

KIT DE CAMÉRA DE REcul

GUIDE DE RÉFÉRENCE



Bobcat®

One Tough Animal.

Renforcez la sécurité et le confort des opérateurs avec le système de caméra de recul pour chargeuses et pelles compactes Bobcat. Ils profiteront chaque jour de ses qualités en matière d'ergonomie et de confort.

- Facile à installer et à utiliser. L'installation du kit de caméra se fait facilement en « plug and play » et ne requiert aucune modification sur les faisceaux de la machine.
- Le système est intégré à la machine, connecté au faisceau de la cabine pour fonctionner automatiquement et il se met en marche à l'allumage de la machine.
- Le kit pour chargeuses dispose d'un affichage LCD-TFT couleur 4,3" séparé. Le kit de caméra pour la pelle compacte E85 Bobcat se sert de l'affichage intégré à la machine.
- Plusieurs réglages de l'écran et de la caméra pour améliorer l'image ; le kit de caméra de recul ajoute une autre option pour voir l'arrière de la machine.



KIT DE CAMÉRA DE REcul - MODÈLES COMPATIBLES

TYPE DE MACHINE	MODÈLES COMPATIBLES	RÉFÉRENCE DU KIT	CONTENU DU KIT
 Chargeuses	A770, S450, S510, S530, S550, S570, S590, S630, S650, S770, S850	7329670	<ul style="list-style-type: none"> ► Caméra ► Écran LCD-TFT couleur 4,3" ► Affichage ► Faisceaux ► Support ► Visserie de montage
	T450, T590, T650, T770, T870		
 Pelles	E42 - B4GM11001 et au-dessus E50 - B4GP11001 et au-dessus E85 - B48411001 et au-dessus	7310360	<ul style="list-style-type: none"> ► Caméra ► Faisceaux ► Support ► Visserie de montage



Photo du kit à des fins d'illustration uniquement. Certaines pièces peuvent varier ou ne pas être utilisées dans les deux kits.

KIT DE CAMÉRA DE REcul - CONTENU DE LA LIVRAISON

MONTAGE	AFFICHAGE	CAMÉRA	FAISCEAUX
<p>Chargeuses :</p> <ul style="list-style-type: none"> ► La caméra est fixée dans un support sur la partie centrale supérieure de la porte arrière ou dans un emplacement spécifique de cette dernière. ► Supports fournis pour les caméras antérieures aux portes arrière 5.5. ► Utilisez l'emplacement de montage 5.5 lorsqu'il est disponible. ► L'affichage est fixé sur les ouvertures supérieures de la cabine. ► Utilisez les trous en losange de la vitre supérieure pour le montage. ► 2 types de supports pour les anciennes ouvertures en petit losange et les nouvelles ouvertures en losange plus grand. <p>Pelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ► La caméra est montée dans le coin arrière droit de la cabine, à l'aide des supports prévus. 	<p>Chargeuses :</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Affichage LCD-TFT couleur 4,3" avec écran LED rétroéclairé. ► Vue continue : fonctionne en marche avant et en marche arrière. ► Déclenchement automatique à l'allumage. ► Réglage de la luminosité pour les travaux de jour ou de nuit. ► Réglage manuel de la couleur, du contraste, de la luminosité et des nuances. ► Boîtier étanche classé IPx6. ► Écran protégé anti-rayures et anti-éblouissement. ► Plage de températures d'utilisation de -30°C à 80°C. <p>Pelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ► Le système utilise l'affichage intégré à la machine. ► Un écran tactile est nécessaire pour l'installation de ce kit. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Boîtier étanche à l'eau et aux poussières. ► Classement IP69K : la caméra supporte un nettoyage haute pression à l'eau. ► Résistance aux chocs et vibrations pour une utilisation dans des conditions venteuses, poussiéreuses, pluvieuses, et sur terrains accidentés. ► Températures d'utilisation de -40°C à 85°C. ► Les réchauffeurs internes de la caméra éliminent la condensation, la neige et la glace. 	<ul style="list-style-type: none"> ► Nouveau faisceau pour connecter la caméra et l'affichage du kit. ► Pas de modification des faisceaux sur la machine de base. ► Le faisceau est acheminé le long du faisceau de cabine et du faisceau principal jusqu'à la porte arrière.

N'oubliez pas que la caméra arrière ne se substitue nullement à une gestion convenable du chantier. L'opérateur doit rester conscient des alentours de sa machine et s'assurer que personne ne se trouve à proximité.