



**CHARGEUSES COMPACTES
S570**



One Tough Animal™

S570 – CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Performances

| | |
|--|---------------|
| Capacité de charge nominale (ISO 14397-1) | 944 kg |
| Charge de basculement (ISO 14397-1) : | 1888 kg |
| Débit de la pompe | 64.70 L/min |
| Débit de la pompe (avec cumul de débit) | 101.10 L/min |
| System relief at quick couplers | 23.8-24.5 MPa |
| Vitesse de déplacement max. (grande vitesse - en option) | 17.3 km/h |
| Vitesse de déplacement max. (petite vitesse) | 11.8 km/h |

Moteur

| | |
|--|------------------------------|
| Marque / Modèle | Kubota / V2607-DI-T-E3B-BC-2 |
| Carburant | Diesel |
| Refroidissement | Liquide |
| Puissance à 2700 tr/min (SAE J1995) : | 45.5 kW |
| Couple à 1425 tr/min (SAE J1 995 brut) | 148.0 Nm |
| Nombre de cylindres | 4 |
| Cylindrée | 2600 cm ³ |
| Réservoir de carburant | 93.70 L |

Poids

| | |
|--------------------------|---------|
| Poids en ordre de marche | 2900 kg |
| Poids à l'expédition | 2650 kg |

Commandes

| | |
|-------------------------------------|--|
| Direction | Direction et vitesse commandées par deux leviers ou commandes ACS (Advanced Control System), commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls) ou commandes aux manipulateurs commutables (SJC) en option |
| Fonctions de levage et de cavage | Pédales séparées, ou commandes ACS (Advanced Control System), commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls) ou commandes aux manipulateurs commutables (SJC) en option |
| Circuit auxiliaire avant (standard) | Contacteur électrique sur le levier de direction droit |

Système d'entraînement

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

Équipement de série

| | |
|---|--|
| Siège à suspension | Dispositif d'arrêt des bras de levage |
| Bougies de préchauffage activées automatiquement. | Kit de réduction du bruit |
| Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal | Feux de travail avant et arrière |
| Châssis Bob-Tach™ | Frein de stationnement |
| Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS) | Ceinture de sécurité |
| Cabine Deluxe* Avec revêtement intérieur en mousse, fenêtres latérales, de toit et arrière, faisceau électrique | Arceau de sécurité |
| Deluxe, plafonnier, prise électrique, porte-gobelet, compartiment de rangement et avertisseur sonore ¹ | Silencieux pare-étincelles |
| Circuit hydraulique auxiliaire avant à commande électrique proportionnelle | Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis |
| Arrêt sécurité du moteur et du système hydraulique | Certification CE |
| Mise à niveau automatique du godet (avec contacteur marche/arrêt) | Garantie : 12 mois, 2000 heures (au premier terme atteint) |

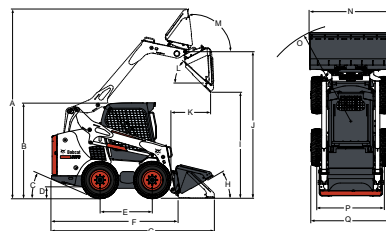
Instrumentation

¹ Structure de protection contre le renversement (ROPS) conforme aux normes SAE-J1040 et ISO 3471, et structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) conforme aux normes SAE-J1043 et ISO 3449, niveau I

Options

| | |
|--|---|
| Système hydraulique à cumul de débit | Commandes manuelles AHC (Advanced Hand Controls) |
| Tableau de bord Deluxe | Commandes aux manipulateurs commutables (SJC) |
| Bob-Tach™ hydraulique | Translation à deux vitesses |
| Cabine fermée avec chauffage | Siège à suspension pneumatique avec ceinture de sécurité à 2 points |
| Cabine fermée avec chauffage, ventilation et climatisation | Alarme de recul |
| Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis, jantes déportées | Projecteur |
| Pneus renforcés 10 x 16,5, 10 plis | Chauffage du bloc moteur |
| Pneus renforcés 12 x 16,5, 12 plis, gonflés mousse | Extincteur |
| Pneus pleins souples 12 x 16,5, 12 plis | Radio |
| Pneus super larges 31 x 12-16,5, 10 plis | Kit d'éclairage routier |
| Commandes ACS (Advanced Control System) | Gyrophare |

Dimensions



| | | | |
|-----|-----------|-----|-----------|
| (A) | 3901.0 mm | (J) | 3023.0 mm |
| (B) | 1972.0 mm | (K) | 828.0 mm |
| (C) | 24° | (L) | 42° |
| (D) | 185.0 mm | (M) | 97° |
| (E) | 1082.0 mm | (N) | 1727.0 mm |
| (F) | 2657.0 mm | (O) | 2024.0 mm |
| (G) | 3378.0 mm | (P) | 1374.0 mm |
| (H) | 30° | (Q) | 1643.0 mm |
| (I) | 2319.0 mm | | |

Accessoires

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Adaptateurs pour godets | Grappins agricoles - utilitaires |
| Balais pousseurs | Grappins déracineurs |
| Balayeuses à godet collecteur | Grappins industriels |
| Balayeuses orientables | Kits d'arrosage |
| Broyeuses de branches | Lames chasse-neige |
| Brush Saws | Lames de déneigement en V |
| Chasse-neige | Lames de remblayage |
| Châssis utilitaires | Lames niveleuses |
| Chenilles | Lames transplantées |
| Cisailles de démolition | Marteaux |
| Compacteurs de tranchée | Niveleuses |
| Cultivateurs rotatifs | Pelles rétro |
| Débroussailluses à fléaux | Raboteuses |
| Débroussailluses à lames | Râteaux égalisateurs |
| Décapeuses | Râteaux motorisés |
| Dérouleurs de gazon | Râteaux ramasse-pierres |
| Dessoucheuses | Roues de compactage |
| Divers | Rouleaux vibrants |
| Épandeurs | Scarificateurs |
| Fourches à balles | Scies à roche |
| Fourches à palettes hydrauliques | Skeleton Buckets |
| Fourches à palettes standard | Stabilisateurs |
| Godets 4 en 1 | Tarières |
| Godets à engrais | Tilt-Tatch |
| Godets à neige et à matériaux légers | Tombereaux |
| Godets d'alimentation | Tondeuses de finition |
| Godets mélangeurs | Trancheuses |
| Godets surbaissés | Transplantées d'arbres |
| Godets TP/Industrie | Turbines à neige |
| Godets universels | |

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



Bobcat®

www.bobcat.eu