



Cat[®] 352

Hydraulikbagger

Durch die hohe Leistung und Langlebigkeit ist der 352 perfekt für große Aufträge mit großen Arbeitsgeräten geeignet. Lange Wartungsintervalle und ein niedriger Kraftstoffverbrauch unterstützen Sie dabei, Ihre Kosten im Griff zu behalten – ohne Leistungseinbußen.

In manchen Regionen sind nicht alle Ausstattungsmerkmale erhältlich. Weitere Informationen zu den in Ihrer Region verfügbaren Konfigurationen erhalten Sie bei Ihrem Cat[®]-Händler.

Hochleistung bei geringem Kraftstoffverbrauch

- Die hohe Kraftstoffeffizienz gewährleistet mehr Arbeit pro Kraftstoffeinheit.
- Der C13B-Motor und das elektrohydraulische System dringen durch alle verschiedenen Arten von Material.
- Mit den Zusatzhydraulikoptionen können Sie eine breite Palette von Cat-Anbaugeräten ganz flexibel verwenden.
- Das höhere Kontergewicht sorgt im Vergleich zum Vorgängermodell für eine größere Stabilität und Tragfähigkeit mit größeren Arbeitsgeräten.
- Der große Löffelinhalt bedeutet weniger Durchgänge für ein schnelleres Bewegen von Material.
- Graben Sie tief oder arbeiten Sie an steilen Hängen mit einer verfügbaren Konfiguration mit großer Reichweite.
- Selbstschärfende Advansys[™]-Löffelspitzen erhöhen die Produktivität und senken die Kosten.
- Drei Leistungsstufen ermöglichen die Anpassung des Baggers an die Aufgabenstellung. Entscheiden Sie sich für die intelligente Anpassung, maximale Leistung oder den Eco-Modus. Im Smart-Modus werden Motor- und Hydraulikleistung automatisch an die Aushubbedingungen anpasst. So steht die Höchstleistung zur Verfügung, wenn sie gebraucht wird. Ansonsten wird die Leistung verringert, um Kraftstoff zu sparen. Der Leistungsmodus stellt dauerhaft Höchstleistung bereit. Im Eco-Modus wird die Motordrehzahl auf einen konstanten Wert reduziert, um den Kraftstoffverbrauch zu senken.
- Das Hydraulikgebläse mit hohem Wirkungsgrad kühlt den Motor bei Bedarf und reduziert so den Kraftstoffverbrauch. Mit der optionalen Umkehrfunktion können Sie die Kühlelemente ganz leicht reinigen.

Mehr Effizienz, höhere Produktivität

- Steigern Sie die Produktivität um bis zu 45 % mit serienmäßiger Cat-Planiertechnologie.
- 2D Grade zeigt Tiefe und Neigung auf dem Monitor an und gibt zusätzlich Tonhinweise.
- Mit Grade Assist können Sie das Planum beim Graben mit der Einhebelsteuerung einfach und mühelos einhalten.
- Bei Grabenaushüben und dem Beladen von Lkw kann Cat Swing Assist das Hydraulikbaggerschwenken bei vom Fahrer definierten Sollwerten automatisch anhalten, wodurch ein geringerer Aufwand und weniger Kraftstoff benötigt wird.
- Das Cat Payload-Wägesystem unterstützt Sie beim Erreichen von präzisen Lastvorgaben zur Verbesserung Ihrer Betriebseffizienz. Nehmen Sie das Material mit Löffel oder Greifer auf, um noch vor dem Schwenken eine Gewichtsschätzung in Echtzeit zu erhalten.
- Kombinieren Sie Payload mit VisionLink[®], und verwalten Sie Ihre Produktionsziele aus der Ferne. Über den USB-Anschluss am Monitor können Sie die Daten einer Schicht in einem Zeitraum von bis zu 30 Tagen ganz einfach herunterladen und Ihren Fortschritt ohne Internetverbindung oder VisionLink-Abonnement managen.

- Rüsten Sie auf Cat Grade mit erweitertem 2D auf, um Entwürfe für das Profil ganz bequem auf einem zweiten, 254 mm (10") großen Touchscreen mit hoher Auflösung zu erstellen und zu bearbeiten.
- Mit einem Upgrade auf Cat Grade mit 3D erstellen und bearbeiten Sie Ihre Entwürfe ganz einfach, während Sie den vollen Bewegungsbereich des Frontgestänges auf einem zweiten 254 mm (10") großen Touchscreen mit hoher Auflösung beobachten können.
- Kennen Sie zu jedem Zeitpunkt die genaue Position des Baggers im Verhältnis zu GPS- und Glonass-Systemen. Die Maschine kompensiert die durch schrägen Untergrund verursachte Längs- und Querneigung des Baggers automatisch.
- Alle Cat-Grade-Systeme sind kompatibel mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica.
- Haben Sie bereits in Grade-Infrastruktur investiert? Sie können Ihre Maschine mit Grade-Systemen von Trimble, Topcon und Leica ausrüsten.
- Über die Fernfehlersuche wird umgehend eine Verbindung mit einem Cat-Händler hergestellt, der Sie bei der Lösung Ihres Problems unterstützt, damit Sie schnell weiterarbeiten können.
- Software-Updates per Fernzugriff berücksichtigen Ihren Zeitplan, um sicherzustellen, dass die Software für Ihre Maschine immer auf dem letzten Stand ist und beste Leistungen erbringt.
- Das serienmäßige Product Link[™] informiert auf Anforderung über die Onlineschnittstelle VisionLink über Standort, Betriebsstunden, Kraftstoffverbrauch, Produktivität, Leerlaufzeiten, Diagnosecodes und andere Maschinendaten und trägt so dazu bei, dass Sie die Effizienz am Einsatzort verbessern und Betriebskosten senken.

Zuverlässig in harten Einsatzbedingungen

- Durch die verstärkten Ausleger, Gestänge und Rahmen ist die Maschine haltbarer und langlebiger.
- Für Höhenlagen bis 4500 m (14.760') über Normalnull.
- Die standardmäßige Leistungsfähigkeit bei hohen Umgebungstemperaturen liegt bei bis zu 52 °C (125 °F), die Kaltstartfähigkeit bei bis zu -18 °C (0 °F).
- Dank des automatischen Warmlaufs für das Hydrauliköl ist die Maschine bei niedrigen Temperaturen schneller einsatzbereit. Gleichzeitig wird die Lebensdauer der Komponenten verlängert.
- Fett zur Abdichtung zwischen Laufwerksbolzen und Buchsen verringert Fahrgeräusche und verhindert, dass Fremdkörper eindringen, wodurch die Lebensdauer des Laufwerks verlängert wird.
- Der abgeschrägte Laufrollenrahmen lässt keine Ansammlung von Schlamm und Ablagerungen zu, was die Gefahr von Beschädigungen der Kette mindert.



Hydraulikbagger Cat® 352

Einfach zu bedienen

- Starten Sie den Motor per Drucktaste; nutzen Sie die Bluetooth®-Schlüsselfernbedienung oder die eindeutige Fahrererkennungsfunktion.
- Programmieren Sie die einzelnen Joystick-Tasten für Leistungsmodus, Ansprechverhalten und die Art der Baggersteuerung individuell pro Fahrer-ID, damit Sie bei der Anmeldung direkt und ohne Einstellarbeiten wie gewohnt loslegen können.
- Mit der optionalen Cat-Joystick-Lenkung lässt sich der Bagger wesentlich einfacher bewegen. Ein Knopfdruck genügt zum Fahren und Lenken mit nur einer Hand anstatt der Hebelbedienung mit zwei Händen oder der Pedalbedienung mit den Füßen.
- Hartes Material bereitet Probleme? Die Turbo-Füllautomatik erhöht die Leistung automatisch um bis zu 8 % für ein besseres Eindringen des Löffels, kürzere Taktzeiten und höhere Nutzlasten.
- Kurzzeitig mehr Hubkraft? Durch Zuschalten von Auto Heavy Lift können Sie punktgenau und so lange wie nötig die Leistung um 8 % steigern.
- Der Cat-Anbaugerätefinder PL161 ist ein Bluetooth-Gerät, mit dem Sie Anbaugeräte und andere Ausrüstung schnell und problemlos auffinden. Das im Bagger integrierte Bluetooth-Lesegerät zeigt, wo das Gerät sich befindet.
- Sie wissen nicht genau, wie eine Funktion arbeitet oder wie der Bagger gewartet werden muss? Das Bedienungshandbuch steht Ihnen auf Knopfdruck jederzeit am Touchscreen-Monitor zur Verfügung.

Komfortables Arbeiten

- Wählen Sie zwischen Deluxe- und Premium-Fahrerkabine mit hochschwenkbarer linker Konsole für einfaches Ein- und Aussteigen.
- Die Deluxe-Fahrerkabine bietet einen beheizten Sitz. Die Premium-Fahrerkabine bietet einen beheizten und belüfteten Sitz für Komfort das ganze Jahr über.
- Steuern Sie den Bagger bequem mit griffgünstig angeordneten Bedienelementen vor Ihnen.
- Verstauen Sie Ihre Sachen dank viel Lagerfläche in der Fahrerkabine unter und hinter dem Sitz, über dem Kopf und in den Konsolen.
- Mit den Standard-USB-Anschlüssen und der Bluetooth-Technologie können Sie persönliche Geräte anschließen und über Freisprecheinrichtung telefonieren.

Einfache Wartung

- Langlebiger/s Kraftstoff, Öl und Luftfilter helfen dabei, dass Sie länger am Stück arbeiten können.
- Die Überprüfung des Hydrauliköls und das einfache Entwässern des Kraftstoffsystems ist vom Boden aus möglich.
- Fügen Sie den optionalen Ansaugluftvorwärmer hinzu, um die Leistung beim Kaltstart zu verbessern.
- Verfolgen Sie die Lebensdauer des Filters und Wartungsintervalle Ihres Baggers über den Monitor in der Fahrerkabine. Der neue optionale Motorölsensor überwacht Ihrer Ölstände, um Ihre tägliche Wartungsroutine zu beschleunigen.
- Wechseln Sie alle Kraftstofffilter nach 1000 synchronisierten Stunden. Die Filter sind für leichtere Wartung zusammen angeordnet.
- Der Ansaugluftfilter mit Vorreiniger weist eine hohe Staubaufnahmekapazität auf.
- Der Hydraulikölfilter bietet eine verbesserte Filterleistung und Rücklaufsperrventile für sauberes Öl beim Austausch des Filters.
- Das neue Hydraulikgebläse mit hohem Wirkungsgrad lässt sich mit einer automatischen Umkehrfunktion ausstatten, die die Kühlelemente von Schmutz befreit, sodass keine Reinigung von Hand mehr nötig ist.
- Die S-O-SSM-Anschlüsse erleichtern die Wartung und ermöglichen eine schnelle und einfache Entnahme von Proben für die Flüssigkeitsanalyse.

Kommen Sie sicher nach Hause

- Eine Fahrtrichtungsanzeige informiert über die Aktivierungsrichtung der Fahrhebel.
- Profitieren Sie von einer hervorragenden Sicht in den Graben, in jede Schwenkrichtung und hinter die Maschine dank kleinerer Kabinensäulen, größerer Fenster und einer flachen Motorhaube.
- Ein vom Boden erreichbarer Ausschalter unterbricht bei Aktivierung die gesamte Kraftstoffzufuhr zum Motor und schaltet die Maschine ab.
- Heck- und Seitenkamera rechts sind ebenfalls standardmäßig verbaut. Indem Sie auf Rundumsicht aufrüsten, können Sie Objekte und Personen um den Bagger in einer einzigen Ansicht leicht erfassen.
- Geriffelte Tritte und rutschfeste Lochbleche auf der Wartungsplattform verringern die Rutschgefahr.
- Schützen Sie Ihren Bagger mit der Fahrererkennung. Geben Sie Ihre PIN am Monitor ein, um den Start per Drucktaste zu aktivieren.
- Die Hubunterstützung Cat Lift Assist vermeidet das Umkippen der Maschine. Sie wissen stets, ob sich die Last innerhalb des sicheren Arbeitsbereichs des Baggers befindet.

Standard- und Sonderausrüstung

Die Standard- und Sonderausrüstung kann variieren. Für genaue Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Cat-Händler.

| | Standard | Optional |
|--|----------|----------|
| AUSLEGER, GESTÄNGE UND UMLENKUNGEN | | |
| Massenaushubausleger 6,55 m (21'6") | | ✓ |
| Standardausleger, 6,9 m (22'8") | | ✓ |
| Ausleger mit großer Reichweite: 7,4 (24'2") | | ✓ |
| Massenaushub-Stiel, 2,5 m (8'2") | | ✓ |
| Standardstiel 2,9 m (9'6") | | ✓ |
| Massenaushub-Stiel, 3,0 m (9'10") | | ✓ |
| Standardstiel 3,35 m (11'0") | | ✓ |
| Standardstiel 3,9 m (12'10") | | ✓ |
| Stiel mit großer Reichweite: 4,3 m (14'1") | | ✓ |
| CAT-TECHNOLOGIE | | |
| Cat® Product Link™ | ✓ | |
| Software-Updates per Fernzugriff | ✓ | |
| Fehlersuche per Fernzugriff | ✓ | |
| Cat-Grade-Vorrüstung | | ✓ |
| Kompatibilität mit Funkgeräten und Basisstationen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | |
| Möglichkeit zum Einbau von 3D-Maschinensteuerungen von Trimble, Topcon und Leica | ✓ | |
| Cat Grade mit 2D und Offset-Speicher | ✓ | |
| Cat Grade mit Advanced 2D | | ✓ |
| Cat Grade mit 3D | | ✓ |
| Cat Assist | ✓ | |
| Cat Payload | ✓ | |
| 2D e-Fence | ✓ | |
| Abschaltautomatik | ✓ | |
| Laserempfänger | | ✓ |
| Erkennung von Arbeitswerkzeugen | ✓ | |
| Verfolgung von Arbeitswerkzeugen* | ✓ | |
| ELEKTRISCHE ANLAGE | | |
| Wartungsfreie Batterien (1,000 CCA) (x4) | ✓ | |
| Zentraler Haupttrennschalter | ✓ | |
| LED-Leuchten | ✓ | |
| MOTOR | | |
| Kaltstart-Blockheizungen | | ✓ |
| Power-, Smart- und Eco-Modi | ✓ | |
| Motordrehzahlautomatik | ✓ | |
| Hochleistungskühlsystem bis zu 52 °C (126 °F) | ✓ | |
| Hydraulischer Umkehrlüfter | ✓** | ✓ |
| Kaltstartfähigkeit bis -18 °C (-0,4 °F) | ✓ | |
| Kaltstartfähigkeit bis -32 °C (-25 °F) | | ✓ |
| Ansaugluftvorwärmer | ✓ | |
| Motorölsensor | | ✓ |
| Luftfilter mit zwei Einsätzen und integriertem Vorreiniger | ✓ | |
| Fernsteuerungssperre | ✓ | |
| HYDRAULIKSYSTEM | | |
| Ausleger- und Stiel-Regenerierungskreis | ✓ | |
| Elektronisches Hauptsteuerventil | ✓ | |
| Turbo-Füllautomatik | ✓ | |
| Schwerlast-Hubautomatik | ✓ | |
| Automatisches Aufwärmen des Hydrauliköls | ✓ | |
| Automatische Drehwerk-Feststellbremse | ✓ | |
| Hochleistungs-Rücklaufilter für Hydrauliköl | ✓ | |
| Zwei Fahrstufen | ✓ | |
| Kombinierter Zweibege-Hydraulikkreis | | ✓ |
| Mitteldruckzusatzkreis | | ✓ |
| Schnellwechslerkreis | | ✓ |

| | Standard | Optional |
|---|----------|----------|
| SICHERHEIT | | |
| Wartungsplattform mit rutschhemmendem Trittbloch und versenkten Schrauben | ✓ | |
| Rückfahr- und Seitenkamera rechts | ✓ | |
| Rundumsicht | | ✓ |
| SERVICE UND WARTUNG | | |
| Gruppierung von Motoröl- und Kraftstofffiltern | ✓ | |
| Anschlüsse für planmäßige Öluntersuchung (S-O-S SM) | ✓ | |
| Elektrische Betankungspumpe mit Abschaltautomatik | | ✓ |
| UNTERWAGEN UND AUFBAU | | |
| Unterwagen ohne Spurverstellung | | ✓ |
| Laufwagen mit Spurverstellung | | ✓ |
| Zugöse am Grundrahmen | ✓ | |
| Kontergewicht mit Ausbaugerät 9,4 Tonnen (20.723 lb) | | ✓ |
| Kontergewicht 9,8 t (21.605 lb) | ✓ | |
| HD-Zweistegbodenplatten, 600 mm (24") | | ✓ |
| Einstegbodenplatten, 750 mm (30") | | ✓ |
| Dreistegbodenplatten, 900 mm (35") | | ✓ |

| | Deluxe | Premium (2P) | Premium (1P) |
|---|--------|--------------|--------------|
| FAHRERKABINE | | | |
| ROPS | ● | ● | ● |
| Hochauflösender 203-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (8") | ● | X | X |
| Hochauflösender 254-mm-LCD-Touchscreen-Monitor (10") | ○ | ● | ● |
| Zweistufen-Klimaanlage | ● | ● | ● |
| Dreh-/Auswahlknopf und Direkttasten für Monitorsteuerung | ● | ● | ● |
| Schlüssellose Starttasten-Motorsteuerung | ● | ● | ● |
| Höhenverstellbare Konsole | ● | ● | ● |
| Hochklappbare Seitenkonsole links | ● | ● | ● |
| Beheizbarer, luftgefederter Sitz | ● | X | X |
| Beheizbarer, belüfteter und luftgefederter Sitz | X | ● | ● |
| Sicherheitsgurt, 51 mm (2") | ● | ● | ● |
| Im Monitor integriertes Bluetooth-Radio mit USB/AUX-Anschlüssen | ● | ● | ● |
| 12-V-DC-Steckdosen | ● | ● | ● |
| Dokumentenaufbewahrung | ● | ● | ● |
| Stauraum unter dem Dach und hinten, mit Netzen | ● | ● | ● |
| Getränkehalter | ● | ● | ● |
| Getränkehalter | ● | ● | ● |
| Zweiteilige Frontscheibe, öffnend | ● | ● | X |
| Einteilige Frontscheibe | X | ○ | ● |
| Notausstieg (Heckscheibe) | ● | ● | ● |
| Radialscheibenwischer mit Waschanlage | ● | X | X |
| Parallelgeführte Scheibenwischer | X | ● | ● |
| Dachfenster mit Luke aus Polycarbonat, öffnend | ● | ● | X |
| Verbundglas im Dachbereich | X | X | ● |
| LED-Deckenleuchte | ● | ● | ● |
| Einstiegsbeleuchtung am Boden | ● | ● | ● |
| Sonnenrollo für Dachfenster | ● | ● | ● |
| Sonnenrollo vorn | ● | ● | ● |
| Sonnenrollo hinten | ○ | ● | ● |
| Waschbare Bodenmatte | ● | ● | ● |
| Rundumkennleuchten-Vorrüstung | ● | ● | ● |
| Cat-Joystick-Lenkung | ○ | ○ | ○ |

* Erfordert den Anbaugerätefinder PL161 am Arbeitsgerät und einen Bluetooth-Empfänger an der Maschine.

** Nur Nordamerika.

Hydraulikbagger Cat® 352

Technische Daten

| Motor | | | |
|----------------------|----------------------------|--|---------------------|
| Motormodell | C13B | | |
| Nettleistung | | | |
| ISO 9249:2007 | 330 kW | | 443 hp |
| ISO 9249:2007 (DIN) | 449 hp (metrische Einheit) | | |
| Motorleistung | | | |
| ISO 14396:2002 | 332 kW | | 445 hp |
| ISO 14396:2002 (DIN) | 451 hp (metrische Einheit) | | |
| Bohrung | 130 mm | | 5" |
| Hub | 157 mm | | 6" |
| Hubraum | 12,5 l | | 763 in ³ |

- Erfüllt Emissionsnormen EPA Tier 4 Final (USA)/Stufe V (EU).
- Empfohlen für den Einsatz bis zu einer Höhe von 4500 m (14.760') mit Motordrosselung über 2600 m (8530').
- Die angegebene Nettleistung ist die verfügbare Leistung am Schwungrad eines Motors mit Lüfter, Luftfilter, Nachbehandlung und Drehstromgenerator.
- Nennleistung bei 1700/min

| Hydrauliksystem | | | |
|--|------------|------------------|----------|
| Hauptsystem – max. Volumenstrom – Arbeitshydraulik | 779 l/min | 206 US-Gall./min | |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Arbeitshydraulik | 35.000 kPa | | 5076 psi |
| Höchstdruck – Ausrüstung – Hubmodus | 38.000 kPa | | 5511 psi |
| Höchstdruck – Fahren | 35.000 kPa | | 5076 psi |
| Höchstdruck – Schwenken | 26.000 kPa | | 3771 psi |

| Schwenkwerk | | | |
|------------------------|---------|--|----------------|
| Schwenkgeschwindigkeit | 8,3/min | | |
| Max. Schwenkmoment | 189 kNm | | 139.000 lbf-ft |

| Gewichte | | | |
|---|-----------|--|------------|
| Einsatzgewichte | 50.500 kg | | 111.300 lb |
| • Unterwagen ohne Spurverstellung, Standardausleger, Stiel R3.9TB (12'10"), GDC-Löffel 3,30 m ³ (4,32 yd ³), Dreistegbodenplatten 900 mm (35") und Kontergewicht 9,8 Tonnen (21.605 lb). | | | |
| Einsatzgewichte | 52.781 kg | | 113.500 lb |
| • Laufwerk mit Spurverstellung, Standardausleger, Stiel R2.9TB (9'6"), Standardlöffel 2,5 m ³ (3,27 yd ³), Dreistegbodenplatten 600 mm (24") und Kontergewicht 9,8 Tonnen (21.605 lb). | | | |

| Füllmengen | | | |
|--|--------|--|----------------|
| Kraftstofftankinhalt | 715 l | | 188,9 US-Gall. |
| Kühlsystem | 52 l | | 13,7 US-Gall. |
| Motoröl (mit Filter) | 40 l | | 10,6 US-Gall. |
| Schwenkantrieb | 10,5 l | | 2,8 US-Gall. |
| Seitenantrieb (jeweils) | 9,5 l | | 2,5 US-Gall. |
| Hydrauliksystem (einschließlich Tank) | 550 l | | 145,3 US-Gall. |
| Hydrauliktank (einschließlich Saugleitung) | 217 l | | 57,3 US-Gall. |
| DEF-Tank | 80 l | | 21,1 US-Gall. |

| Abmessungen | | | | |
|---|---|---------|---|---------|
| Ausleger | Standardausleger 6,9 m (22'8") | | | |
| Stiel | Standardstiel R3.9TB (12'10") | | Standardstiel R2.9TB (9'6") | |
| | GDC | | SD | |
| Schaufel | 3,30 m ³ (4,32 yd ³) | | 2,50 m ³ (3,27 yd ³) | |
| Laufwerk | Ohne Spurverstellung | | Mit Spurweitenverstellung | |
| | Transporthöhe (Oberkante Fahrerkabine) | 3230 mm | 10'7" | 3380 mm |
| Handlaufhöhe | 3370 mm | 11'1" | 3530 mm | 11'7" |
| Transportlänge | 11.900 mm | 39'1" | 11.860 mm | 38'11" |
| Heckschwenkradius | 3760 mm | 12'4" | 3760 mm | 12'4" |
| Lichte Höhe bis Kontergewicht | 1280 mm | 4'2" | 1435 mm | 4'8" |
| Bodenfreiheit | 475 mm | 1'7" | 710 mm | 2'4" |
| Kettenlänge | 5370 mm | 17'7" | 5350 mm | 17'7" |
| Tragende Kettenlänge | 4360 mm | 14'4" | 4340 mm | 14'3" |
| Spurweite | 2740 mm | 9' | 2390 mm* | 7'10"* |
| Transportbreite – Bodenplatten 600 mm (24") | 3340 mm | 10'11" | 2990 mm* | 9'10"* |

* Unterwagen eingefahren

| Arbeitsbereiche und Kräfte | | | | |
|---|---|------------|---|------------|
| Ausleger | Standardausleger 6,9 m (22'8") | | | |
| Stiel | Standardstiel R3.9TB (12'10") | | Standardstiel R2.9TB (9'6") | |
| | GDC | | SD | |
| Schaufel | 3,30 m ³ (4,32 yd ³) | | 2,50 m ³ (3,27 yd ³) | |
| Laufwerk | Ohne Spurverstellung | | Mit Spurweitenverstellung | |
| | Max. Grabtiefe | 8210 mm | 26'11" | 7080 mm |
| Max. Reichweite auf Standebene | 12.150 mm | 39'10" | 11.310 mm | 37'1" |
| Maximale Einstechhöhe | 10.730 mm | 35'2" | 10.690 mm | 35'1" |
| Max. Ladehöhe | 7420 mm | 24'4" | 7380 mm | 24'3" |
| Min. Ladehöhe | 2200 mm | 7'3" | 3330 mm | 10'11" |
| Maximale Grabtiefe bei Sohlenlänge 2240 mm (8') | 8080 mm | 26'6" | 6920 mm | 22'8" |
| Max. Grabtiefe an der Vertikalwand | 5860 mm | 19'3" | 4750 mm | 15'7" |
| Losbrechkraft (ISO) | 267 kN | 60.000 lbf | 264 kN | 59.300 lbf |
| Reißkraft (ISO) | 183 kN | 41.100 lbf | 220 kN | 49.500 lbf |

Besuchen Sie uns auf www.cat.com, um weitere Informationen zu Cat-Produkten, über Händler-Dienstleistungen und zu Branchenlösungen zu erhalten.

© 2022 Caterpillar.
Alle Rechte vorbehalten.

Materialien und Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Auf Fotos abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. Ihr Cat-Händler informiert Sie gern über lieferbare Ausrüstungsoptionen.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, die entsprechenden Logos, Product Link, S•O•S, Advansys, "Caterpillar Corporate Yellow", die Handelszeichen "Power Edge" und Cat-"Modern Hex" 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 VirtualSite Solutions LLC.

AGXQ3414-01 (4-2022)
Baunummer: 08A
(Aus-NZ, N Am, Europe)

