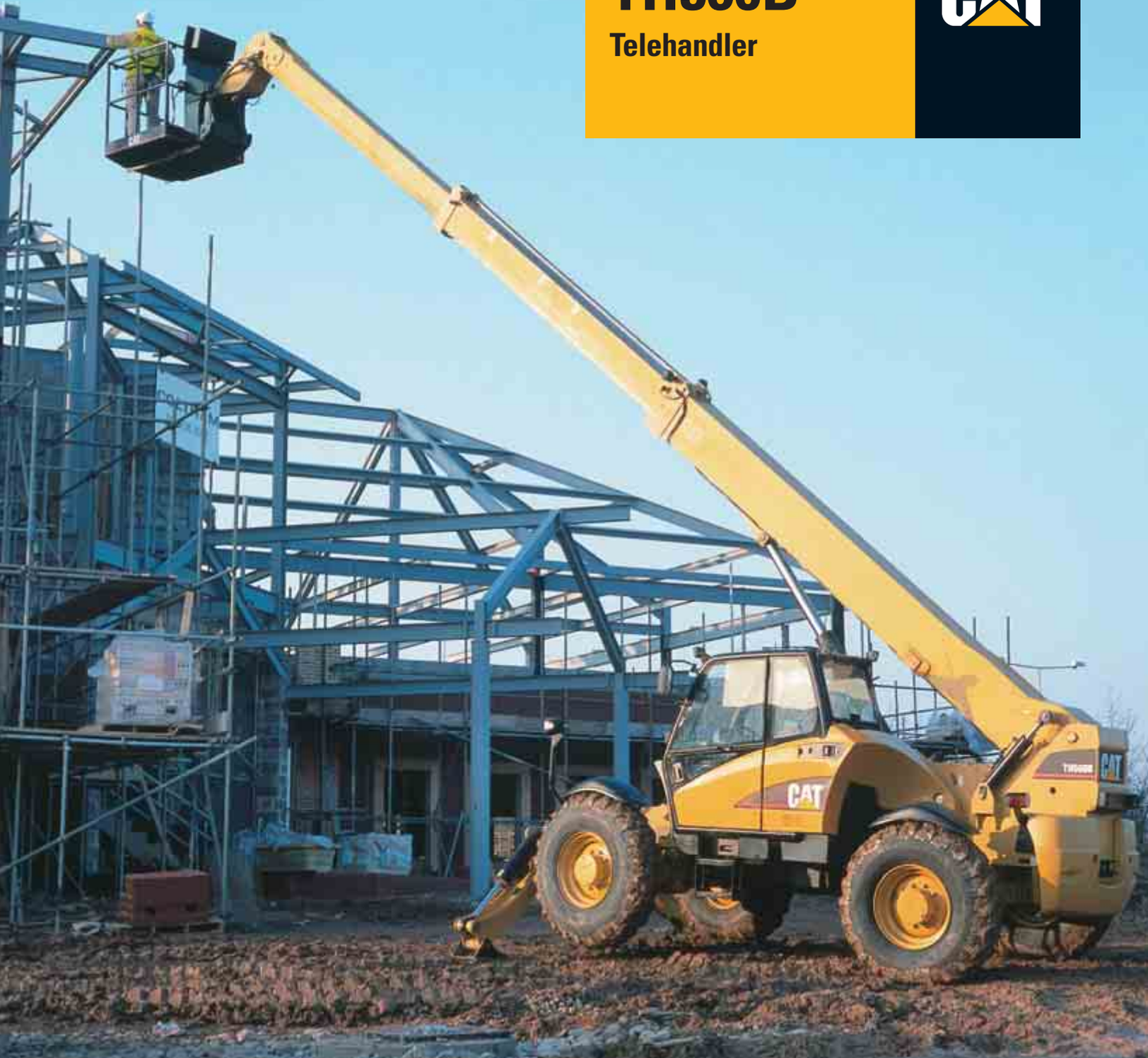


TH560B

Telehandler



Cat® Dieselmotor 3054E

Nennleistung (ISO 9249)

Standard

74 kW/101 PS

Optional

90 kW/122 PS

Einsatzgewicht

12 000kg

Maximale Tragfähigkeit

5000 kg

Maximale Hubhöhe

13 500 mm

Telehandler TH560B

Caterpillar Telehandler beeindruckt durch große Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit.

Fahrerkabine

- ✓ In der geräumigen Kabine findet der Fahrer einen komfortablen, ergonomischen Arbeitsplatz vor, der für geringe Ermüdung sorgt und in allen Einsätzen eine hohe Produktivität ermöglicht. **Seite 4**

Bedienbarkeit

- ✓ Mit dem leichtgängigen Kreuzsteuerhebel lassen sich alle Hydraulikfunktionen feinfühlig und präzise ansprechen. Das neu entwickelte elektronische Cat® Maschineninformationssystem hält den Fahrer ständig auf dem Laufenden. **Seite 5**

Leistungsfähigkeit

- ✓ Hohe Leistungsfähigkeit, gute Manövrierfähigkeit und schnelles Ansprechverhalten des TH560B bewirken harmonische, produktive Arbeitsabläufe bei jeder Aufgabenstellung. **Seite 6**

Beim neuen Telehandler TH560B handelt es sich um eine äußerst vielseitig verwendbare Maschine, die sich auch unter schwersten Einsatzbedingungen durch die typische Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Robustheit von Caterpillar Produkten auszeichnet.



- ✓ *Neuheit*

Motor und Kraftübertragung

- ✓ Konstruktiv ist der TH560B auf stärkste Beanspruchung abgestimmt. Cat Vierzylinder-Dieselmotor 3054E sowie Cat Getriebe und Achsen – beide speziell für Telehandler entwickelt – schaffen optimale Voraussetzungen für störungsfreien Langzeitbetrieb. **Seite 7**

Vielseitigkeit

- ✓ Mit dem hydraulischen Schnellwechsler und den zahlreichen im Cat Lieferprogramm enthaltenen Arbeitsgeräten wartet der neue TH560B mit einer überragenden Einsatzvielfalt auf. **Seite 8**

Vorhalte- und Betriebskosten

- ✓ Verlängerte Wartungsintervalle senken den Zeit- und Kostenaufwand für die Instandhaltung des TH560B. Auch die verringerte Anzahl von Verschleißteilen trägt zu merklichen Einsparungen bei. **Seite 9**

Servicefreundlichkeit

- ✓ Bei der Entwicklung der neuen Telehandler-Generation wurde größter Wert auf durchgängige Servicefreundlichkeit gelegt. Alle Bauteile der Maschine sind bestens zugänglich, sodass sich Wartungs- und Reparaturarbeiten schnell erledigen lassen. **Seite 10**



Fahrerkabine

An der komfortablen Fahrerkabine sind insbesondere die ergonomische Gestaltung und die hervorragenden Sichtverhältnisse hervorzuheben.



Bedienelemente. Alle Bedienelemente wurden bestens erreichbar in unmittelbarer Nähe des Fahrers angeordnet, sodass ein ermüdungsarmes und produktives Arbeiten möglich ist.

Überwachungssystem. Diverse Anzeigen und Kontrollleuchten in der übersichtlichen Instrumentenkonsole bieten dem TH560B-Fahrer umfassende Informationen über die Maschinensysteme – zum Beispiel aufgetretene Funktionsfehler, fällige Wartungsarbeiten, gewählte Lenkungsart oder Auslegerüberlast.

Steuerhebel. Mit dem griffigen Kreuzsteuerhebel der Arbeitshydraulik lassen sich drei Auslegerfunktionen gleichzeitig und dosiert ansprechen.

Sicherheit. Richtig angeordnete und geformte Griffstangen und Trittstufe ermöglichen ein sicheres, müheloses Ein- und Aussteigen.

Schutzvorrichtungen. Zur serienmäßigen Fahrerkabine gehören Überrollschutz (ROPS) und Steinschlagschutz (FOPS), die bei jedem Einsatz maximale Sicherheit bieten.

Fahrersitz. Auf dem verstellbaren Sitz mit mechanischer Federung und strapazierfähigem Textilbezug findet jeder Fahrer eine entspannte Körperhaltung. Auf Wunsch ist ein Sitz mit Luftfederung erhältlich.



Sichtverhältnisse. Mithilfe modernster Konstruktionsverfahren, zum Beispiel der virtuellen Realität, konnten die Sichtverhältnisse in der Fahrerkabine der B-Serie optimiert werden.

Bedienbarkeit

Mit dem leichtgängigen Kreuzsteuerhebel lassen sich alle Hydraulikfunktionen feinfühlig und präzise ansprechen. Das neu entwickelte elektronische Cat® Maschineninformationssystem hält den Fahrer ständig auf dem Laufenden.



Hydraulik. Weil die Wegeventile der Arbeitshydraulik elektrisch aktiviert werden, lässt sich der Kreuzsteuerhebel besonders leichtgängig bewegen. Die proportionale Durchflussverteilung erlaubt ein sehr feinfühliges und exaktes Absetzen der Ladegüter. Für den Betrieb von bestimmten Anbaugeräten – beispielsweise Kehrbesen – ist ein zusätzlicher Konstantstrom-Hydraulikkreis lieferbar.

Steuerhebel. Mit dem Kreuzsteuerhebel, in den erstmals ein Schiebeschalter integriert wurde, kann der Fahrer einhändig bis zu drei Auslegerfunktionen gleichzeitig und dosiert ansprechen. Zwei Tasten im Steuerhebel dienen außerdem zum Betätigen des serienmäßigen Zusatz-Hydraulikkreises.

Hydraulikpumpe. Die lastgeregelte Axialkolben-Verstellpumpe der Arbeitshydraulik ermöglicht nicht nur eine schnelle Anpassung an die momentane Belastung der Maschine, sondern gestattet auch bei niedrigen Motordrehzahlen das Arbeiten mit maximaler Hydraulikkraft.

Maschinenmanagement. Durch die Vernetzung von Motor-, Getriebe- und Hydrauliksteuergeräten wird eine optimale Koordination erreicht, die in jeder Betriebssituation bestmögliche Effizienz, Steuerbarkeit und Produktivität gewährleistet.

Leistungsfähigkeit

Ausgezeichnete Wendigkeit und schnelles Ansprechverhalten des TH560B erlauben harmonische, produktive Arbeitsabläufe.



Hubhöhe. Mit dem Teleskopausleger des TH560B lassen sich zum Beispiel Mauerziegel, Dacheindeckungen und Fachwerkträger in Sekundenschnelle auf bis zu 13,50 m Höhe anheben und präzise positionieren.

Reichweite. Bei einer Auslage von maximal 9,20 m gibt es auf Baustellen kaum einen Platz, den man mit dem TH560B auch über Hindernisse hinweg nicht erreichen könnte.

Wendigkeit. Kleiner Wendekreis und drei verschiedene Lenkungsarten verleihen dem TH560B eine hervorragende Manövrierfähigkeit, sodass sich die Maschine selbst bei beengten Platzverhältnissen sicher und zügig rangieren lässt.

Lenkung. Je nach Betriebssituation kann sich der Fahrer für Vorderrad-, Allrad- oder Hundeganglenkung entscheiden. Das Umschalten zwischen den verschiedenen Lenkungsarten erfolgt mit einem Dreistellungs-Wippschalter in der Instrumentenkonsolle.



Motor und Kraftübertragung

Caterpillar Dieselmotor, Getriebe und Achsen garantieren höchste Qualität des Antriebsstrangs.



Dieselmotor. Der elektronisch gesteuerte, schadstoffarme Cat Motor 3054E unterschreitet alle derzeit gültigen Abgasgrenzwerte. Als weitere Eigenschaften des bewährten Vierzylinders sind überragende Leistungsfähigkeit, geringe Abgasrauchentwicklung und vorbildliche Servicefreundlichkeit besonders hervorzuheben. Im Vergleich zu mechanischen Steuerungen bietet die Elektronik zusätzliche Vorteile:

- Stabilere Leerlaufdrehzahl
- Reduzierter spezifischer Kraftstoffverbrauch
- Verbessertes Kaltstartverhalten
- Erweiterte Diagnose- und Sicherheitsfunktionen
- Vernetzungsmöglichkeit mit dem Cat Satelliten-Kommunikationssystem

Product Link

Kühlsystem. Das Kühlsystem wurde so ausgelegt, dass auch bei schwerster Beanspruchung des TH560B für eine ausreichende Wärmeabfuhr gesorgt ist.

Nennleistung. Zur individuellen Anpassung an die Einsatzbedingungen kann der TH560B mit zwei verschiedenen Motorleistungen geliefert werden: 74 kW (101 PS) oder 92 kW (122 PS) gemessen nach ISO 9249.

Getriebe. In der neuen B-Serie kommt ein speziell für die Telehandler entwickeltes Cat Lastschaltgetriebe mit elektrischer Schaltung zur Anwendung, das vier Vorwärts- und drei Rückwärtsgänge aufweist.

Achsen. Der permanente Allradantrieb, zu dem zwei robuste Caterpillar Lenk-Antriebsachsen mit Planetengetrieben gehören, garantiert exzellente Traktion auf jedem Untergrund. In der Vorderachse befindet sich die auf alle vier Räder wirkende Betriebsbremse. Das Differenzial der Vorderachse lässt sich per Fußschalter sperren, um den Vortrieb auf morastigen Böden zu verbessern.

Vielseitigkeit

Mit Zusatzhydraulikkreislagen, Schnellwechslern, Zugvorrichtung und Anbaugeräten bietet der TH560B unübertroffene Einsatzvielfalt.



Zusatzhydraulik. Soll der TH560B in Verbindung mit hydraulischen Anbaugeräten eingesetzt werden, kann man die serienmäßige Zusatz-Hydraulik zum Ansteuern verwenden. Darüber hinaus ist ein Konstantstrom-Hydraulikkreis lieferbar wie er beispielsweise für Kehrbesen benötigt wird.

Schnellwechsler. Wenn die Maschine häufig mit unterschiedlichen Arbeitsgeräten eingesetzt werden soll, zeigen sich die Vorteile des serienmäßigen hydraulischen Schnellwechslers besonders deutlich, denn der Fahrer kann das Verriegeln und Entriegeln von der Kabine aus steuern.

Zugvorrichtung. Zur Anpassung an die örtlichen Gegebenheiten ist die Maschine mit unterschiedlichen Zugvorrichtungen erhältlich. Serienmäßig besitzen alle Cat Telehandler eine Zugvorrichtung, die ISO 10532 entspricht.



Arbeitsgeräte. Das breit gefächerte Programm hochwertiger Caterpillar Arbeitsgeräte gestattet eine weitgehende Anpassung des TH560B an die jeweiligen Einsatzbedingungen:

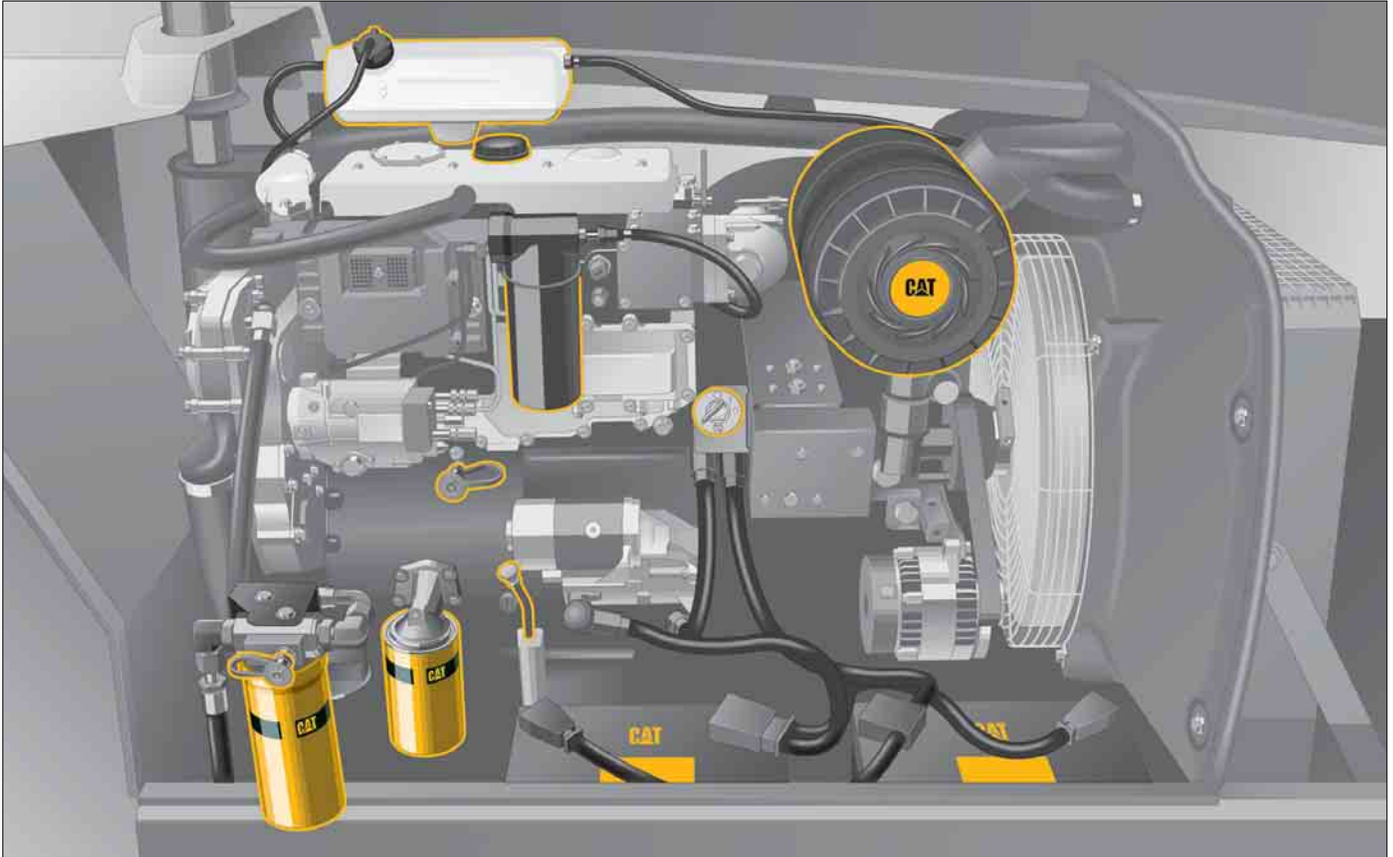
- Universalschaufel (1,0 m³)
- Materialumschlagschaufel (1,5 m³)
- Kombischaufel (1,0 m³)
- Greiferschaufel (0,85 m³)
- Starrer Gabelträger
- Drehbarer Gabelträger
- Seitenverschiebbarer Gabelträger
- Breiter Gabelträger
- Breiter, drehbarer Gabelträger
- Palettengabeln
- Steinblockgabeln
- Lashaken
- Kranausleger
- Selbstentleerender Schüttkübel
- Lastarm
- Kehrbesen

Arbeitsbühnen. Zwei Arbeitsbühnen unterschiedlicher Ausführung vervollständigen das Angebot. Die elektrische Hydrauliksteuerung, die mit der B-Serie eingeführt wurde, erleichtert den Arbeitsbühnenbetrieb ganz erheblich. Von beiden Bühnen aus kann man den Ausleger proportional ansteuern. Aus Sicherheitsgründen wird während des Bühnenbetriebs automatisch die Hydrauliksteuerung in der Fahrerkabine stillgelegt. Die wichtigsten Merkmale der beiden Arbeitsbühnen-Versionen:

- Breite 1000 mm, starr
- Breite 2400 mm, 2 x 90° schwenkbar

Vorhalte- und Betriebskosten

Aufgrund seiner durchdachten Konstruktion zeichnet sich der TH560B durch niedrige Folgekosten aus.



Zugänglichkeit. Servicefreundliche Bauweise schafft beste Voraussetzungen für möglichst niedrige Vorhalte- und Betriebskosten. Bei den Cat Telehandlern sind alle Wartungsstellen und Maschinenkomponenten mühelos vom Boden aus zugänglich.

Wartung. Bei den Maschinen der B-Serie wurden die täglichen Wartungsarbeiten auf das Prüfen der Füllstände und eine Sichtkontrolle reduziert.

Serviceintervalle. Motoröl- und Filterwechsel sowie routinemäßiges Abschmieren sind nur noch alle 500 Betriebsstunden fällig. Zugleich wurde das Wechselintervall des kombinierten Hydraulik-/Getriebeölfilters auf 1000 Betriebsstunden verlängert. Beide konstruktiven Maßnahmen – Verlängerung der Intervalle und Reduzierung der Filteranzahl – schlagen in Form von Kosteneinsparungen zu Buche.

Wegfahrsperr. Bei Maschinen mit optionalem Caterpillar Maschinensicherungssystem MSS (Machine Security System) kann das Wegfahren der Maschine durch Unterbrechen wichtiger Stromkreise des Bordnetzes verhindert werden. Die Inbetriebnahme der Maschine ist nur mit einem codierten Schlüssel möglich.

Cat Rundum-Kundenservice

Wie bei allen Caterpillar Produkten, steht auch hinter dem TH560B die weltweite Organisation der Cat Händler.



Kompetente Rundum-Betreuung.

Der Cat Rundum-Kundenservice beginnt bei Ihrem ersten Kontakt mit dem örtlichen Caterpillar-Händler und setzt sich fort über die gesamte Nutzungsdauer Ihrer Cat Produkte.

Enge Partnerschaft.

Unter dem Cat Rundum-Kundenservice ist eine Partnerschaft zwischen Ihnen und dem Cat Händler zu verstehen, deren Zielsetzung in einer optimalen Kundenzufriedenheit besteht. Der Rundum-Kundenservice umfasst alle Produkte und Dienstleistungen, aber auch alle Mitarbeiter des Caterpillar Händlers, die Ihnen jederzeit verlässlich mit Rat und Tat zur Seite stehen.

Schlüssiges Konzept.

Zum Rundum-Kundenservice gehört ein breit gefächertes Spektrum von Dienstleistungen, die Ihnen den entscheidenden Vorsprung gegenüber Ihren Wettbewerbern sichern.

Maschinen-Management-Service.

In diesem Segment bietet der Rundum-Kundenservice die Grundlagen dafür, dass Sie Entscheidungen nicht nach Gefühl, sondern anhand klarer Fakten treffen können und auf diese Weise die maximal mögliche Profitabilität erreichen. Der Cat Händler berät Sie unter Berücksichtigung aller Aspekte, die mit der Vorhaltung und dem Betrieb Ihrer Maschinen zusammenhängen. Die Unterstützung reicht von Maschinenauswahl und Maschinenkauf über maßgeschneiderte Finanzierungs- und Mietangebote bis zur Kalkulation der voraussichtlichen Vorhalte- und Betriebskosten.

Systematischer Service. Regelmäßige und sorgfältige Wartung ist ein maßgeblicher Schritt zu höchster Zuverlässigkeit und Produktivität Ihrer Maschinen. Was kann Ihnen daher gelegener kommen, als von dieser ausgeklügelten Systemwartung in vollem Umfang zu profitieren?

Vorbeugender Service. Mit Hilfe der vorbeugenden Instandhaltung können Schäden bereits in der Entstehungsphase erkannt werden, sodass sich kostspielige Folgeschäden sowie Maschinenausfälle weitgehend vermeiden lassen.

Reparatur-Service. Es gibt verschiedene Methoden, die normale Nutzungsdauer aller Komponenten der Cat Maschinen zu verlängern. Preisgünstige Überholungen mit diversen Reparaturvarianten und originalen Cat Ersatzteilen senken unter dem Strich Ihre Betriebskosten. Der Cat Händler sagt Ihnen im Detail, welche Methode im Einzelfall für Sie die optimale Lösung ist.

Prompte Ersatzteilversorgung.

Die meisten Teile sind direkt ab Händlerlager lieferbar. Ansonsten erfolgt die Beschaffung innerhalb kürzester Zeit über das weltweit verknüpfte Caterpillar Logistiknetz, auf das jeder Händler direkten, computergestützten Zugriff hat.

Caterpillar Product Link. Zum optionalen Satelliten-Kommunikationssystem Product Link gehören u.a. Bordsendeempfänger und PC-Software für Büroanwendungen, um Maschinendaten wie Betriebsstunden, Standort und Warnmeldungen zu übertragen. Mit Product Link lassen sich Wartungstermine, Maschinenbewegungen und Ereignismeldungen von Einzelmaschinen und Maschinenflotten verfolgen bzw. diagnostizieren.

Cat Dieselmotor 3054E

Nennleistung bei 2200/min	
Standard	
ISO 9249	74 kW/101 PS
80/1269/EWG	74 kW/101 PS
Optional	
ISO 9249	90 kW/122 PS
80/1269/EWG	90 kW/122 PS
Nennmoment bei 1400/min	402 Nm
Bohrung	100 mm
Hub	127 mm
Hubraum	4,4 l

- Die angegebenen Nennleistungen wurden am Schwungrad gemessen. Bei der Messung war der Motor mit Lüfter, Luftfilter, Schalldämpfer und Drehstromgenerator ausgerüstet.
- Die Abgasemissionen unterschreiten die derzeit gültigen Grenzwerte der EU-Richtlinie 97/68/EG.

Hydrauliktaktzeiten

	s
Ausleger heben	16
Ausleger senken	13
Ausleger einfahren	12
Ausleger ausfahren	13
Vorkippen	3
Rückkippen	3
Kombination	
Heben/ausfahren	27
Senken/einfahren	17

Hydrauliksystem

Maximaler Betriebsdruck	250 bar
Maximaler Pumpenförderstrom	113 l/min
Zusatzhydraulik	60 l/min
Pumpenbauart	Axialkolben-Verstellpumpe mit Lastregelung

Füllmengen

Kraftstofftank	120 l
Hydrauliktank	90 l

Betriebsdaten

Maximale Tragfähigkeit	5000 kg
Maximale Hubhöhe	13 500 mm
Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe	
Abstützpratzen abgesenkt	4000 kg
Abstützpratzen angehoben	3000 kg
Maximale Reichweite	9200 mm
Tragfähigkeit bei maximaler Reichweite	
Abstützpratzen abgesenkt	1600 kg
Abstützpratzen angehoben	800 kg
Höchstgeschwindigkeit	20 km/h
Einsatzgewicht	12 000 kg

Bremsen

Betriebsbremse	Servobremse/Vorderachse
Feststellbremse	Trockene Scheibenbremse an der Vorderachse

Getriebe

	km/h
Vorwärts	
1	6
2	12
3	20
Rückwärts	
1	6
2	12
3	20

Schallpegel

Schalldruckpegel (Innengeräusch) gemessen nach ISO 6396 – 80 dB(A)

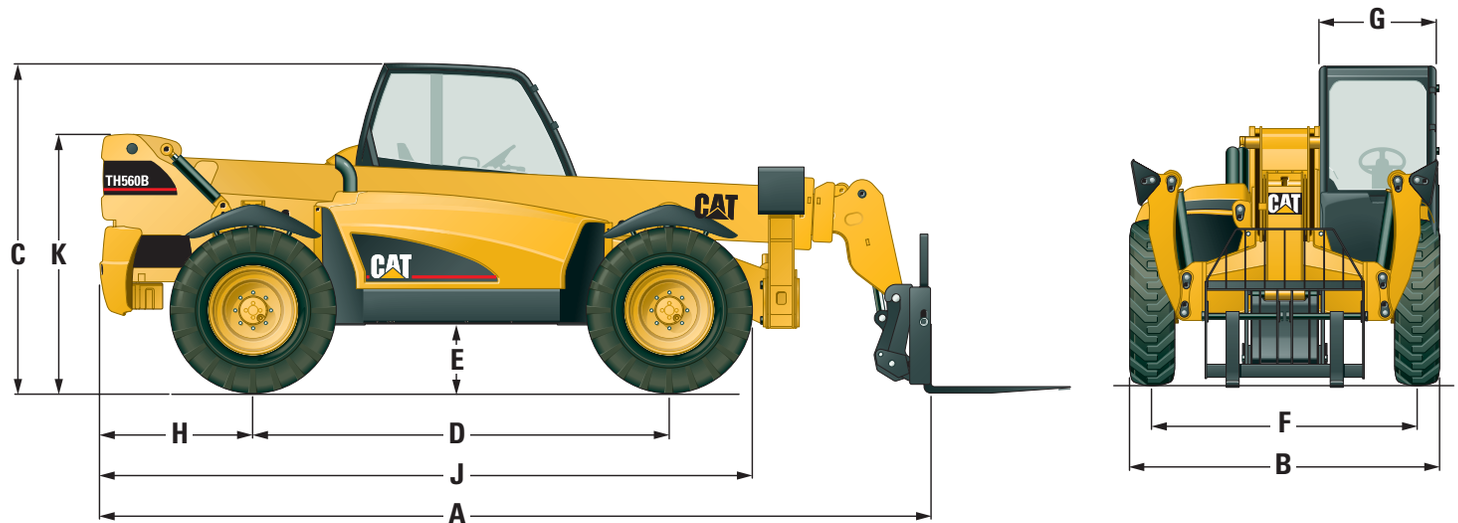
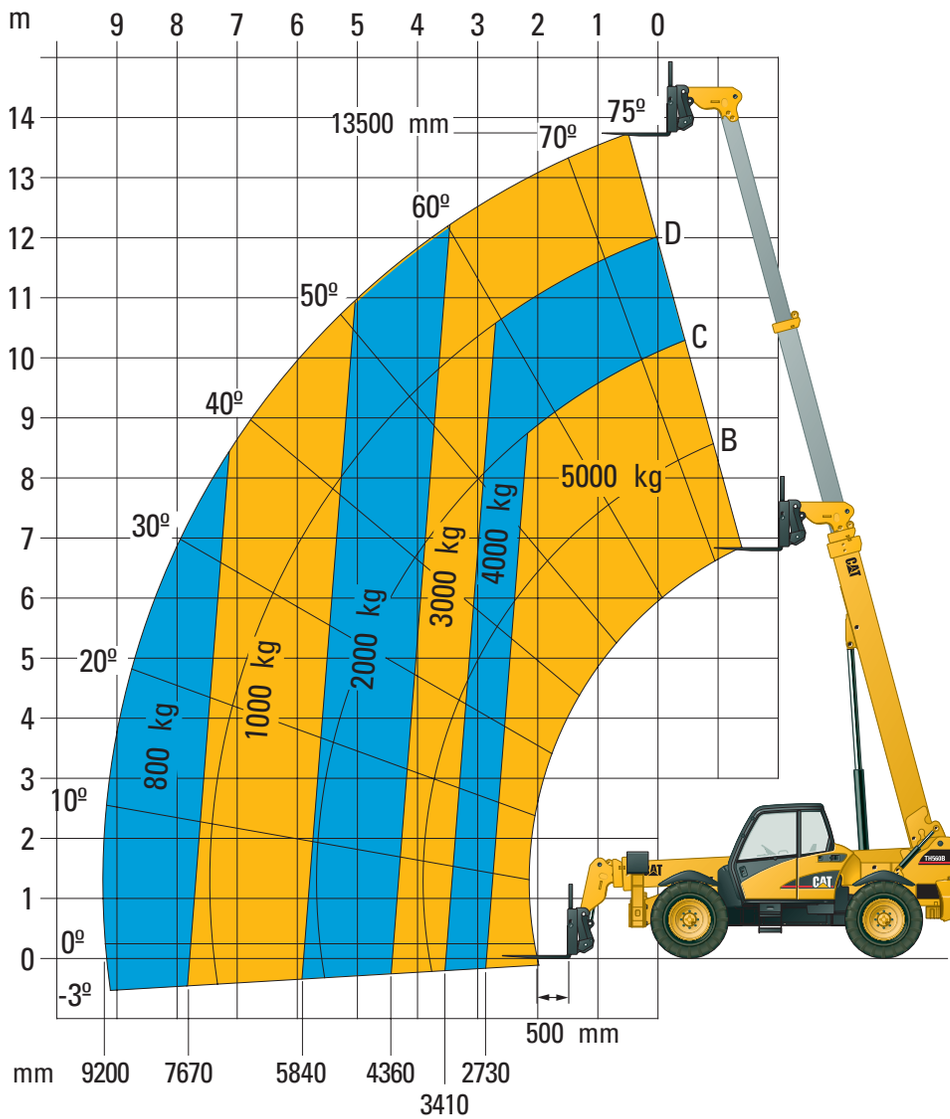
Schalleistungspegel (Außengeräusch) gemessen nach 2000/14/EG (siehe auch Kennzeichnung an der Maschine) – 107 dB(A)

Reifen

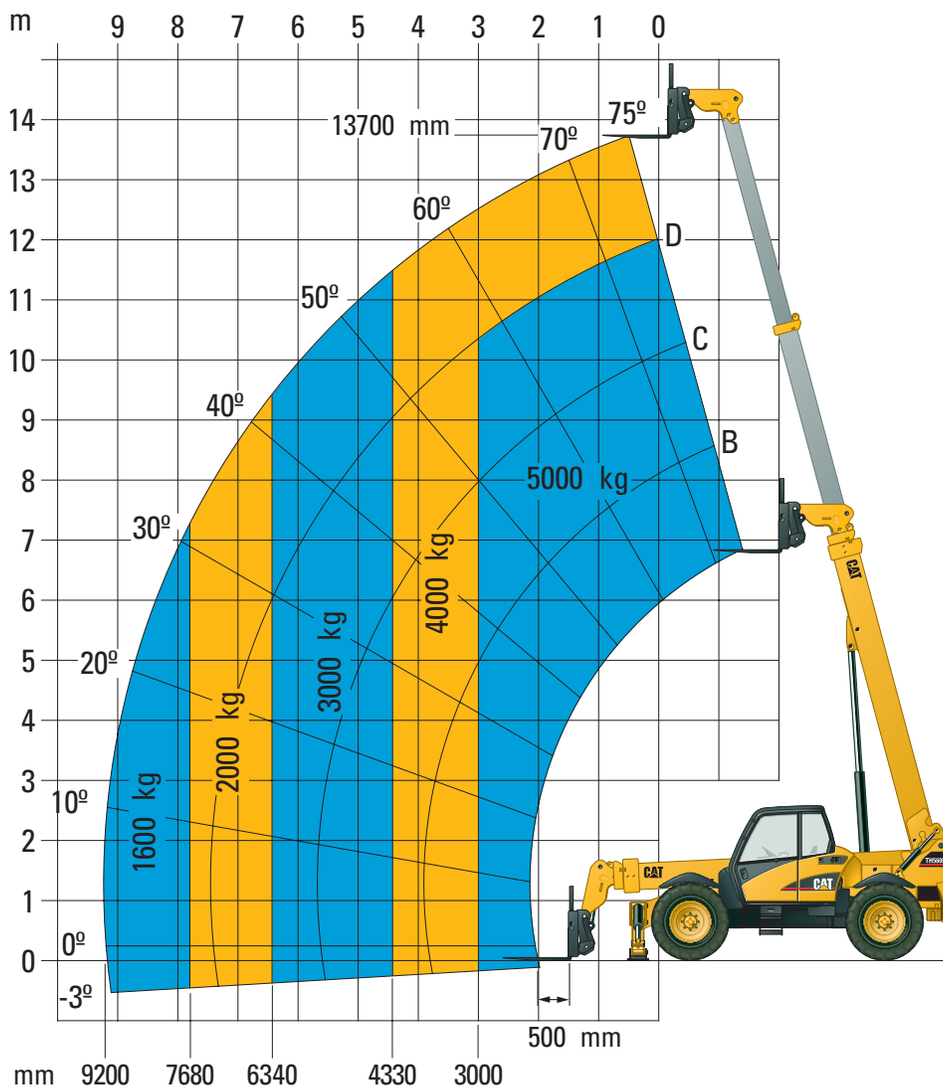
Standardgröße	14.00 – 24
---------------	------------

Traglastdiagramme und Abmessungen

Abstützpratzen angehoben



Abstützpratzen abgesenkt



	mm
A Länge über Gabelträger	6550
B Breite	2550
C Höhe	2590
D Radstand	3250
E Bodenfreiheit	505
F Spurweite	2184
G Kabinenbreite	900
H Hecküberhang (ab Hinterachsmittle)	1200
J Länge über Vorderräder	5135
K Höhe über Ausleger	2070
Wenderadius, außen (über Vorderräder)	3870
Wenderadius, außen (über Gabelzinken)	5450

Standardausrüstung

Die Ausrüstung kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich sein. Genaue Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat Händler.

Teleskopausleger

Kunststoff-Verschleißplatten
Neigungswinkelanzeige
Rohrbruchsicherungen
(Hydraulikzylinder)
Schnellwechsler, hydraulisch
Zusatz-Zweiwegehydraulik (Leitungen
bis Auslegerkopf)

Bordnetz

Arbeitsscheinwerfer (Ausleger)
Batterie Hauptschalter
Diagnosestecker
Drehstromgenerator, 105 A
Elektroniksteuergeräte
Rückfahr-Warneinrichtung
Schlüssel-Startschalter mit
Startwiederhol Sperre
Starterbatterie 12 V (wartungsfrei,
Kälteprüfstrom 750 A)
Steckdosen 12 V (1x innen, 1x außen)
Warnhorn

Fahrerkabine

Armstütze, verstellbar
Außenrückspiegel, rechts/links
Fahrsitz mit Federung, Textilbezug,
Sicherheitsgurt und
Dokumententasche
Fußmatte
Getränkehalter
Griffstangen
Handgelenkstütze, verstellbar
Instrumentenkonzole mit Anzeigen für
Überlast, Radstellung,
Kraftstoffvorrat, Motoröl-/
Kühlmittel-/Hydrauliköl-/
Getriebeöltemperatur,
Betriebsstunden und
Luftfilterwartung
Kabinendach-Innenverkleidung
Kabinentür, zweiteilig (Oberteil separat
ausschwenkbar)
Kreuzsteuerhebel, elektrisch
Lenkradknopf
Lenksäulenverstellung
Radiovorrichtung
Türtasche
Trittstufe
Wartungsklappe (Zugang zu
Kabinenfilter, Kraftstoff-/
Hydrauliköl-Einfüllstutzen,
Sicherungstafel,
Waschanlagenbefüllung)
Wischwaschanlagen (Front-/
Heckfenster)

Motor und Kraftübertragung

Allrad-Antrieb (permanent) mit
Caterpillar Achsen und geschützt
angeordneten Lenkzylindern
Caterpillar Dieselmotor 3054E
(Nennleistung 74 kW/101 PS)
Caterpillar Langzeit-Frostschutzmittel
ELC (-36 °C)
Caterpillar Lastschaltgetriebe 3V/3R
Differenzialsperre (Vorderachse)
Hinterrad-Rückstellautomatik (bringt
die Hinterräder vor dem Umschalten
der Lenkungsart in Geradeausstellung)
Fahrtrichtungshebel (an der Lenksäule)
Kraftstoff-Wasserabscheider
Luftfilter mit Haupt- und
Sicherheitselement sowie
Wartungsanzeiger
Scheibenbremsen (gekapselt) mit
servohydraulischer Betätigung
Wechselventil (Motor-, Getriebe-,
Hydrauliköl)

Sonstiges

Abstützpratzen komplett mit
Arbeitsbühnensensoren
Caterpillar Standardlackierung
Hub- und Zurrösen, integriert
Kotflügel
Nivelliersystem
Reifen 14.0 – 24
Vorhängeschloss (Motorhaube)
Zugvorrichtung (hinten)

Sonderausrüstung

Die Ausrüstung kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich sein. Genaue Informationen erhalten Sie bei Ihrem Cat Händler.

Bordnetz

Abstützpratzen-Verriegelung
Anhänger-Steckdose, 7-polig
Arbeitsscheinwerfer (Ausleger,
Kabine)
Caterpillar Satelliten-
Kommunikationssystem *Product
Link*
Kühlwasser-Vorwärmer,
230 V/750 W
Zusatzbatterie

Fahrerkabine

Caterpillar Wegfahrsperrung MSS
(Machine Security System)
Fahrersitz mit Luftfederung und
Textilbezug
Klimaanlage
Rundum-Kennleuchte mit
Magnethalterung
Schutzgitter
Sonnenblende
Zusatzhydraulik mit
Konstantstromschalter

Motor und Kraftübertragung

Dieselmotor 3054E (Nennleistung
90 kW/122 PS)
Caterpillar Langzeit-
Frostschutzmittel ELC (-50 °C)

Arbeitsausrüstung

Gabelträger (Standard, drehbar, breit,
drehbar/breit, seitenverschiebbar)
Gabeln
Palettengabeln 50 x 100 x 1220 mm
Steinblockgabeln 50 x 50 x 1220 mm
Palettengabeln 50 x 100 x 1520 mm
Schaufeln
Universalschaufel 1,0 m³
Kombischaufel 1,0 m³ (Schnittbreite
2450 mm)
Materialumschlagschaufel 1,5 m³
(Schnittbreite 2450 mm)
Greiferschaufel 0,85 m³ (Schnittbreite
2350 mm)
Kehrbesen
Kranausleger
Lastarm
Lasthaken
Selbstentleerender Schüttkübel 1,2 m³
Arbeitsbühnen
– Breite 1000 mm
– Breite 2400 mm, schwenkbar

Sonstiges

Ablageschubfach, verschließbar
Wunschlackierung
Zugvorrichtung (hinten) in verschiedenen
Ausführungen

Telehandler TH560B

HGHB2882 (05/2003) hr

Änderungen bei Konstruktion und Ausrüstung vorbehalten.
Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen.

www.CAT.com
© 2003 Caterpillar

CATERPILLAR[®]