



# Pelle hydraulique

# 374F L Cat®

## 2017

**Le modèle 374F L a été conçu pour augmenter votre productivité et réduire vos coûts d'exploitation tout en vous apportant toute la puissance, le rendement énergétique et la fiabilité dont vous avez besoin pour réussir.**

### Performances

- Le Moteur C15 ACERT™ Cat® est conforme aux normes sur les émissions équivalentes aux normes américaines EPA Tier 2/ européennes Stage II ou Tier 3/Stage IIIA.
- Une vanne exclusive du système de commande adaptatif (ACS, Adaptive Control System) Cat® permet à la machine de consommer jusqu'à 28 %\* de carburant en moins que les modèles de la série 374D L, tout en assurant le même niveau de production.
- La commande automatique du régime moteur réduit le régime en fonction de la charge pour diminuer la consommation de carburant.
- Les modes de puissance vous aident à gérer plus activement la consommation de carburant.

### Technologie Cat Connect

- Les solutions technologiques Cat Connect telles que LINK, GRADE et DETECT augmentent la production, diminuent les coûts d'exploitation et optimisent le retour sur investissement.
- L'application Cat Production Measurement permet de peser la charge utile depuis la cabine. Vous pouvez ainsi travailler plus efficacement et atteindre des charges précises en toute confiance.
- L'interface en ligne VisionLink® offre un accès sans fil aux données d'exploitation de la machine comme la position, les heures de service, le temps d'inactivité, la consommation de carburant, la productivité et les codes de diagnostic, afin d'optimiser ses performances.
- Les fonctions Cat Grade Control et AccuGrade™ fournissent des données de déblai et de remblai en temps réel pour vous aider à réaliser les niveaux souhaités plus rapidement et avec une meilleure précision.

### Entretien

- Les éléments relatifs à l'entretien de routine, tels que les points de graissage et les robinets à liquide, sont facilement accessibles au niveau du sol.
- Le circuit de refroidissement côte à côte permet un nettoyage aisé.
- Plusieurs orifices S-O-S™ et prises de diagnostic et de pression limitent l'immobilisation pour l'entretien préventif.

\*Résultats de champ Product Link™.

### Confort

- La cabine est plus confortable et plus silencieuse de 3 dB(A) que celle du modèle 374D L.
- Les consoles à manipulateurs et les accoudoirs sont réglables. Les sièges sont réglables, avec une suspension pneumatique et un système de chauffage et ventilation en option.
- Le moniteur LCD offre une navigation facile et est programmable en 44 langues.

### Polyvalence

- Les travaux de démolition sont rapides et faciles avec les cisailles ou cisailles universelles Cat.
- L'exploitation de carrières ne pose aucun problème avec un marteau et un godet Cat fabriqués spécifiquement.
- Les attaches Cat vous permettent de changer d'équipement en quelques secondes sans quitter la cabine.
- La commande d'outils en option peut mémoriser les pressions et les débits de près de 20 outils pour améliorer le temps productif.

### Durabilité

- Les flèches et les bras ont été conçus pour assurer une longue durée de service.
- Les structures caissonnées dotées de pièces multiplaques épaisses, de pièces moulées et de pièces forgées sont utilisées sur les zones de fortes contraintes. Patins de chaîne, maillons, galets, roues folles et réducteurs fabriqués en acier hautement résistant à la traction.
- Le maillon de chaîne graissé entre les axes et les bagues augmente la durée de vie du train de roulement et réduit le bruit.

### Sécurité

- Le système de ravitaillement intelligent permet de refaire le plein de la machine rapidement à partir d'une source de carburant externe et s'arrête automatiquement lorsque le réservoir de carburant est plein ou que la source de carburant est vide, évitant ainsi toute approximation et toute usure prématurée de la pompe.
- Les caméras de vision arrière et latérale améliorent la visibilité, pour une meilleure efficacité.
- Un large marchepied dentelé, des mains courantes et des garde-corps prolongés, ainsi qu'un plaquage métallique antidérapant, facilitent la montée sur la machine et la circulation sur les plates-formes.



# Pelle hydraulique 374F L Cat®

## Moteur

Modèle de moteur	C15 ACERT Cat	
Puissance moteur, ISO 14396	362 kW	492 ch
Puissance nette, SAE J1349/ISO 9249	352 kW	479 ch
Alésage	137 mm	
Course	171 mm	
Cylindrée	15,2 l	

## Circuit hydraulique

Circuit principal : débit maximal (total)	896 l/min
Débit maximal : translation	952 l/min
Pression maximale : équipement	37 000 kPa
Pression maximale : translation	35 000 kPa
Pression maximale : orientation	35 000 kPa
Circuit pilote : débit maximal	63 l/min
Circuit pilote : pression maximale	4 400 kPa

## Entraînement

Vitesse de translation maximale	4,1 km/h
Effort de traction à la barre d'attelage maximal	492 kN

## Poids de la machine

Poids en ordre de marche*	73 270 kg
*Flèche pour creusement intensif de 7,0 m, bras M2.57 m, godet de 4,6 m <sup>3</sup> , patins de 650 mm.	

## Orientation

Vitesse d'orientation	6,5 tr/min
Couple d'orientation	215 kNm

## Contenances

Contenance du réservoir de carburant	935 l
Circuit de refroidissement	74 l
Huile moteur	60 l
Réducteur d'orientation (chacun)	12 l
Réducteur (chacun)	22 l
Circuit hydraulique (réservoir compris)	729 l
Réservoir hydraulique	612 l

## Performances acoustiques

À l'extérieur de la cabine – ISO 6395	108 dB(A)
À l'intérieur de la cabine – SAE J1166/ISO 6396	72 dB(A)

## Dimensions

Option de flèche	Flèche pour creusement intensif de 7,0 m
<b>Option de bras</b>	<b>M2.57WB</b>
Hauteur d'expédition	4 630 mm
Longueur d'expédition	12 660 mm
Rayon d'encombrement arrière	4 015 mm
Longueur jusqu'au centre des galets	4 705 mm
Longueur des chaînes	5 870 mm
Garde au sol	840 mm
Voie des chaînes – position rentrée	2 750 mm
Voie des chaînes – position sortie	3 410 mm
Largeur de transport avec patins de 650 mm	3 400 mm
Largeur de transport avec patins de 900 mm	3 650 mm
Hauteur de la cabine	3 550 mm
Hauteur du contrepoids	1 540 mm

## Plages de fonctionnement

Option de flèche	Flèche pour creusement intensif de 7,0 m
<b>Option de bras</b>	<b>M2.57WB</b>
Profondeur d'excavation maximale	7 220 mm
Portée maximale au niveau du sol	11 450 mm
Hauteur de coupe maximale	11 010 mm
Hauteur de chargement maximale	7 080 mm
Hauteur de chargement minimale	3 490 mm
Profondeur de coupe maximale pour fond plat de 2 440 mm	7 060 mm
Profondeur d'excavation maximale en paroi verticale	4 140 mm

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)

© 2016 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.

VisionLink est une marque déposée de Trimble Navigation Limited, enregistrée aux États-Unis et dans d'autres pays.

AFXQ1905  
(Traduction : 08-2016)  
(AME, CIS, AmS, APD)

