



# Cat® 374F L

## Hydraulikbagger

2017

**Der 374F L wurde entwickelt, um Ihre Produktionszahlen zu steigern und Ihre Vorhalte- und Betriebskosten zu senken, während Sie die Leistung, Kraftstoffeffizienz und Zuverlässigkeit erhalten, die Sie für Ihren Erfolg benötigen.**

### Leistung

- Der C15 ACERT™-Motor erfüllt die Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA), Tier 4 Final (Korea) bzw. Stufe IV (EU).
- Das exklusive Ventil des adaptiven Cat-Steuersystems (ACS, Cat® Adaptive Control System) lässt die Maschine bis zu 30%\* weniger Kraftstoff verbrauchen als der Standard-374D L – bei unverändert hohem Produktionsniveau.
- Die automatische Motordrehzahlautomatik verringert die Drehzahl anhand der Last der Maschine und reduziert so den Kraftstoffverbrauch.
- Leistungsstufen helfen Ihnen aktiver dabei, den Kraftstoffverbrauch gering zu halten.

### Cat Connect-Technologie

- Cat Connect-Technologielösungen erhöhen die Produktion, verringern die Betriebskosten und optimieren Ihre Rentabilität durch LINK-, GRADE- und DETECT-Technologien.
- Cat Production Measurement stellt Nutzlastinformationen in der Fahrerkabine bereit, damit Sie produktiver und mit genauen Lasten arbeiten können.
- VisionLink® bietet einen drahtlosen Zugriff auf Daten wie Maschinenstandort, Betriebsstunden, Leerlaufzeiten, Kraftstoffverbrauch, Produktivität und Diagnosecodes, um die Leistung zu optimieren.
- Cat Grade Control und AccuGrade™ liefern Echtzeitinformationen zum Abtragen und Auffüllen, sodass Sie schneller und präziser Höhen und Neigungen erreichen können.

### Wartung

- Routinemäßige Wartungspunkte wie Schmierstellen und Zapfventile sind vom Boden aus bequem erreichbar.
- Das Kühlsystem in Parallelanordnung ermöglicht eine einfache Reinigung.
- Mehrere S-O-S<sup>SM</sup>-Anschlussöffnungen und Druckmessanschlüsse tragen zur Vermeidung wartungsbedingter Ausfallzeiten bei.

\*Product Link™-Einsätze vor Ort.

### Komfort

- Die Fahrerkabine ist komfortabler und 3 dB(A) leiser als die des 374D L.
- Verstellbare Joystick-Konsolen und Armlehnen. Die Sitze sind verstellbar und mit einer Luftfederung sowie Heiz- und Kühloptionen ausgestattet.
- Der LCD-Monitor ist einfach zu bedienen und kann in 44 Sprachen programmiert werden.

### Vielseitigkeit

- Abbrucharbeiten sind schnell und einfach mit einer Cat-Schere oder -Universalschere zu bewältigen.
- Steinbrucharbeiten sind mit einem speziellen Cat-Löffel und -Hammer kein Problem.
- Mit einem Cat-Schnellwechsler können Sie ohne Verlassen der Fahrerkabine in Sekunden zwischen verschiedenen Anbaugeräten wechseln.
- Die Arbeitsgerätesteuerung von Cat merkt sich Drücke und Volumenströme für bis zu 20 Arbeitsgeräte und verbessert somit die Maschinenverfügbarkeit.

### Langlebigkeit

- Ausleger und Stiele sind auf eine lange Nutzungsdauer ausgelegt.
- Kastenprofilkonstruktionen mit mehrlagig gefertigten Teilen sowie Stahlguss- und Schmiedeteile kommen in hochbelasteten Bereichen zum Einsatz. Bodenplatten, Kettenglieder, Laufrollen, Leiträder und Seitenantriebe sind aus hochzugfestem Stahl gefertigt.
- Ein geschmiertes Kettenglied zwischen Stiften und Buchsen erhöht die Lebensdauer des Unterwagens und verringert Geräusche.

### Sicherheit

- Intelligente Betankung befüllt die Maschine schnell aus einer externen Kraftstoffquelle und stoppt automatisch, wenn der Kraftstofftank voll oder die Kraftstoffquelle leer ist. So müssen Sie nicht mehr schätzen und die Pumpe wird nicht vorzeitig abgenutzt.
- Die Rückfahr- und Seitenkameras verbessern die Sicht, sodass der Fahrer effektiver und effizienter arbeiten kann.
- Große geriffelte Trittstufen, verlängerte Handläufe und Schutzgelder sowie rutschhemmende Trittleche machen das Einsteigen und Bewegen auf der Maschine einfacher.



# Cat®-Hydraulikbagger 374F L

## Motor

Motortyp	Cat C15 ACERT	
Motorleistung – ISO 14396	362 kW	492 PS
Nettoleistung – SAE J1349/ISO 9249	352 kW	479 PS
Bohrung	137 mm	
Hub	171 mm	
Hubraum	15,2 l	

## Hydrauliksystem

Hauptsystem – Max. Volumenstrom (gesamt)	896 l/min
Max. Volumenstrom – Fahren	952 l/min
Höchstdruck – Ausrüstung	37.000 kPa
Höchstdruck – Fahren	35.000 kPa
Höchstdruck – Schwenken	35.000 kPa
Vorsteuerungssystem – Max. Volumenstrom	63 l/min
Vorsteuerungssystem – Höchstdruck	4400 kPa

## Antrieb

Höchstgeschwindigkeit	4,1 km/h
Max. Zugkraft	492 kN

## Maschinengewicht

Einsatzgewicht*	73.270 kg
-----------------	-----------

\*Massenaushubausleger 7,0 m, Stiel M2.57 m, Löffel 4,6 m<sup>3</sup>, Bodenplatten 650 mm.

## Schwenkwerk

Schwenkdrehzahl	6,5/min
Schwenkmoment	215 kNm

## Füllmengen

Kraftstofftankinhalt	935 l
Kühlsystem	74 l
Motoröl	60 l
Schwenkantrieb (jeweils)	12 l
Seitenantrieb (jeweils)	22 l
Hydrauliksystem (einschließlich Tank)	729 l
Hydrauliktank	612 l
DEF-Tank	48 l

## Geräuschpegel

Außen – ISO 6395	108 dB(A)
Fahrer – SAE J1166/ISO 6396	72 dB(A)

## Abmessungen

Auslegeroption	7,0-m-Massenaushubausleger
<b>Stieloption</b>	<b>M2.57WB</b>
Transporthöhe	4630 mm
Transportlänge	12.660 mm
Heckschwenkradius	4015 mm
Tragende Kettenlänge	4705 mm
Kettenlänge	5870 mm
Bodenfreiheit	840 mm
Spurweite – eingefahren	2750 mm
Spurweite – ausgefahren	3410 mm
Transportbreite – Bodenplatten 650 mm	3400 mm
Transportbreite – Bodenplatten 900 mm	3650 mm
Höhe über Fahrerkabine	3550 mm
Lichte Höhe bis Kontergewicht	1540 mm

## Arbeitsbereiche

Auslegeroption	7,0-m-Massenaushubausleger
<b>Stieloption</b>	<b>M2.57WB</b>
Max. Grabtiefe	7220 mm
Max. Reichweite auf Standebene	11.450 mm
Max. Einstechhöhe	11.010 mm
Max. Ladehöhe	7080 mm
Min. Ladehöhe	3490 mm
Max. Grabtiefe bei Sohlenlänge 2440 mm	7060 mm
Grabtiefe an der Vertikalwand	4140 mm

Weitere Informationen zu Cat-Produkten, -Händlerservice und -Industrielösungen erhalten Sie unter [www.cat.com](http://www.cat.com)

© 2016 Caterpillar  
Alle Rechte vorbehalten

Änderungen der Werkstoffe und technischen Daten ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Sonderausrüstung.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, die entsprechenden Logos, "Caterpillar Yellow" und das "Power Edge"-Handelszeichen sowie die hierin verwendeten Unternehmens- und Produktidentitäten sind Markenzeichen von Caterpillar Inc. und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden.

VisionLink ist ein in den USA und anderen Ländern eingetragenes Markenzeichen von Trimble Navigation Limited.

AGXQ1894  
(Übersetzung: 08-2016)  
(Eur, South Korea, ANZ)

