

262

Kompaktlader



Cat® Dieselmotor	3034 T
Nennleistung (ISO 9249)	55 kW/75 PS
Einsatzgewicht	3472 kg
Nutzlast	1134 kg

Caterpillar® Kompaktlader 262

Eine echte Caterpillar Maschine mit beeindruckender Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit, Bedienbarkeit und Servicefreundlichkeit.

Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit

Im Cat Dieselmotor 3034 T stecken genügend Leistungs- und Drehmomentreserven, um bei Bedarf einen problemlosen Teillastbetrieb mit niedrigem Geräuschpegel und reduziertem Kraftstoffverbrauch zu ermöglichen. Die integrierte Grenzlastregelung des hydrostatischen Fahrtriebs gestattet die maximale Nutzung der verfügbaren Leistung ohne Überlastung des Dieselmotors. Mit dem mechanischen Schnellwechsler lassen sich unterschiedlichste Arbeitsgeräte rasch austauschen. **Seite 4-7**

Bedienbarkeit

Fahrerkomfort und Bedienbarkeit erweisen sich in jeder Hinsicht als vorbildlich. Leichtgängige Steuerhebel, körpergerechter und verstellbarer Sitz sowie gepolsterte Armlehne (Schutzbügel) bewahren den Fahrer vor frühzeitiger Ermüdung. Hubrahmen, Schnellwechsler und Kabine wurden so konstruiert, dass sie die Sicht auf den Arbeitsbereich kaum behindern. Auf Wunsch ist eine weitere Komfortsteigerung durch die angebotene Sonderausrüstung möglich. **Seite 4**

Maschinenkonstruktion

Die insgesamt robuste Bauweise und der hohe Fertigungsstandard sorgen für ausgeprägte Standfestigkeit bei stärkster Beanspruchung. **Seite 5**

Fahrtrieb

Mithilfe der exklusiven Grenzlastregelung lässt sich die verfügbare Nennleistung bei jeder Drehzahl optimal nutzen und gleichzeitig eine übermäßige Drückung des Dieselmotors vermeiden. Dadurch ist auch ein kraftstoffsparender Einsatz mit Teilgas möglich.

Seite 6

Vielseitig, zuverlässig und produktiv

Dank der Ausrüstbarkeit mit zahlreichen exakt abgestimmten Arbeitsgeräten wartet der Cat Kompaktlader 262 mit einer überragenden Vielseitigkeit, Zuverlässigkeit und Produktivität auf. Die Vertikalhubkinematik verleiht der Maschine zusätzliche Reichweite und Einsatzflexibilität.



Servicefreundlichkeit

Wartungs- und Reparaturarbeiten sind am 262 schnell und einfach durchzuführen. Die Heckklappe kann um 90° nach rechts geöffnet und die gesamte Kühler-Lüfter-Einheit nach oben gekippt werden. Zudem sind die Wartungspunkte in gut zugänglichen Bereichen zusammengefasst und alle Filter hängend angeordnet. Darüber hinaus ist die Kabine nach hinten hochklippbar, sodass man mühelos an Hydropumpen und -motoren, Ventile und Leitungen herankommt. Zur Füllstandkontrolle von Kühlmittel und Hydrauliköl sind Schaugläser vorhanden. **Seite 6**

Kleine Maschine mit beeindruckender Leistung

Im Vergleich zu konventionellen Kompaktladern zeichnet sich der Cat 262 mit Vertikalhubkinematik durch höhere Arbeitsleistung, verbesserte Standsicherheit und größere Reichweite aus.

Arbeitsgeräte

Caterpillar Kompaktlader-Arbeitsgeräte erweitern den Anwendungsbereich der Maschine beträchtlich. Aufgrund der hochwertigen Ausführung zeichnen sich die Geräte durch exzellente Produktivität und Langlebigkeit aus. **Seite 7**

Schnellwechsler

Mit dem integrierten mechanischen oder hydraulischen Schnellwechsler lassen sich die Cat Kompaktlader-Arbeitsgeräte rasch aufnehmen und absetzen. **Seite 7**

Rundum-Kundenservice

Wie bei allen Cat Maschinen steht auch hinter dem Kompaktlader 262 die weltweite Caterpillar Händlerorganisation mit ihrem umfangreichen Dienstleistungsprogramm, das für maximale Maschinenverfügbarkeit bei minimalen Betriebskosten sorgt. Dazu gehören beispielsweise:

- Serviceverträge
- Wartungsvereinbarungen
- Technische Inspektionen
- Flüssigkeitsanalysen

Maschinen-Managementservice sichert die maximale Profitabilität Ihrer Cat Maschinen. Einige Beispiele:

- Beratung bei Maschinen- und Arbeitsgeräteaushwahl
- Kauf-, Miet- und Leasingangebote
- Individuelle Finanzierungspläne
- Vorhalte- und Betriebskosten-Management



Fahrerkabine

Bedienhebel mit hydraulischer Vorsteuerung für ermüdungsarmes Arbeiten.



Linke Schalttafel. In der linken, oberen Schalttafel sind LED-Kontrollleuchten und Betriebsstundenzähler untergebracht. Abhängig von der Maschinenausrüstung befinden sich hier außerdem die Schalter für Motorstart/-stopp, Feststellbremse, Vorglühanlage, Daueraktivierung (Zusatzhydraulik), Sperrfunktionsübersteuerung (Hydraulik), Parallelführung (Hubeinrichtung) und elektrische Stromversorgung (Zusatzgeräte).



Rechte Schalttafel. Die rechte, obere Schalttafel enthält Kraftstoffvorratsanzeige und Innenleuchte sowie Schalter für Arbeitsscheinwerfer und Rundum-Kennleuchte.

Fahrerkabine. Die ergonomisch gestaltete Kabine mit leichtgängigen Steuerhebeln ermöglicht dem Fahrer ein ermüdungsarmes, produktives Arbeiten. Große Frontöffnung, seitlich liegende Kippzylinder, praktische Griffstangen und rutschhemmende

Trittstufen machen das Ein- und Aussteigen mühelos und sicher. Um die Instandhaltung zu erleichtern, lässt sich die Kabine nach hinten hochkippen.

Standardausstattung. Zur Ausrüstung der Standard-Fahrerkabine gehören Überrollschutz (ROPS), Steinschlagschutz (FOPS), horizontal verstellbarer, gefederter Fahrersitz, Automatik-Sicherheitsgurt, Armlehne/Schutzbügel, Seitenschiebefenster, Fußmatte, Hand- und Fußgas, Warnhorn, Arbeitsscheinwerfer, Rückwandverkleidung, Schalttafeln und Steuerhebel mit hydraulischer Vorsteuerung.

Sonderausstattung. Als Kabinen-Sonderausstattung sind Tür mit Wisch-Waschanlage und Heizung lieferbar.

Klimaanlage. Die als Sonderausstattung lieferbare Klimaanlage sorgt für Wohlbefinden des Fahrers bei jeder Witterung.

Schalttafeln. Damit die Sicht auf den vorderen Arbeitsbereich nicht behindert wird, befinden sich die beiden Schalttafeln in den oberen Ecken der Kabine.

Steuerhebel. Zwei ergonomisch geformte und griffgünstig platzierte Hebel, in denen auch die Tasten für die Zusatzfunktionen integriert sind, erlauben eine feinfühligere Steuerung des Fahrtriebs und der Arbeitshydraulik. Aufgrund der hydraulischen Vorsteuerung lassen sich beide Steuerhebel mit minimalem Kraftaufwand betätigen.

Grenzlastregelung. Die exklusive Grenzlastregelung erlaubt die optimale Ausnutzung der verfügbaren Motorleistung bei jeder Drehzahl und verhindert zugleich eine Überlastung des Motors. So kann sich der Fahrer vorrangig auf die Bedienung der Arbeitsausrüstung konzentrieren und eine höhere Produktivität erzielen. Hinzu kommt, dass die Grenzlastregelung ein problemloses Arbeiten bei Teilgas gestattet, um Kraftstoff zu sparen und die Geräuschemissionen zu reduzieren, wenn der momentane Einsatz nicht die Maximalleistung erfordert.

Zusatzhydraulik. Der 262 besitzt serienmäßig einen Zusatzhydraulikkreis mit Schwarz-Weiß-Steuerung. Auf Wunsch ist dieser Kreis mit Proportionalsteuerung erhältlich, die eine dosierbare Steuerung von Anbaugeräten erlaubt.

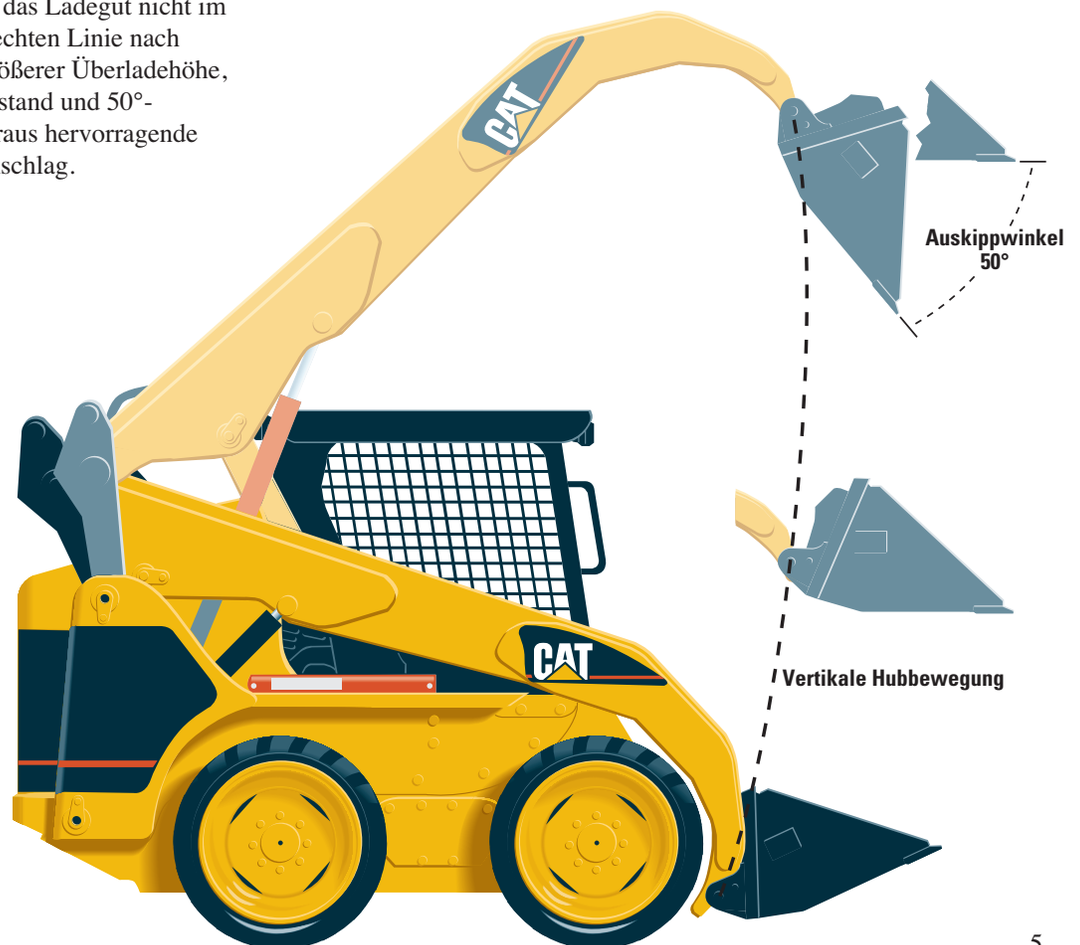
Produktivität und Vielseitigkeit

Der Cat Kompaktlader 262 ist von Grund auf für schwerste Einsatzbedingungen konstruiert.

Maschinenkonstruktion. Bei der Entwicklung der neuen Kompaktlader mit Vertikalhubkinematik stand den Konstrukteuren die gesamte Erfahrung zur Verfügung, die sich über die letzten 75 Jahre im Caterpillar Konzern angesammelt hat. Als Resultat präsentieren sich Maschinen, deren überlegene Lade- und Transporteigenschaften eine schnelle Amortisation garantieren.

Produktivität. Die Vertikalhubkinematik verschiebt Hubrahmen und Last während des Hubtaktes nach vorn. Dadurch ist es beispielsweise möglich, größere LKWs von einer Seite aus zu beladen, weil sich das Ladegut mittig in der Pritsche platzieren lässt. Die gesamte Hubeinrichtung mit stabilem Torsionsrohr im Heck wurde besonders robust ausgeführt, damit auch starke, seitliche Belastungen problemlos aufgenommen werden, die speziell beim Einsatz bestimmter Arbeitsgeräte auftreten.

Vielseitigkeit. Ein maßgeblicher Vorteil der Vertikalhubkinematik liegt in der gesteigerten Einsatzflexibilität. Gegenüber Kompaktladern mit Radialhubkinematik wird zum Beispiel die Palettenhandhabung wesentlich erleichtert, weil sich das Ladegut nicht im Bogen, sondern auf einer senkrechten Linie nach oben bewegt. Zusammen mit größerer Überladehöhe, höherer Nutzlast, längerem Radstand und 50°-Auskippwinkel ergeben sich daraus hervorragende Eigenschaften beim Materialumschlag.



Dieselmotor und Kraftübertragung

Hydrostatischer Fahrtrieb mit hoher Leistung und leichter Bedienung.

Dieselmotor. Hohes Durchzugsvermögen ist eins der wichtigsten Merkmale des Caterpillar Vierzylinder-Turbomotors 3034 T.

Fahrtrieb. Die exklusive Grenzlastregelung des hydrostatischen Fahrtriebs ermöglicht die optimale Ausnutzung der verfügbaren Motorleistung bei jeder Drehzahl und verhindert zugleich eine Überlastung des Motors.

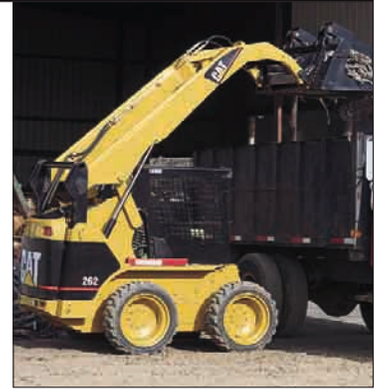
Schnellläuferversion. Optional ist der 262 mit einem umschaltbaren, zweistufigen Fahrtrieb lieferbar, der die Höchstgeschwindigkeit in der Schnellstufe auf 19,3 km/h erhöht. Die Langsamstufe reicht bis 11,3 km/h.

Antriebsketten. Die aus hochfestem, vorgespanntem Stahl hergestellten Ketten laufen im Ölbad. Durch Langlöcher in den Achsgehäusen kann das Nachspannen vorgenommen werden.

Antriebsachsen. Die robusten, wartungsfreien Achsen sind geschmiedet, induktionsgehärtet und mit einer dauerhaften Abdichtung versehen.

Feststellbremse. Die Lamellen-Feststellbremse wird durch Federkraft angelegt und durch Öldruck gelöst.

Beim Abstellen des Dieselmotors legt sich die Bremse automatisch an.



Servicefreundlichkeit

Leichte Zugänglichkeit und lange Wartungsintervalle senken die Vorhalte- und Betriebskosten.



Instandhaltung. Bei der Entwicklung der Cat Kompaktlader wurde größter Wert auf guten Zugang zu allen Komponenten gelegt, um den Zeitaufwand für Instandhaltungsarbeiten zu minimieren.

Die wichtigsten Wartungspunkte wurden an gut erreichbaren Stellen in Gruppen zusammengefasst.

Dieselmotor. Die um 90° schwenkbare Heckklappe gibt den längs eingebauten Dieselmotor vollständig frei, sodass man auch an die seitlichen Nebenaggregate problemlos herankommt.

Filter. Alle Filter sind bestens zugänglich. Aufgrund der hängenden Anordnung lassen sich Filterwechsel sauber und umweltfreundlich erledigen.

Kühlsystem. Die weit hochklappbare Kühler-Lüfter-Einheit vereinfacht Reparatur- und Reinigungsarbeiten.

Fahrerkabine. Auch die Fahrerkabine ist hochklappbar ausgeführt. In der obersten Stellung wird die Kabine automatisch verriegelt und gibt den Zugriff auf alle Pumpen, Motoren, Ventile und Leitungen des Hydrauliksystems frei.

Sonstiges. Schaugläser erleichtern die täglichen Füllstandskontrollen. Zapfventile an Dieselmotor und Hydrauliksystem gestatten eine saubere Entnahme von Ölproben für die Zeppelin-Öldiagnose Z.O.D. Motoröl- und Hydraulikölwechsel werden durch serienmäßige Ölablassventile sicherer und umweltfreundlicher. Die Antriebsachsen benötigen dank zuverlässiger Dauerabdichtung keinerlei Wartung.

Arbeitsgeräte

Speziell für Cat Kompaktlader konzipierte Arbeitsgeräte steigern die Vielseitigkeit der Maschinen.

Lieferprogramm. Caterpillar Kompaktlader-Arbeitsgeräte erweitern den Anwendungsbereich der Maschinen beträchtlich. Aufgrund der hochwertigen Ausführung zeichnen sich die Geräte durch exzellente Produktivität und Langlebigkeit aus.

Das Lieferprogramm:

- Standardschaufeln
- Erdbauschaufeln
- Leichtgutschaufeln
- Kombischaufeln
- Greiferschaufeln
- Tieflöffel
- Schwenkschilde
- Greifergabeln
- Palettengabeln
- Hydraulikhämmer
- Erdbohrer

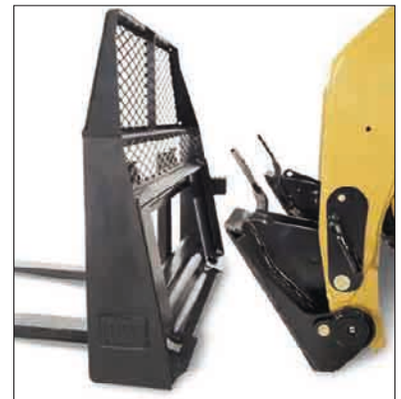
Mechanischer Schnellwechsler. Mit dem standardmäßigen, manuell verriegelbaren Schnellwechsler lassen sich die Cat Kompaktlader-Arbeitsgeräte in kürzester Zeit aufnehmen und absetzen. Die besonderen Merkmale des bewährten Schnellwechslers:

- Entgegengesetzt wirkende Verriegelungskeile (sicherer Halt auch nach jahrelangem Gebrauch)
- Robuste Konstruktion mit großer Anlagefläche (sichere Belastungsaufnahme, minimale Verspannungen)
- Abschmierbare, senkrechte Bolzen mit Chrombeschichtung (Schutz vor Rost und Korrosion, problemloser Eingriff)

Konstruktion. Der Schnellwechsler wurde vollständig in den Hubarm der Kompaktlader integriert und so konstruiert, dass er weder die Sicht auf das Arbeitsgerät noch das Ein- und Aussteigen behindert.

Aufhängung. Alle Cat Kompaktlader-Arbeitsgeräte sind serienmäßig mit der zum Schnellwechsler passenden Aufhängung ausgerüstet.

Hydraulischer Schnellwechsler. Bei dieser Version erfolgt die Verriegelung durch zwei Hydraulikzylinder, sodass der Fahrer das Aufnehmen und Absetzen der Arbeitsgeräte von der Kabine aus vornehmen kann.



Dieselmotor

Wassergekühlter Caterpillar Vierzylinder-Motor 3034 T.

Nennleistung bei	2600/min
-------------------------	----------

kW/PS

ISO 9249	55/75
----------	-------

80/1269/EWG	55/75
-------------	-------

Zylinderabmessungen

Bohrung	97 mm
---------	-------

Hub	100 mm
-----	--------

Der Caterpillar Motor 3034 T unterschreitet die zulässigen Emissionsgrenzwerte der Europäischen Union.

Betriebsdaten

Maschine mit Standardbereifung (12 x 16.5, 10 PR), Erdbauschaukel 1676 mm, Kraftstoff (65 kg) und Fahrer (75 kg).

Nutzlast (ISO 5998:1986)	1134 kg
--------------------------	---------

Nutzlast mit optionalem Gegengewicht	1156 kg
--------------------------------------	---------

Einsatzgewicht	3472 kg
----------------	---------

Kipplast	2268 kg
----------	---------

Ausbrechkraft

Hubzylinder	22 kN
-------------	-------

Kippzylinder	23 kN
--------------	-------

Arbeitshydraulik

Maximaler Pumpenförderstrom	83 l/min
-----------------------------	----------

Maximaler Betriebsdruck	230 bar
-------------------------	---------

Besonderheit

- Einhebelsteuerung mit hydraulischer Vorsteuerung für Hub-, Senk- und Kippfunktionen

Kraftübertragung und Bremsen

Hydrostatischer Fahrtrieb mit getrennten Kreisen für linke und rechte Antriebsräder. Eine Axialkolben-Verstellpumpe und ein Axialkolben-Konstantmotor pro Kreis.

Höchstgeschwindigkeit	km/h
-----------------------	------

Standardversion

vorwärts	11,3
----------	------

rückwärts	11,3
-----------	------

Schnellläuferversion

vorwärts	19,3
----------	------

rückwärts	19,3
-----------	------

Besonderheiten

- Einhebelsteuerung für Fahrgeschwindigkeit und Fahrtrichtung
- Geschmiedete, induktionsgehärtete und wartungsfreie Achsen mit Dauerabdichtung
- Allradantrieb über hochfeste Ketten aus vorgespanntem Stahl
- Federbetätigte, öldruckgelöste Lamellen-Feststellbremse
- Grenzlastregelung zur optimalen Nutzung der Dieselmotorleistung

Fahrerkabine

Überrollschutz (ROPS) und Steinschlagschutz (FOPS).

- Überrollschutz (ROPS) gemäß ISO 3471:1994
- Steinschlagschutz (FOPS) gemäß ISO 3449:1992, Stufe 1
- Optionaler Steinschlagschutz (FOPS) gemäß ISO 3449:1992, Stufe 2

Geräuschemissionen

Schalldruckpegel

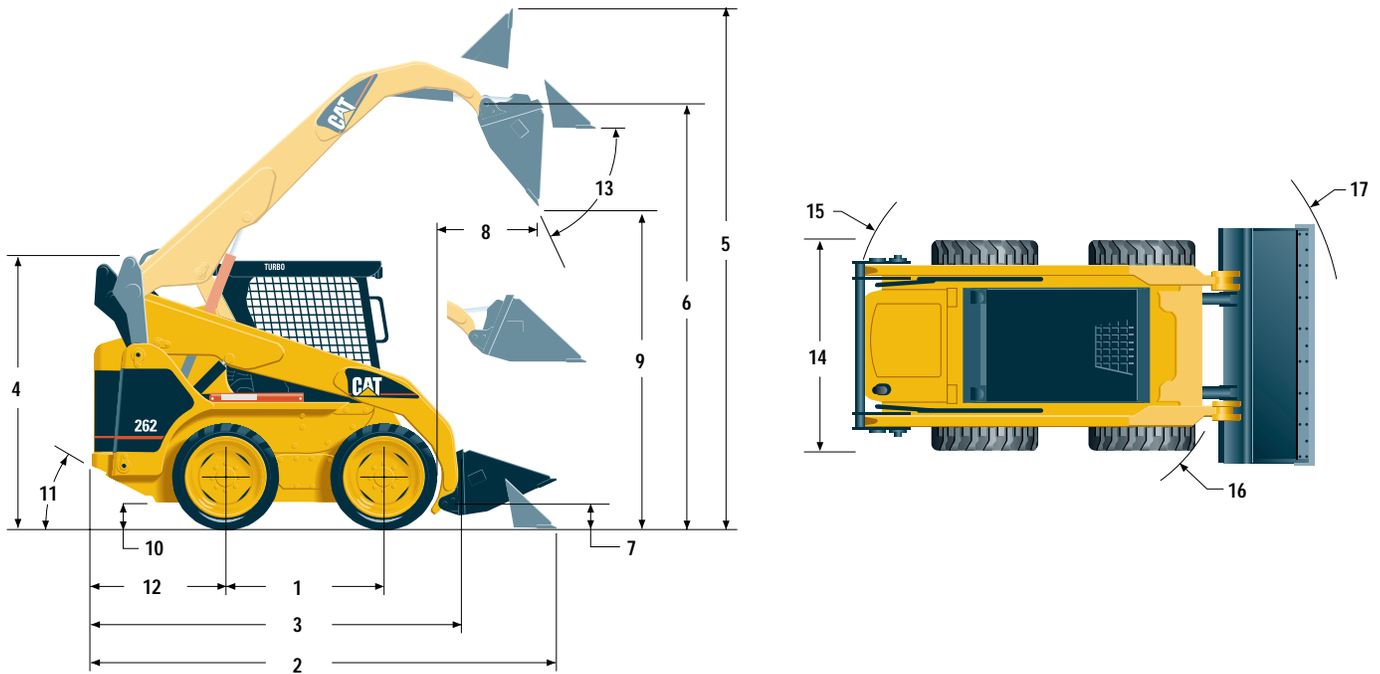
- Der Schalldruckpegel (Innengeräusch) beträgt 89 dB(A) gemessen nach ISO 6396

Schallleistungspegel

- Der Schallleistungspegel (Außengeräusch) beträgt 104 dB(A) gemessen nach 2000/14/EG (siehe auch Aufkleber an der Maschine)

Abmessungen

Bei allen Maßen handelt es sich um ungefähre Angaben. Sie gelten für Maschinen mit Bereifung 12 x 16.5, 10 PR, Cat Premium Conventional und Erdbauschaufel 1676 mm. Die Maße entsprechen ISO 5998:1986.



1 Radstand	1228 mm
2 Länge mit abgesenkter Schaufel	3616 mm
3 Länge ohne Schaufel	2902 mm
4 Höhe über Fahrerkabine	2098 mm
5 Gesamthöhe	4096 mm
6 Höhe bis Schaufeldrehgelenk (Schaufel ganz angehoben)	3244 mm
7 Höhe bis Schaufeldrehgelenk (Schaufel in Fahrstellung)	243 mm

8 Reichweite (Schaufel ganz angehoben und ausgekippt)	825 mm
9 Ausschütthöhe (Schaufel ganz angehoben und ausgekippt)	2495 mm
10 Bodenfreiheit	230 mm
11 Böschungswinkel	27°
12 Hecküberhang	1043 mm
13 Maximaler Auskippwinkel	50°
14 Maximale Breite über Reifen	1676 mm
15 Wenderadius über Maschinenheck	1767 mm
16 Wenderadius über Vorderreifen	1342 mm
17 Wenderadius über Schaufel	2174 mm

Füllmengen

	Liter
Kettenkästen	8
Kühlsystem	10
Dieselmotor	7
Kraftstofftank	90
Hydrauliksystem	53
Hydrauliktank	35

Standardausrüstung

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

Ansaugluft-Vorreiniger mit Staubauswurf	Lüfterantrieb, hydrostatisch
Arbeitshydrauliksteuerung mit Kreuzsteuerhebel und hydraulischer Vorsteuerung	Luftfilter-Wartungsanzeiger
Armlehne/Schutzbügel (sperrt in angehobener Stellung die Hydraulik)	Ölablassventile (Motor, Hydraulik)
Automatik-Sicherheitsgurt mit 50 mm breiten Gurtbändern	Ölproben-Zapfventile (Motor, Hydraulik)
Beleuchtung (Front-/Heckarbeitsscheinwerfer, Rundum-Kennleuchte)	Parallelführung, hydraulisch (beim Hubtakt)
Cat Dieselmotor 3034 T	Reifen 12 x 16.5, 10 PR, GY SGL (für Schaufel 1676 mm)
Dachauskleidung	Rückfahr-Warneinrichtung
Drehstromgenerator, 55 A	Schaugläser (Kühlwasser, Hydrauliköl)
Fahrerkabine (hochklippbar) mit Überrollschutz (ROPS) und Steinschlagschutz (FOPS, Stufe 1)	Schlüsselstartschalter
Fahrersitz, gefedert	Schlussleuchten
Fußmatte	Schnellwechsel-Trockenluftfilter (mit Haupt- und Sicherheitspatrone)
Handgashebel/Gaspedal	Schnellwechsler, mechanisch
Hubrahmensicherung, mechanisch	Seitenschiebefenster
Hydrauliköl-Wechselfilter	Starterbatterie, 12 V (ISO-Kälteprüfstrom 650 A)
Hydrauliksperrschalter	Unterbodenschutzblech
Instrumente (Kraftstoffvorrat, Betriebsstundenzähler)	Verladeösen (2x vorn, 2x hinten)
Kabinenfenster (Dach/Heck)	Vertikalhubkinematik
Kontrollleuchten (Hydraulikölfilter, Drehstrom-generator, Kühlwasser-/Hydrauliköltemperatur, Motoröldruck, Blinker, Feststellbremse, Sitzbelegung)	Vorglühanlage
Kraftstofffilter (mit Bajonettverschluss)	Warnhorn
Kraftstoff-Wasserabscheider	Warnsummer (Motoröldruck, Kühlwasser-/Hydrauliköltemperatur)
Kühler-Lüfter-Einheit, hochklippbar	Zurrösen (2x vorn, 2x hinten)
Lamellen-Feststellbremse	Zusatzhydraulikkreis mit Schwarz-Weiß-Steuerung



Cat Reifentyp LSW. Ein Niederquerschnitts-Reifen mit LSW-Technologie (Low Side Wall), der überragende Pannensicherheit und ausgezeichnete Notlaufeigenschaften bietet. Bestens geeignet für schwere Baustelleneinsätze.



Cat Reifentyp Premium Conventional. Besonders tiefes Profil, extrem dicke Flanken und robuster Felgenschutz erlauben einen universellen Einsatz dieses Premium-Normalreifens.

Sonderausrüstung

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

Gegengewicht

Kabinenheizung

Kabinentür (mit Sicherheitsglas und Wisch-Waschanlage)

Kabinentür für Abbruchsätze (mit Polycarbonatscheibe und Wisch-Waschanlage)

Starterbatterie (ISO-Kälteprüfstrom 950 A)

Steinschlagschutz (FOPS, Stufe 2)

Verladeöse, zentral

Reifen:

8.00 x 16, Vollgummi (Schaufel 1676 mm) Cat

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1676 mm) GY SGL

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1676 mm) GY IT323

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1676 mm) Galaxy

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1676 mm) Cat Premium

Conventional

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1676 mm) Cat Premium

Conventional (mit Poly-Fill* Nutzlastserhöhung auf 1234 kg)

305-546, 10 PR, (Schaufel 1676 mm) Cat Low Side Wall

305-546, 10 PR, (Schaufel 1676 mm) Cat Low Side Wall (mit Poly-Fill* Nutzlastserhöhung auf 1209 kg)

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1829 mm) Cat Premium

Conventional

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1829 mm) Cat Premium

Conventional (mit Poly-Fill* Nutzlastserhöhung auf 1234 kg)

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1829 mm) GY SGL

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1829 mm) GY IT323

12 x 16.5, 10 PR, (Schaufel 1829 mm) Galaxy

33-15.5 x 16.5, 12 PR, (Schaufel 1829 mm) Cat

305-546, 10 PR, (Schaufel 1829 mm) Cat Low Side Wall

305-546, 10 PR, (Schaufel 1829 mm) Cat Low Side Wall (mit Poly-Fill* Nutzlastserhöhung auf 1209 kg)

* Nur auf festem Untergrund verwenden. Nicht für Maschinen mit optionalem Gegengewicht geeignet.



Cat Reifentyp Premium Conventional Flotation.

Infolge der großen Aufstandsfläche bestens für Anwendungen auf wenig tragfähigen Böden zu empfehlen.



Cat Reifentyp Extrem Duty Solid.

Ein Vollgummireifen, der sich hervorragend für glatte, harte Fahrbahnen, aber auch für Abbrucharbeiten eignet. Langlebige und pannensichere Konstruktion für geringe Ausfallzeiten und Reparaturkosten.

Ganz in Ihrer Nähe: Unsere Niederlassungen und Mietstützpunkte

www.zeppelin.de

Mit unseren über 50 Niederlassungen und Mietstützpunkten in Deutschland und Österreich sind wir immer in der Nähe Ihres Standorts oder Ihrer Baustelle. Der Zeppelin-Service steht Ihnen rund um die Uhr zur Verfügung. Wir liefern 98% aller Ersatzteile innerhalb von 24 Stunden.

ZEPPELIN **CAT**

Zeppelin Baumaschinen GmbH
Zeppelinstraße 1 – 5
D-85748 Garching bei München
Tel. (089) 3 20 00-0
Fax (089) 3 20 00-482
email: zeppelin@zeppelin.de

Zeppelin Österreich GmbH
Zeppelinstraße 2
A-2401 Fischamend bei Wien
Tel. (0 22 32) 790-0
Fax (0 22 32) 790-262
email: marketing@zeppelin-cat.at



Deutschland
Öffnungszeiten
Mo – Fr: 7 – 18 Uhr
Sa: 9 – 11 Uhr
24 Stunden Service:
(01 72) 6 16 32 72
Zeppelin Mietservice
Bundesweite
Reservierung:
(0 18 03) 313 313

Österreich
Öffnungszeiten
Mo – Fr: 7 – 16.30 Uhr
24 Stunden Service:
Wien: (06 64) 4 52 61 77
Linz: (06 64) 3 55 86 15
Graz: (06 64) 3 56 78 64
Villach: (06 64) 3 25 25 19
Innsbruck: (06 64) 8 16 98 08

www.zeppelin-cat.at

