

S66 S76



INTRODUCTION

L'HISTOIRE DE BOBCAT

En 1958, la société Melroe Manufacturing Company présente une chargeuse frontale compacte qui évolue rapidement pour devenir le modèle M400, la première véritable chargeuse compacte au monde. L'entreprise adopte bientôt le nom de marque Bobcat aujourd'hui célèbre dans le monde entier et dont le succès a participé à l'évolution du secteur des machines de chantier compactes.

INNOVER SANS CESSE

Les nouvelles technologies et les machines font l'objet de tests intensifs dans nos installations novatrices pour répondre à tous les besoins, même dans les conditions les plus difficiles.



▶ BOBCAT AUJOURD'HUI

Produisant et améliorant sans cesse les chargeuses les plus appréciées dans le monde depuis plus de 60 ans, nous avons dépassé le million de machines livrées sur le marché. Nos modèles sont synonymes de performances, de fiabilité et de confort inégalé.

NOTRE MISSION

Nous aidons les opérateurs à en faire plus, même dans les situations les plus éprouvantes et dans les espaces restreints. Pour que nos clients atteignent leurs objectifs, nous leur en donnons les moyens.



CARACTÉRISTIQUES
B4501700-FR (11-20)

PERFORMANCES ET AGILITÉ ASSOCIÉES À DES TECHNOLOGIES INTELLIGENTES

▶ ROBUSTESSE ET INNOVATION

En nous appuyant sur des décennies d'expérience dans le développement des chargeuses les plus robustes du monde, nous offrons à la toute nouvelle série R des évolutions et des technologies intelligentes qui améliorent la durabilité, les performances et le confort des machines.

Option de feux à LED latéraux

Conception optimisée qui améliore la visibilité sans compromettre la durabilité

L'option d'antitangage automatique amortit les mouvements des bras de levage

Cabine Clear-View disponible en option et offrant une très bonne visibilité

Feux à LED et option LED Premium

avec vision des coins

Balanciers en fonte aciérée qui améliorent la visibilité sans compromettre la durabilité

Compatible avec une gamme complète de plus de

100 accessoires grâce à la technologie Bob-Tach™ standardisée

Amélioration du refroidissement, pour des performances et une fiabilité accrues

se fait automatiquement en montée comme en descente grâce à la mise à niveau automatique du godet dans deux directions

La mise à niveau des accessoires



Transmission robuste qui bénéficie de la conception éprouvée des chaînes d'entraînement sans entretien



▶ FORCE ET AGILITÉ

Remarquable capacité de levage avec grandes forces de poussée et d'arrachement, complétée par une excellente agilité.



DES MACHINES FAITES POUR DURER

Les bras de chargement d'une seule pièce en fonte aciérée et le Bob-Tach™ modernisé avec déchiqueteuse de débris intégrée sont conçus pour les conditions de travail les plus éprouvantes.



aciérée et avec déchiqueteuse de débris intégrée

CONFORT EXCEPTIONNEL

Les options de connectivité et la cabine insonorisée facilitent la communication, pendant que l'empattement allongé garantit une marche plus douce.



UNE MEILLEURE VISIBILITÉ

Nouvelle structure de cabine optimisée pour offrir un maximum de visibilité et pouvant bénéficier ultérieurement du système Clear-View ou de la caméra de recul en option.



DE LA PUISSANCE, DÈS QUE NÉCESSAIRE



PUISSANCE ET AGILITÉ

Les chargeuses Bobcat ont toujours été conçues pour aller là où l'on a besoin d'elles. Elles sont réputées pour leurs petites dimensions, leur maniabilité et la fluidité de leurs commandes. Mais Bobcat ne cesse jamais d'innover. Chaque nouvelle génération de machines est plus robuste, plus rapide et plus durable que la précédente. Associées à nos légendaires accessoires, les chargeuses de série R optimisent la productivité et sont prêtes à relever tous les défis.



DES PERFORMANCES EXTRAORDINAIRES

▶ AMÉLIORATION DU REFROIDISSEMENT

Le circuit de refroidissement de la série R a subi une refonte totale qui optimise son fonctionnement. Le ventilateur a grandi de 50 % et peut bénéficier en option de la rotation en sens inverse, qui augmente la productivité dans les environnements

CAPACITÉS DE LEVAGE ACCRUES

Grâce à l'empattement plus long et à l'équilibre parfait entre poids et puissance, les machines de série R présentent une remarquable stabilité et une capacité de levage suffisante pour n'importe quel chantier.







À L'INTÉRIEUR



CABINE CLEAR-VIEW

La cabine transparente disponible en option inclut des vitres latérales en polycarbonate épais, avec un revêtement anti-abrasion. Elle maximise votre visibilité tout en offrant la meilleure vue possible sur les chaînes et les coins de la machine.



▶ COMMANDES TACTILES INTUITIVES **▶** CONNECTIVITÉ DE POINTE



Maîtrisez tous les réglages sur l'écran de 7 pouces que vous pouvez utiliser même quand vous portez des gants (option) Le nouvel écran résiste à l'eau et aux rayures.

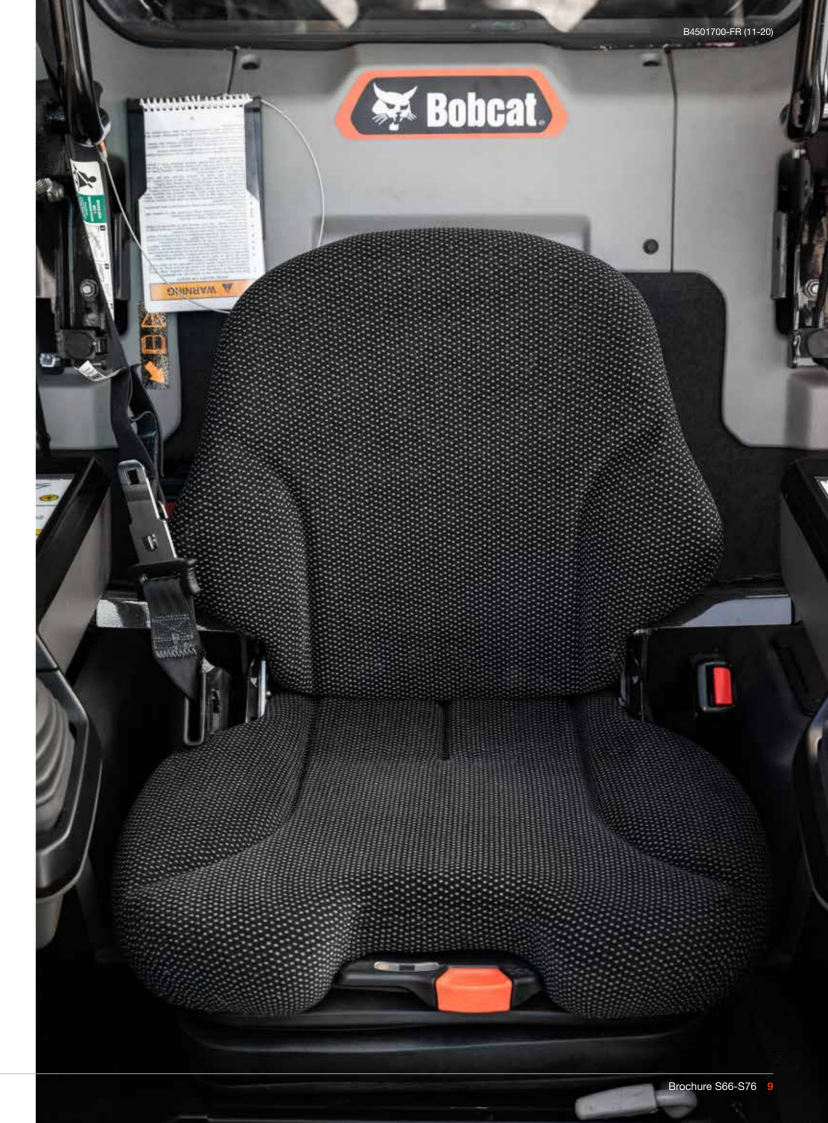


Connectez votre téléphone (grâce à la technologie Bluetooth intégrée) pour améliorer votre confort pendant vos appels ou diffuser votre musique préférée.

▶ LE SIÈGE IDÉAL



Siège suspendu confortable proposé de série et siège chauffé en tissu à suspension pneumatique disponible en option, pour un maximum de confort tout au long de la journée, et de l'année.



FACILITÉ D'ENTRETIEN ET GARANTIE

CONSTRUITES POUR DURER

UN TEMPS PRODUCTIF REMARQUABLE

Les chargeuses de série R disposent d'une transmission extrêmement durable, avec support d'essieu soudé et une chaîne d'entraînement sans entretien dont les qualités ne sont plus à démontrer. Le châssis monobloc en acier, qui intègre le carter de chaînes, permet aux machines d'intervenir quotidiennement dans les environnements les plus exigeants, comme sur les sites de démolition et d'autres chantiers industriels.

Particulièrement axée sur le temps productif, la série R présente de nombreuses petites améliorations qui permettent de minimiser l'entretien et de protéger les machines : autodiagnostics, protection d'arrêt de la machine, protection contre le déchargement de la batterie, protection pour temps froid, amélioration de la lubrification et de l'accès aux points de graissage, meilleure protection des flexibles, etc.

▶ INTERVALLES D'ENTRETIEN RALLONGÉS

Les chargeuses de série R possèdent un nouveau filtre à carburant dont la superficie de l'élément filtrant a plus que doublé et qui protège ainsi beaucoup mieux le circuit tout en durant bien plus longtemps. La conception améliorée du moteur prolonge également beaucoup la vie du filtre à air. Grâce à ces caractéristiques, et à d'autres, l'efficacité s'améliore et les coûts d'exploitation diminuent puisque les intervalles d'entretien s'espacent. Bobcat recommande un premier entretien au bout de 500 heures de fonctionnement.





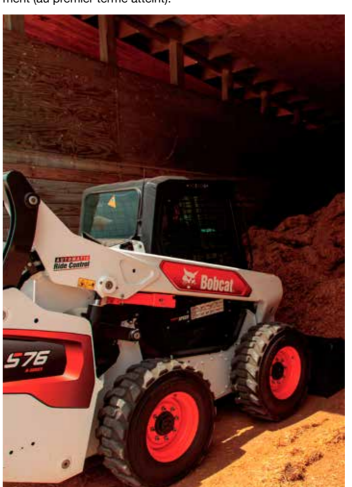
MACHINE IO

Le système de communication sans fil Machine IQ de BOBCAT® améliore la prise en charge de votre machine Robcat

- Éléments de surveillance électroniques intégrés et durables
- Données mises à disposition de nos spécialistes pour le suivi de vos machines
- Maintenance optimisée en fonction de votre activité
- Nos services guidés par les données optimisent le temps productif de vos machines

▶ GARANTIE STANDARD

Bobcat développe chacun de ses modèles selon les normes de qualité et de durabilité les plus strictes. Elle peut ainsi proposer une garantie standard de 24 mois ou 2000 heures de fonctionnement (au premier terme atteint).



PAS LE TEMPS POUR UNE IMMOBILISATION. CES MACHINES SUPPORTENT LES CONDITIONS LES PLUS DIFFICILES. JOUR APRÈS JOUR.





EXTENSION DE GARANTIE PROTECTION PLUS

Profitez d'une sérénité totale avec l'extension de garantie Protection Plus®. Apportant le même niveau de protection que la garantie standard, Protection Plus reflète également les besoins et les attentes spécifiques des clients en offrant le choix en matière de durées et d'heures de fonctionnement annuelles. En fonction de vos besoins, vous pouvez bénéficier d'une couverture qui peut atteindre 5 ans ou 6000 heures de fonctionnement du moteur. En outre, comme Protection Plus est transférable, vous pouvez compter sur une valeur de revente optimale.



▶ BOBCARE

Une machine qui dure longtemps, c'est d'abord un entretien correctement planifié. Et cet entretien protège également contre les coûts de réparation et les défaillances imprévues lorsque vous avez un besoin impérieux de votre machine.

- Limitez les risques en empêchant les grosses réparations et les pannes totales.
- Travaillez davantage en réduisant les immobilisations et en augmentant votre productivité et votre rentabilité.

S66

COMPACTE ET PUISSANTE

Dotée du même moteur fiable que la S76, la S66 réussit l'exploit d'être à la fois compacte et puissante, avec une capacité de levage de 1165 kg.



• UNE PETITE MACHINE FOUGUEUSE



QUEL FÉLIN POUR VOUS ?



▶ ELLE NE RECULE DEVANT AUCUNE TÂCHE



ÉQUIPEMENT DE SÉRIE





POUR LES DEUX MACHINES

- Alarme de recul
- Arceau de siège
- Arrêt de sécurité du moteur et du circuit hydraulique
- Avertisseur sonore
- Cabine pressurisée Deluxe avec chauffage/ventilation/climatisation
- Ceinture de sécurité trois points
- Circuit hydraulique auxiliaire : débit variable/débit maximal
- Commandes aux manipulateurs commutables (SJC)
- Démarrage à clé
- Dispositif de verrouillage Bobcat (BICS)
- Feux de travail à LED, avant et arrière
- Frein de stationnement
- Garantie : 24 mois ou 2000 heures (à la première échéance)
- Instrumentation Deluxe 5" (pré-équipement radio)
- Manuel de l'opérateur
- Mise à niveau automatique du godet dans deux directions (avec sélecteur marche/arrêt)
- Siège suspendu réglable
- Silencieux pare-étincelles
- Support de bras de levage
- Système d'accessoire Bob-Tach™
- Système hydraulique à cumul de débit
- Système télématique Machine IQ
- Translation 2 vitesses

POUR LA S66

• Pneus usage intensif 10 x 16,5, 10 plis

POUR LA S76

• Pneus usage intensif 12 x 16,5, 10 plis

S76 Antitangage automatique Bob-Tach™ hydraulique Cabine Clear-View • Caméra de recul Chauffage / ventilation / climatisation auto Commandes manuelles et pédestres Écran tactile 7" Feux à LED Premium (avec vision des coins) Gyrophare Kit d'extincteur Kit de chauffage de bloc moteur Kit de circuit hydraulique auxiliaire arrière Kit de commande des accessoires à 14 broches Kit de contrepoids pour l'essieu avant Kit de contrepoids, 111,9 kg (300 lb) Kit de contrepoids, 74,4 kg (200 lb) Kit de démarrage sans clé Kit de feux de détresse Kit de feux latéraux à LED Kit de levage à point unique Kit de levage à quatre points Kit de porte avant pour applications spéciales Kit de protection des phares Kit de protection du feu de position arrière Kit de vitre arrière Lexan Kit FOPS* Kit Route Pneus Solid Flex 10 × 16.5 Pneus Solid Flex 12 × 16.5 Pneus super flottants 31 \times 12 \times 16,5, 10 plis Pneus ultra résistants 10 × 16,5, 10 plis Pneus ultra résistants 12 × 16,5, 10 plis Pneus usage intensif $10 \times 16,5$, 10 plis, jantes déportées Pneus usage intensif 10 × 16,5, 10 plis, jantes déportées Radio Siège chauffé en tissu à suspension pneumatique, avec ceinture de sécurité trois points Stroboscope Ventilateur à inversion

OPTIONS

▶ PERSONNALISEZ VOTRE MACHINE

Il nous arrive à tous de vouloir ajouter une fonction spécifique ou apporter notre petite touche personnelle à une machine. Faites votre choix dans la longue liste d'options disponibles et personnalisez votre chargeuse comme vous le souhaitez.







Chauffage / ventilation / climatisation auto

Antitangage automatique







Cabine Clear-View

Kit de protection des phares

Kit de vitre arrière Lexan







Kit de feux latéraux à LED Bob-Tach™ hydraulique

Feux à LED Premium (avec vision des coins)







Ventilateur à inversion

Caméra de recul

Kit de protection du feu de position arrière

*Structure de protection contre le retournement (ROPS) – conforme aux exigences des normes SAE-J1040 et ISO 3471; Structure de protection contre la chute d'objets (FOPS) - conforme aux exigences des normes SAE-J1043 et ISO 3449, Niveau I

ACCESSOIRES B4501700-FR (11-20)

PORTE-OUTIL COMPLET

ACCESSOIRES BOBCAT

Choisissez vos accessoires Bobcat pour gagner en polyvalence et en efficacité.

- Le plus grand choix d'accessoires du secteur.
- Des associations qui rendront votre machine Bobcat encore plus performante.
- Des structures et des composants robustes pour travailler encore plus dur.
- Encore plus de sérénité grâce à la garantie de 12 mois qui accompagne chaque accessoire Bobcat d'origine.

La compatibilité réelle des accessoires peut varier en fonction des différentes configurations des machines.

Consultez votre concessionnaire pour en savoir plus sur les compatibilités.



Scies à roche





Balayeuses orientables



Lames niveleuses





Marteaux hydrauliques

Godets mélangeurs

Scies à broussailles

Marteaux-pilons







Grappins

Râteaux égalisateurs









Râteaux ramasse-pierres

Fourches à palettes



Grappins déracineurs





Niveleuses à laser







Dessoucheuses

ACCESSOIRES Balais pousseurs Balayeuses à godet collecteur Balayeuses orientables Broyeuses de branches Chenilles en acier Commande à distance **Cultivateurs rotatifs** Débroussailleuses à fléaux Débroussailleuses Brushcat™ Décapeuses Dérouleurs de gazon Dessoucheuses Épandeurs Équipement laser Fourches à balles Fourches à palettes Fourches utilitaires Godet standard Godets 4 en 1 Godets à claire-voie Godets à grains et engrais Godets à neige et matériaux légers Godets de construction / industriels Godets mélangeurs Godets mélangeurs Godets surbaissés Grappins déracineurs Grappins industriels Lames chasse-neige, pousse-neige, lames de déneigement en V Lames de remblayage Lames niveleuses Lames transplanteuses Marteaux hydrauliques Marteaux-pilons Niveleuses Pelles rétro Râteaux égalisateurs Râteaux motorisés Râteaux ramasse-pierres Roues de compactage Rouleaux vibrants Scarificateurs Scies à broussailles Tarières Tombereaux **Tondeuses** Transplanteuses d'arbres

PORTE-OUTIL COMPLET

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	\$66	\$76	
PUISSANCE MACHINE			
Charge de basculement (ISO 14397-1)	2359 kg	2722 kg	
Capacité de charge nominale (ISO 14397-1)	1184 kg	1367 kg	
Débit standard de la pompe (au régime pompe)	66,5 L/min	88,1 L/min	
Cumul de débit de la pompe (au régime pompe)	101,8 L/min	114,7 L/min	
Décharge du circuit aux raccords rapides	23,8 - 24,5 MPa	23,8 - 24,5 MPa	
Vitesse de translation (petite)	11,8 km/h	10,9 km/h	
Vitesse de translation (grande)	17,3 km/h	19 km/h	
Cinématique de bras de levage	Verticale		
DIMENSIONS			
Longueur avec godet standard	3427 mm	3737 mm	
Largeur avec godet standard	1727 mm	1880 mm	
Hauteur avec cabine de l'opérateur	2045 mm	2079 mm	
Hauteur à l'articulation	3048 mm	3259 mm	
Empattement	1133 mm	1227 mm	
MOTEUR			
Marque / Modèle	Bobcat 2,4 L, 97/68 EC Stage V		
Carburant	Diesel		
Refroidissement	Liquide		
Puissance à 2600 tr/min (ISO 14396)	54,5 kW		
Couple à 1800 tr/min (ISO 14396)	266,3 Nm	283,9 Nm	
Nombre de cylindres		4	
Cylindrée	2400 cm ³		
Contenance du réservoir de carburant	93,7 L	120 L	
POIDS			
Poids en ordre de marche*	3271 kg	4038 kg	
Poids à l'expédition	2939 kg	3597 kg	
ENVIRONNEMENT			
Niveau sonore au poste de l'opérateur (LpA) (98/37 et 474-1)	80 dB(A)		
Puissance sonore LwA (Directive UE 2000/14/CE)	103 dB(A)		
Vibrations globales du corps (ISO 2631-1), grande vitesse	0,8 ms ⁻²		
Vibrations main / bras (ISO 5349-1), grande vitesse	2,8 ms ⁻²		
FORCES			
Force d'arrachement au vérin de levage	2200 daN	2608 daN	
Force d'arrachement au vérin de cavage	2440 daN	2654 daN	
Effort de poussée	2758 daN	-	
DURÉES DES CYCLES			
Levage des bras	3,8 s	3,9 s	
Abaissement des bras	2,5 s	2,6 s	
Rappel du godet	2,03 1,7 s		
Ouverture du godet	2,3 s		

^{*}Machine de base avec godet, opérateur et plein de carburant

Certaines caractéristiques techniques reposent sur des calculs techniques et non pas sur des mesures réelles. Les caractéristiques techniques sont données à titre de comparaison uniquement et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les caractéristiques techniques de votre équipement Bobcat peuvent varier en raison de variations normales dans la conception, la fabrication, les conditions d'utilisation et d'autres facteurs. Les images associées aux unités Bobcat peuvent représenter un équipement non standard.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS

		S66	S76
A	Poids en ordre de marche	3910	4252
В	Hauteur avec cabine de l'opérateur	2045	2079
C	Angle de dégagement	25°	27°
D	Garde au sol	214	235
E	Empattement	1133	1227
F	Longueur sans accessoire	2718	2893
G	Longueur avec godet standard	3427	3737
Н	Rappel du godet au sol	30°	30°
ı	Hauteur de déversement avec godet standard	2396	2526
J	Hauteur à l'articulation	3048	3259
K	Portée de déversement à hauteur maxi	803	950
L	Angle de déversement à hauteur maxi	37°	37°
M	Rappel du godet entièrement levé à hauteur maxi	94°	94°
N	Largeur avec godet standard	1727	1880
0	Rayon de braquage avec godet standard	2033	2228
P	Trace, pneus standard	1407	1584
Q	Largeur avec pneus standard	1642	1829





150 ACCESSOIRES 63 MACHINES 1 TOUGH ANIMAL



▶ DES ÉQUIPEMENTS CONÇUS POUR EN FAIRE PLUS

Bobcat propose la plus large gamme d'accessoires, quels que soient vos besoins dans les domaines de la construction, de l'aménagement paysager, de l'agriculture, des travaux de voirie, de manutention ou encore d'exploitation forestière.





CHARGEUSES COMPACTES
SUR CHENILLES



MINI-CHARGEUSES SUR CHENILLES



TÉLESCOPIQUES





PELLES COMPACTES



TÉLESCOPIQUES ROTATIFS





Bobcat est une filiale du Groupe Doosan.

Doosan, leader mondial spécialisé dans les équipements de construction, les solutions dédiées à l'eau et à l'énergie, les moteurs et l'ingénierie, est au service de ses clients et des collectivités depuis plus d'un siècle. I Bobcat et le logo Bobcat sont des marques déposées de Bobcat Company aux États-Unis et dans d'autres pays. ©2020 Bobcat Company. Tous droits réservés.

*Les possibilités de financement peuvent varier selon les pays et les concessionnaires. Renseignez-vous toujours auprès de votre concessionnaire à propos des possibilités de financement disponibles. Des conditions générales peuvent s'appliquer.

