement, grande vitesse | 4.6 km/h |

Système hydraulique

| | |
|-----------------------------|---|
| Type de pompe | Double pompe à pistons avec pompe à engrenage à course variable |
| Débit de la pompe à pistons | 28.80 L/min |
| Débit aux auxiliaires | 48.00 L/min |
| Auxiliary relief | 180.0 bar |

Système d'orientation

| | |
|---------------------------|---------|
| Déport de flèche à gauche | 60° |
| Déport de flèche à droite | 60° |
| Vitesse d'orientation | 9.6 RPM |

Contenances

| | |
|----------------------------|---------|
| Système de refroidissement | 4.60 L |
| Huile moteur avec filtre | 5.10 L |
| Réservoir de carburant | 34.60 L |
| Système hydraulique | 25.00 L |

Environnement

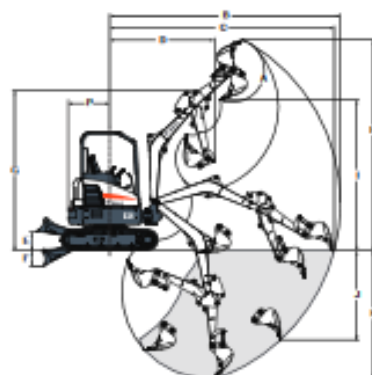
| | |
|---|-----------------------|
| Pression acoustique LpA (Directive UE 2000/14/CE) | 77 dB(A) |
| Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE) | 93 dB(A) |
| Vibrations globales du corps (ISO 2631-1) | 0.17 ms ⁻² |
| Vibrations main / bras (ISO 5349-1) | 0.63 ms ⁻² |

Équipement de série

| | |
|--|--|
| Lame de remblayage de 1515 mm | Avertisseur sonore |
| Chenilles en caoutchouc de 300 mm | Commandes hydrauliques par manipulateurs pilotés |
| Translation à passage de vitesse automatique | Compartiment de rangement verrouillable |
| Circuit hydraulique auxiliaire avec raccords rapides | Pré-équipement radio/MP3 |
| Dispositif de flottement de lame | Ceinture de sécurité à enrouleur |
| Éclairage de la cabine | Siège suspendu à dossier haut |
| Préconfiguration pour l'utilisation d'une pince | Cabine TOPS/ROPS* 1 |
| Verrouillage des fonctions hydrauliques par le relevage de la console gauche | Translation à deux vitesses |
| Porte-gobelet | Feux de travail (flèche et tourelle) |
| Surveillance du moteur/du système hydraulique avec arrêt sécurité | Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint) |
| Commande du bout des doigts du circuit hydraulique auxiliaire | |

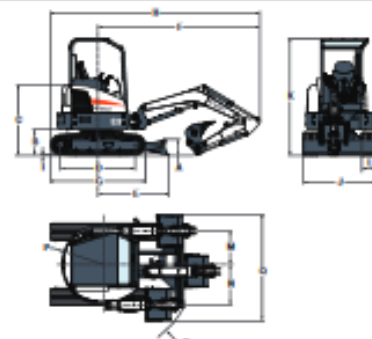
1. Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme à la norme ISO 3471 et structure de protection contre le basculement (TOPS) conforme à la norme ISO 12117.

Cinématique de travail



| | | | |
|------|-----------|------|-----------|
| (A) | 185* | (G) | 3246.0 mm |
| (B) | 4552.0 mm | (H) | 4272.0 mm |
| (C) | 4678.0 mm | (H*) | 4473.0 mm |
| (C*) | 4850.0 mm | (I) | 3057.0 mm |
| (D) | 2132.0 mm | (I*) | 3239.0 mm |
| (D*) | 2135.0 mm | (J) | 1809.0 mm |
| (E) | 385.0 mm | (K) | 2582.0 mm |
| (F) | 315.0 mm | (K*) | 2690.0 mm |

Dimensions



| | | | |
|------|-----------|-----|-----------|
| (A) | 330.0 mm | (J) | 1515.0 mm |
| (B) | 536.0 mm | (K) | 2412.0 mm |
| (C) | 1456.0 mm | (L) | 300.0 mm |
| (D) | 1543.0 mm | (M) | 614.0 mm |
| (E) | 1462.0 mm | (N) | 735.0 mm |
| (F) | 3345.0 mm | (O) | 1661.0 mm |
| (G) | 1965.0 mm | (P) | 770.0 mm |
| (H) | 4326.0 mm | (P) | 840.0 mm |
| (H*) | 4864.0 mm | (Q) | 1949.0 mm |
| (I) | 25.0 mm | (R) | 1675.0 mm |

Options

| | |
|---|---|
| Ralentis automatique | Radio stéréo AM/FM |
| Cabine ROPS/TOPS avec chauffage | Kit de protection contre la chute d'objets (FOGS) (protection supérieure) |
| Balancier long | Alarme de déplacement |
| Contrepoids supplémentaire | Chenilles en acier |
| Circuit hydraulique auxiliaire secondaire | Gyrophare |
| Siège suspendu Deluxe en textile | Kit de rétroviseurs gauche et droit |
| Clapet de sécurité de flèche avec avertissement de surcharge | Kit de feux de travail supplémentaires |
| Clapets de sécurité de flèche et de balancier avec avertissement de surcharge | Filtre à carburant avec séparateur d'eau transparent |





Bobcat
E32

Godets de : 30,
50 et 120 cm



E32

Weights

| | |
|--|---------|
| Operating weight with ROPS canopy | 3206 kg |
| Additional weight for cab with heater | 121 kg |
| Additional weight for cab with HVAC | 140 kg |
| Additional weight for steel tracks | 92 kg |
| Additional weight for long dipperstick | 306 kg |

Engine

| | |
|--|--|
| Make / Model | Kubota / D1803-M-D1-E3B-BC-3 |
| Fuel / Cooling | Diesel / Liquid, forced circulation |
| Maximum power at 2400 RPM (SAE J1995) | 24.8 kW |
| Maximum torque at 1400 RPM (SAE J1995) | 113.6 Nm |
| Number of cylinders | 3 |
| Displacement | 1862 cm ³ |
| Bore / Stroke | 87.0 mm / 102.4 mm |
| Alternator | 12 V - 90 A - open frame with internal regulator |

| | |
|---------|-------------------------------------|
| Starter | 12 V - gear reduction type - 2.0 kW |
|---------|-------------------------------------|

Controls

| | |
|----------|--|
| Steering | Direction and speed controlled by two pilotoperated hand levers or two foot pedals |
|----------|--|

Hydraulic System

| | |
|----------------------|--|
| Pump type | Single outlet variable displacement, load |
| Piston pump capacity | 100.8 l/min |
| Gear pump capacity | 9.6 l/min |
| Auxiliary | 63.9 l/min |
| Control valve | 9-spool, closed centre, individually compensated |

Performance

| | |
|---|----------|
| Digging force, standard dipperstick | 21000 N |
| Digging force, long dipperstick | 18320 N |
| Digging force, bucket | 31500 N |
| Drawbar pull | 32131 N |
| Ground pressure with standard dipperstick and rubber tracks | 28.8 kPa |
| Ground pressure with standard dipperstick and steel tracks | 29.6 kPa |
| Ground pressure with long dipperstick and rubber tracks | 29.6 kPa |
| Ground pressure with long dipperstick and steel tracks | 30.4 kPa |
| Travel speed, low range | 2.6 km/h |
| Travel speed, high range | 4.7 km/h |
| (K) Maximum digging depth, standard dipperstick | 3117 mm |
| (K) Maximum digging depth, long dipperstick | 3417 mm |

Slew System

| | |
|-------------------|---|
| Boom swing, left | 77° |
| Boom swing, right | 55° |
| Slew circle | Row shear-type ball bearings with internal gear |
| Slew drive | Axial piston connected to a planetary drive |
| Slew rate | 8.6 RPM |

Traction

| | |
|----------------------------------|-----------------|
| Track width | 320 mm |
| Number of track rollers per side | 1 top, 5 bottom |
| Gradeability | 30° |

Brakes

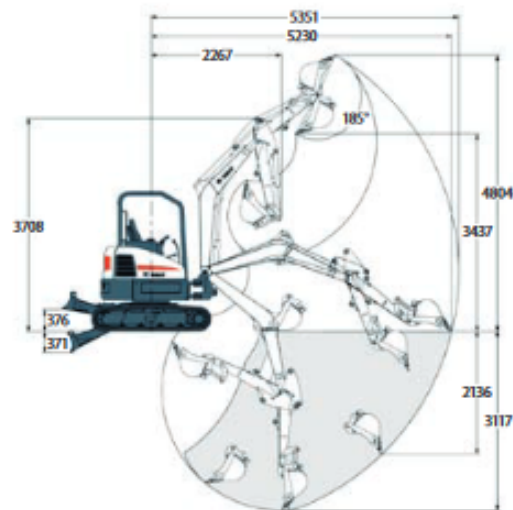
| | |
|--------------|--|
| Travel brake | Hydraulic brake on motor |
| Slew brake | Spring applied, hydraulically released |

Fluid Capacities

| | |
|--|--------|
| Cooling system | 8.0 l |
| Engine lubrication plus oil filter | 5.2 l |
| Fuel reservoir | 53.1 l |
| Hydraulic reservoir | 22.7 l |
| Hydraulic system with bucket and dipper cylinder retracted, bucket on the ground, and blade down | 39.7 l |

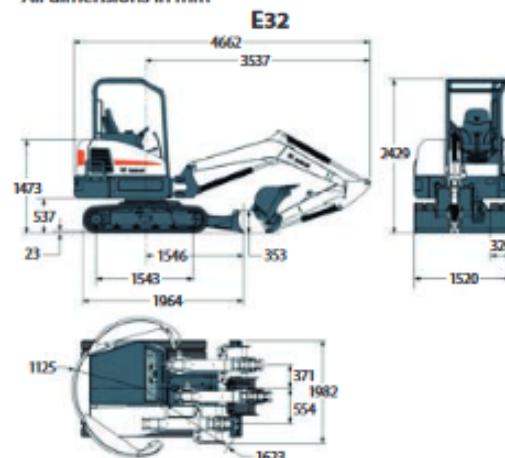
Working Range

All dimensions in mm.



Dimensions

All dimensions in mm



www.bobcat.eu



Bobcat®



Bobcat
S100

Tarière



Rehausseur

Performances

| | |
|---|-----------|
| Capacité de charge nominale | 457 kg |
| Charge de basculement | 915 kg |
| Débit de la pompe | 50 l/min |
| Pression max. du circuit aux raccords rapides | 207 bars |
| Vitesse de translation max. | 10,4 km/h |

Moteur

| | |
|---|------------------------|
| Marque/Modèle | Kubota / V1505-E2B-BCZ |
| Carburant / Refroidissement | Diesel / Liquide |
| Puissance max. à 3000 tr/mn (SAE J1349) | 25 kW |
| Couple à 1700 tr/min (SAE J1349) | 93 N.m |
| Nombre de cylindres | 4 |
| Cylindrée | 1498 mm |
| Réservoir de carburant | 45 l |

Poids

| | |
|---|---------|
| Poids en ordre de marche (avec pneus standard et godet 48°) | 1800 kg |
| Poids en ordre de marche (avec pneus à usage intensif et godet 50°) | 1818 kg |

Commandes

| | |
|-------------------------------------|--|
| Direction | Direction et vitesse commandées par deux leviers |
| Fonctions de levage et de cavage | Pédales séparées |
| Circuit auxiliaire avant (standard) | Déplacement latéral du levier de direction droit |

Entraînement

| | |
|--------------|---|
| Transmission | Pompes à pistons hydrostatiques en tandem, variables à l'infini, entraînant deux moteurs hydrostatiques entièrement réversibles |
|--------------|---|

Caractéristiques standard

| | |
|---|--|
| Préchauffage automatique temporisé | Frein de stationnement |
| Siège suspendu à dossier haut | Ceinture de sécurité |
| Tableau Bob-Tach™ | Arceau de siège |
| Arrêt sécurité du moteur / du système hydraulique | Silencieux pare-étincelles |
| Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS) | Pneus 27 x 8,50-15 / 6 plis, Bobcat usage intensif |
| Phares de travail, avant et arrière | Certification CE |

Instrumentation

Arrêt de bras de levage

Cabine de l'opérateur Deluxe (♦)

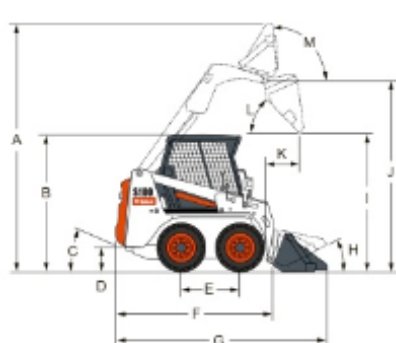
* Structure de protection contre le renversement (ROPS) selon les normes SAE-J1040 et ISO 3471 ; structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) selon les normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I.

♦ La cabine Deluxe comprend un revêtement intérieur en mousse, des vitres supérieure et arrière, des faisceaux électriques Deluxe, un plafonnier et une prise électrique.

Options

| | |
|------------------------|--|
| Tableau de bord Deluxe | Mise à niveau automatique du godet (avec sélecteur marche/arrêt) |
| Cabine chauffée | |
| Bob-Tach™ hydraulique | Contrepoids |

Dimensions



| | | | |
|-----|---------|-----|---------|
| (A) | 3430 mm | (J) | 2633 mm |
| (B) | 1878 mm | (K) | 477 mm |
| (C) | 25° | (L) | 43,4° |
| (D) | 167 mm | (M) | 95° |
| (E) | 818 mm | (N) | 1267 mm |
| (F) | 2262 mm | (O) | 1819 mm |
| (G) | 2929 mm | (P) | 967 mm |
| (H) | 26° | (Q) | 1182 mm |
| (I) | 1971 mm | | |

Accessoires

| |
|---|
| Lame chasse-neige |
| Balayeuse orientable*† |
| Tarière |
| Godets (GP 50° et 56°) |
| Cisaille de démolition* |
| Lame transplanteuse |
| Tombereau |
| Scarificateur avant |
| Fourches et grappins |
| Marteau hydraulique** |
| Râteau égalisateur |
| Châssis X-Change™ de chargeuse (pour marteau) |
| Fourches à palettes |
| Décapeuse |
| Turbine chasse-neige* |
| Râteau motorisé* |
| Balayeuse à godet collecteur |
| Atelage trois points |
| Cultivateur rotatif |
| Tilt-Tach (tablier inclinable) |
| Pince de préhension |
| Trancheuse |

*Kit de commande des accessoires nécessaire.

**L'utilisation de cet accessoire sur la chargeuse requiert le montage d'un « kit pour applications spéciales » qui consiste en une porte avant de 12 mm et des vitres supérieure et arrière de 6 mm, en Lexan.

†Kit d'arrosage en option.



Godets



Tarière