



# Cat® Chasse-neige

CHARGEURS COMPACTS RIGIDES

CHARGEURS TOUT-TERRAIN

CHARGEUSES À CHÂÎNES COMPACTES

CHARGEUSES SUR PNEUS COMPACTES

CHARGEUSES-PELLETEUSES

PETITES CHARGEUSES SUR PNEUS

Les chasse-neige Cat® sont utilisés par les entreprises générales de déneigement pour dégager les trottoirs, les parkings, les routes, les pistes et les autres surfaces asphaltées. Suivant les contours de la surface grâce à une direction hydraulique qui projette la matière et à un châssis rigide et robuste, les chasse-neige Cat sont conçus pour survivre à tous les hivers.

## Caractéristiques :

### Deux lames de coupe

- Dotée d'un maximum de deux lames de coupe, la base des chasse-neige Cat est équipée d'un système de lames à trébuchement. Les ressorts du bouclier en deux parties se rétractent en cas de contact avec des obstacles invisibles afin de minimiser les risques de détérioration du chasse-neige et de la machine.

### Position libre de la lame

- La position libre de la lame permet au chasse-neige de pivoter jusqu'à cinq degrés autour de son châssis afin que la lame suive les contours de la surface et déneige plus efficacement. La position libre est facile à régler avec seulement quatre boulons sur le châssis de l'outil.

### Patins réglables

- Les patins réglables sur les chargeurs compacts rigides (SSL), à chaînes compactes (CTL) et tout-terrain (MTL) confèrent au conducteur une meilleure maîtrise pour maintenir une profondeur de la lame de coupe constante. Les plus gros modèles sont équipés de plaques de glissement boulonnées. Les deux types de patins réduisent les risques d'entailler la surface déblayée.

### Bouclier profilé

- Avec sa conception profilée, le bouclier enroule et replie la neige, optimisant la matière déplacée par le chasse-neige et améliorant la productivité tout en empêchant la neige d'adhérer à sa surface.

### Clapets de décharge croisés

- Les clapets de décharge croisés hydrauliques intégrés protègent la machine des surpressions et optimisent la durée de vie de l'outil. En amortissant les pics de pression hydraulique, les clapets de décharge croisés réduisent les risques de défaillance et d'immobilisation des joints des composants hydrauliques.

### Attache rapide

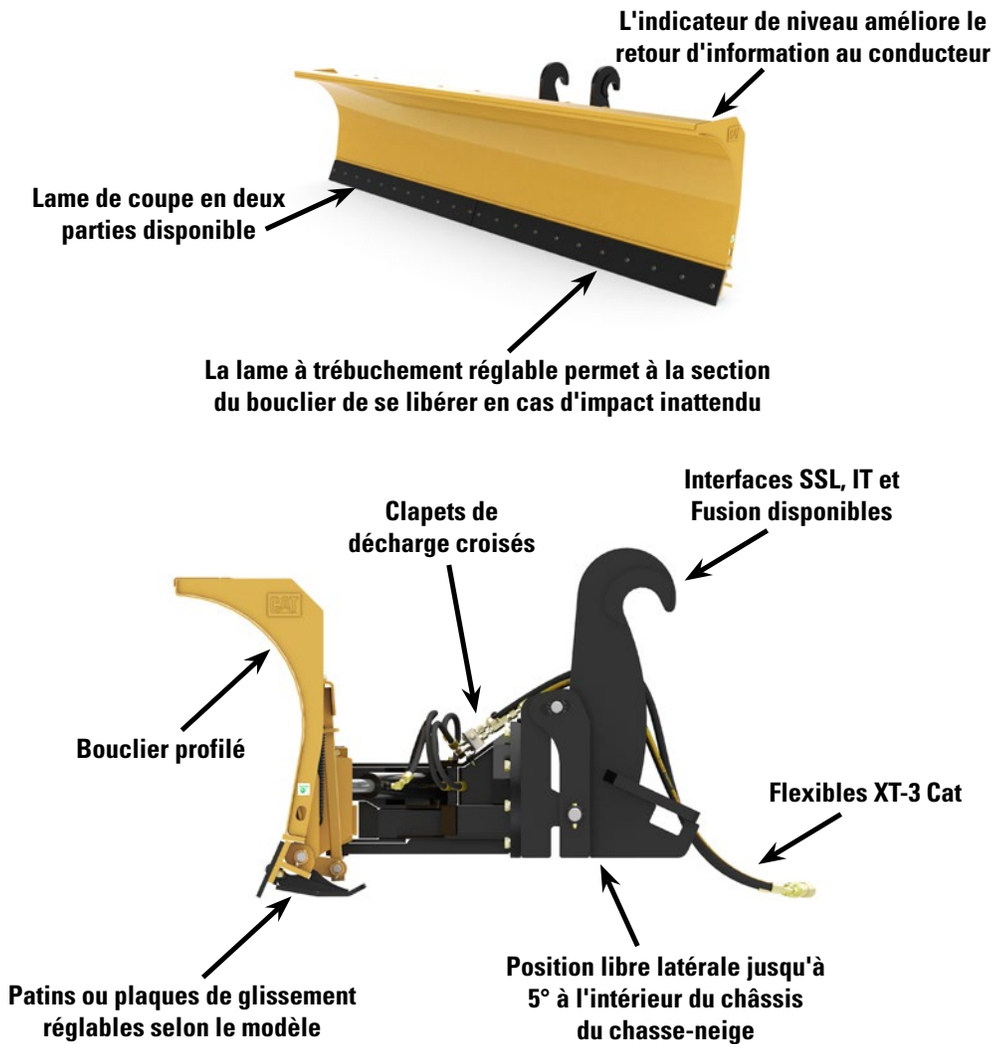
- L'attache rapide SSL, l'attache IT et l'attache Fusion™ maintiennent l'outil de travail bien en place et permettent au conducteur de passer rapidement d'un outil de travail Cat hautes performances à un autre.

### Marchepied boulonné

- Le marchepied boulonné destiné aux modèles SSL/CTL/MTL garantit un maximum de sécurité et d'ergonomie pour l'accès à la cabine de la machine. Il se remplace facilement en cas de détérioration.

### Flexibles XT™-3 ES Cat

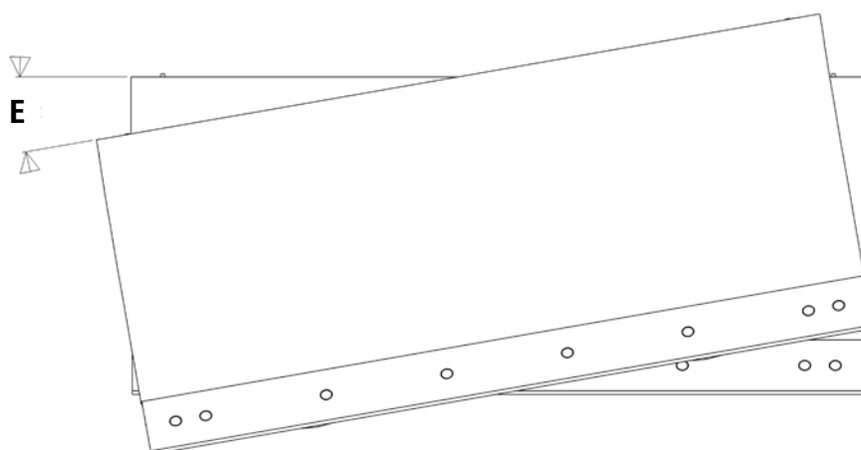
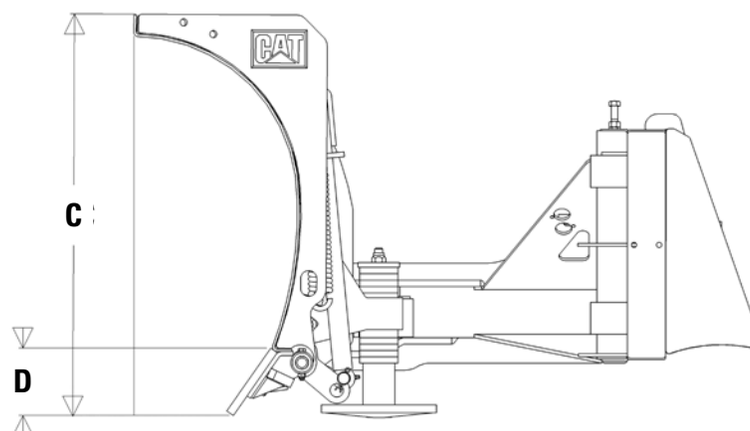
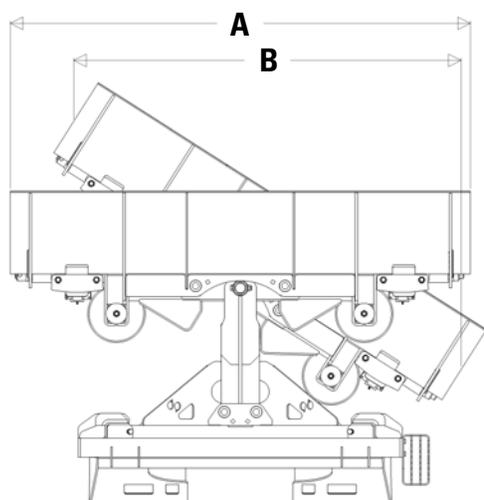
- Le flexible, les raccords et les joints toriques axiaux XT-3 ES Cat assurent des performances et une fiabilité supérieures en éliminant les fuites. Les flexibles des modèles SSL/CTL/MTL sont revêtus d'une gaine de protection cordura en nylon tressé pour une meilleure protection du conducteur. Les raccords rapides hydrauliques permettent de remplacer rapidement les outils.



## Compatibilité

Modèle de chasse-neige	Machines
1,8 m	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C, 906M, 907M, 908M
2,1 m	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C, 906M, 907M, 908M
2,4 m	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 903C, 906M, 907M, 908M
2,7 m	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 415F2, 416F2, 420F2, 430F2, 903C, 906M, 907M, 908M, 910K, 914K
3,0 m	216B3, 226D, 232D, 236D, 239D, 242D, 246D, 249D, 257D, 259D, 262D, 272D2, 272D2 XHP, 277D, 279D, 287D, 289D, 297D2, 297D2 XHP, 299D2, 299D2 XHP, 415F2, 416F2, 420F2, 430F2, 903C, 906M, 907M, 908M, 910K, 914K, 926M, 930M, 938M
3,6 m	415F2, 416F2, 420F2, 430F2, 910K, 914K, 926M, 930M, 938M
4,2 m	926M, 930M et 938M

## Spécifications



		<b>1,8 m</b>	<b>2,1 m</b>	<b>2,4 m</b>	<b>2,7 m</b>	<b>3,0 m</b>
<b>A</b> Largeur de travail	mm	1 829	2 134	2 438	2 743	3 048
<b>B</b> Largeur (oblique)	mm	1 498	1 748	1 997	2 247	2 497
<b>C</b> Hauteur	mm	800	800	800	800	800
<b>D</b> Hauteur de la lame à trébuchement	mm	152	152	152	152	152
<b>E</b> Position libre	Degrés	5°	5°	5°	5°	5°
Poids	kg	450	477	502	527	552
Nombre de lames à trébuchement		1	1	1	1	1
Interface		SSL	SSL	SSL	SSL	SSL

## Spécifications

		<b>2,7 m</b>	<b>3,0 m</b>	<b>3,6 m</b>
<b>A</b> Largeur de travail	mm	2 743	3 048	3 658
<b>B</b> Largeur (oblique)	mm	2 247	2 497	2 996
<b>C</b> Hauteur	mm	800	800	800
<b>D</b> Hauteur de la lame à trébuchement	mm	172	172	172
<b>E</b> Position libre	Degrés	5°	5°	5°
Poids	kg	855	902	989
Nombre de lames à trébuchement		2	2	2
Interface		IT	IT	IT

		<b>3,0 m</b>	<b>3,6 m</b>	<b>4,2 m</b>
<b>A</b> Largeur de travail	mm	3 048	3 658	4 267
<b>B</b> Largeur (oblique)	mm	2 497	2 996	3 495
<b>C</b> Hauteur	mm	1 065	1 065	1 065
<b>D</b> Hauteur de la lame à trébuchement	mm	172	172	172
<b>E</b> Position libre	Degrés	5°	5°	5°
Poids	kg	1 389	1 525	1 648
Nombre de lames à trébuchement		2	2	2
Interface		Fusion	Fusion	Fusion

Pour tout renseignement complémentaire sur les produits Cat, les services proposés par nos concessionnaires et nos solutions par secteur d'activité, rendez-vous sur notre site Web [www.cat.com](http://www.cat.com)

AFHQ7750 (12-2015)  
(Traduction : 11-2016)

© 2015 Caterpillar  
Tous droits réservés

Documents et spécifications susceptibles de modifications sans préavis. Les machines représentées sur les photos peuvent comporter des équipements supplémentaires. Pour connaître les options disponibles, veuillez vous adresser à votre concessionnaire Cat.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, leurs logos respectifs, la couleur « Caterpillar Yellow » et l'habillage commercial « Power Edge », ainsi que l'identité visuelle de l'entreprise et des produits qui figurent dans le présent document, sont des marques déposées de Caterpillar qui ne peuvent pas être utilisées sans autorisation.

