

| Cat® Dieselmotor 3126 TA | |
|--------------------------|---------------|
| Nennleistung (ISO 9249) | 152 kW/207 PS |
| Spitzenleistung | 155 kW/211 PS |
| Schaufelinhalt | 3,1–9,5 m³ |
| Einsatzgewicht | 19 740 kg |

Radlader 962G mit Parallelkinematik

Die leistungsfähige, vielseitige Lademaschine für Forst- und Industrieeinsätze.

Hauptrahmen und Hubeinrichtung

Der Hauptrahmen besteht aus stabilen Kastenprofilen, die allen auftretenden Verwindungskräften dauerhaft gewachsen sind und eine solide Basis für die gesamte Maschine bieten. Zur Hubeinrichtung mit Parallelkinematik gehört ein serienmäßiger Schnellwechsler. Der zweiarmige Hubrahmen bietet optimale Sicht auf das Arbeitsgerät. **Seite 3**

Hydraulik

Zwei HD-Kippzylinder sorgen für hohe Kippkraft im gesamten Hubbereich. Dank der hydraulischen Betätigung der Schnellwechseleinrichtung kann der Fahrer die meisten Anbaugeräte aufnehmen und absetzen, ohne die Kabine verlassen zu müssen. Seite 4

Schnellwechseleinrichtung

Mit dem hydraulischen Cat Schnellwechsler können unterschiedlichste Cat Schaufeln und Cat Anbaugeräte eingesetzt werden, sodass sich der 962G mit Parallelkinematik äußerst vielseitig einsetzen lässt. **Seite 8**

Fahrerkabine

Komfort, Ergonomie und Sichtverhältnisse der vollständig überarbeiteten Kabine wurden optimiert. Alle Bedienelemente und Anzeigen sind praxisgerecht und übersichtlich angeordnet,



Hubeinrichtung und Vorderwagen

Die echte Parallelkinematik erleichtert Transport und Positionierung des Ladegutes.

Die ausgeklügelte Parallelkinematik sorgt dafür, dass das Ladegut ohne Nachsteuern über den gesamten Hubweg in waagerechter Stellung bleibt - ein besonders wichtiger Faktor beim Arbeiten mit Palettengabeln. Das Handhaben der Last geht nicht nur schneller, sondern auch erheblich sicherer vonstatten, und der Fahrer kann sich voll auf das Manövrieren der Maschine und Platzieren des Ladegutes konzentrieren. Getragen wird die Hubeinrichtung vom robusten Vorderwagen, der aufgrund der bewährten Kastenprofilkonstruktion betriebsbedingte Torsions- und Stoßkräfte problemlos aufnimmt.



Schnellwechseleinrichtung

Gestattet den raschen Anbaugerätewechsel von der Kabine aus.

Die hydraulisch betätigte Schnellwechseleinrichtung verhilft dem 962G mit Parallelkinematik zu maximaler Einsatzvielfalt. Fast alle Anbaugeräte lassen sich in weniger als 30 Sekunden austauschen. Die robust konstruierte Cat SWE mit vertikal wirkenden Verriegelungskeilen und automatischem Verschleißausgleich garantiert sicheren Halt der Anbaugeräte in jeder Betriebssituation. Aufgrund der kompakten Bauweise werden hohe Ausbrechkräfte erzielt. Als Sonderausrüstung ist ein VCE-kompatibler Schnellwechsler mit waagerechter Verriegelung lieferbar.



Hydraulik

Die ausgewogene Arbeitshydraulik bürgt für präzise, feinfühlige Steuerung und hohe Leistung.

Leichtgängige Steuerhebel. Die Hebel der hydraulisch vorgesteuerten Hubund Kippkreise lassen sich mit geringem Kraftaufwand betätigen, sodass der Fahrer Ladegut oder Anbaugerät sehr präzise positionieren kann. Die starke Cat Hydraulik ist feinfühlig steuerbar und bewältigt schwerste Nutzlasten. Das Anbaugerät bzw. die Arbeitsausrüstung kehrt automatisch auf den vorgewählten Winkel zurück, wobei der Fahrer mithilfe eines Schalters in der Kabine zwischen zwei unterschiedlichen Einstellungen – zum Beispiel für Ladeschaufel oder Gabeln - wählen kann.

Schnellwechsler-Hydraulikkreis

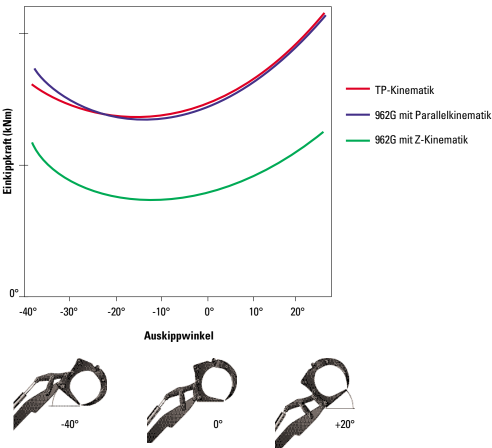
Der separate Kreis für die SWE-Hydraulik erlaubt eine bequeme Steuerung vom Fahrersitz aus, damit sich verschiedene Arbeitsgeräte rasch austauschen lassen. Durch den konstanten Druck in diesem Kreis wird eine zuverlässige Verriegelung sichergestellt. Falls das aufgenommene Arbeitsgerät nicht richtig gekuppelt wurde, macht ein Warnsummer den Fahrer auf das Problem aufmerksam. Weil ein eigener SWE-Kreis vorhanden ist, wird kein Umschaltventil benötigt.

Maximale Leistung

Dank durchdachter Parallelkinematik und groß dimensionierter HD-Kippzylinder entwickelt die Hubeinrichtung hohe Kräfte über den gesamten Hubweg. Die hydraulische Rückkippkraft ist so bemessen, dass die maximale Nennlast in jeder Situation sicher und präzise platziert werden kann. Demzufolge eignete sich der 962G mit Parallelkinematik bestens für Arbeiten in der Forstwirtschaft.



Einkippkraft bei ganz angehobenem Hubrahmen



Fahrerkabine

Unübertroffener Fahrerkomfort und mustergültige Bedienbarkeit.

Ergonomie. Praxisorientierte Gestaltung, hoher Komfort, beste Rundumsicht und leichte Bedienbarkeit prägen den komplett überarbeiteten Innenraum. Bei der neuen Kabine wurden die Fensterflächen vergrößert, die Ergonomie verbessert und weitere Ablagemöglichkeiten geschaffen.

- 1 Sichtverhältnisse Nach unten verlängerte Fensterscheiben schaffen freie Sicht nach allen Seiten sowie auf Räder und Umgebung. Die offene Bauweise des Hubrahmens mit Parallelkinematik gewährleistet einen unbehinderten Blick auf Schnellwechsler und Arbeitsgerät. Dank geklebter Frontscheibensegmente befinden sich keine störenden Rahmenteile im vorderen Blickfeld des Fahrers. Die abgeschrägte Motorhaube verbessert nicht nur das Styling, sondern verkleinert den toten Winkel im Heckbereich der Maschine.
- **2 Lenkradverstellung** Das Lenkrad kann stufenlos gekippt und dadurch an die Größe des Fahrers angepasst werden.
- 3 Überwachungssystem Das Überwachungssystem ist mit Instrumenten, Drehzahlmesser/Tachometer und dreistufigem Warnsystem ausgestattet, das Funktionsfehler in den wichtigen Maschinensystemen an den Fahrer meldet: Motoröldruck, Feststellbremse, Bremsöldruck, Batterieladung, Bremsöltemperatur, Hydraulikölstand, Hydraulikölfilter, Lenköldruck (Haupt- und Notlenkung).
- 4 Schaufel-/Gabelrückführung –
 Der Schalter erlaubt die wahlweise
 Einstellung der automatischen
 Rückführung auf Schaufel- oder
 Gabelbetrieb.
- 5 Getriebeautomatik Je nach Einsatz oder Vorliebe kann sich der Fahrer zwischen automatischer und manueller Gangschaltung entscheiden. Der Handschalthebel ist als praktischer Drehgriff ausgeführt und an der Lenksäule angebracht.

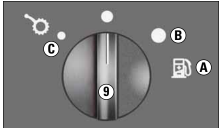


6 Hydraulische Schwingungsdämpfung

- 7 Getriebeneutralisierung Das linke Pedal kann wahlweise nur für die Bremse oder gleichzeitig zum Neutralisieren des Getriebes benutzt werden.
- 8 Schnellwechseleinrichtung Der hydraulische Schnellwechsler kann von der Kabine aus aktiviert werden, sodass sich die Arbeitsgeräte rasch austauschen lassen. Ein Warnsummer informiert den Fahrer, wenn der Schnellwechsler nicht einwandfrei verriegelt wurde.

Optionale Kabinenausstattung

 Klimaanlage mit umweltverträglichem Kältemittel R134a, das keine Chlorfluorkohlenstoffe enthält.
 Schnellverschlusskupplungen erlauben einen Ausbau der Anlage ohne Kältemittelverlust.



- 9 Variable Getriebeautomatik Varioshift Dank der elektronischen, variablen Getriebeautomatik Varioshift mit drei Schaltprogrammen kann sich der Fahrer für verbrauchs- oder leistungsoptimierte Schaltzeitpunkte entscheiden bzw. eine Anpassung an seine persönliche Arbeitstechnik vornehmen. Bei konsequenter Nutzung sind je nach Einsatz Kraftstoffeinsparungen von 3–5% erzielbar. In allen drei Schaltprogrammen steht die volle Maschinenleistung für Ladearbeiten zur Verfügung.
- A ISO-Symbol für Kraftstoffersparnis
- **B** Sparmodus (hauptsächlich für Load-and-Carry-Einsätze sowie Straßenfahrt)
- C Standardmodus (vorwiegend für LKW-Beladung)

Forstwirtschaftseinsätze

Der 962G mit Parallelkinematik erfüllt alle Leistungsanforderungen der Forstwirtschaft.

Der 962G mit Parallelkinematik eignet sich bestens für Sägewerke, in denen sowohl Stammholz als auch Holzspäne und Holzabfälle umgeschlagen werden müssen. Durch die neu konstruierte Hubeinrichtung hat der Fahrer eine ausgezeichnete Sicht auf Arbeitsgerät und Verriegelung des Schnellwechslers. Die optimale Kombination aus hoher statischer Kipplast und Parallelkinematik erleichtert die Stammholzentladung per Holzgabel vom LKW erheblich.



Ausrüstung für Forstwirtschaftseinsätze

Optimierung des 962G mit Parallelkinematik für die Holzwirtschaft.

Für zuverlässigen Betrieb und leichte Wartung in staubiger Umgebung kann der 962G mit einem speziellen Kühlsystem geliefert werden, das Kühlerverstopfungen durch Schwebeteile weitgehend vermeidet. Vollständig geschlossener Motorraum, temperaturgesteuerter Kühlerlüfterantrieb und leicht zu reinigender Kühler mit vergrößerten Lamellenabständen sorgen für problemlosen Langzeiteinsatz.

Diverse Arbeitsgeräte – von Holzgabeln über Späneschaufeln bis zu Hochkippschaufeln – erlauben eine einsatzspezifische Ausrüstung der Maschine.



Industrieeinsätze

Durch die Verbindung von hoher Leistung mit großer Vielseitigkeit eignet sich der 962G mit Parallelkinematik für unterschiedlichste Industrieeinsätze.

Die Hubeinrichtung mit Parallelkinematik bietet eine hervorragende Sicht auf das angekuppelte Arbeitsgerät und echten Parallelhub beim Betrieb mit Palettengabeln. Serienmäßiger Schnellwechsler-Hydraulikkreis, Schnellwechseleinrichtungen in verschiedenen Ausführungen sowie diverse Anbaugeräte und Schaufeltypen verhelfen dem 962G mit Parallelkinematik zu beeindruckender Vielseitigkeit.









Ausrüstung für Industrieeinsätze

Zwei exklusive Ausrüstungspakete machen den 962G mit Parallelkinematik zur Idealmaschine bei Industrieeinsätzen.

Korrosionsschutzpaket

Um den Anforderungen in sehr aggressiver Umgebung, zum Beispiel in Düngemittelfabriken, besser gerecht zu werden, ist der 962G mit umfassendem Korrosionsschutz lieferbar. Die intensive Behandlung aller metallischen Teile sowie des Bordnetzes während des gesamten Fertigungsprozesses garantiert maximale Nutzungsdauer und hohen Wiederverkaufswert der Maschine.

Blauer-Engel-Version

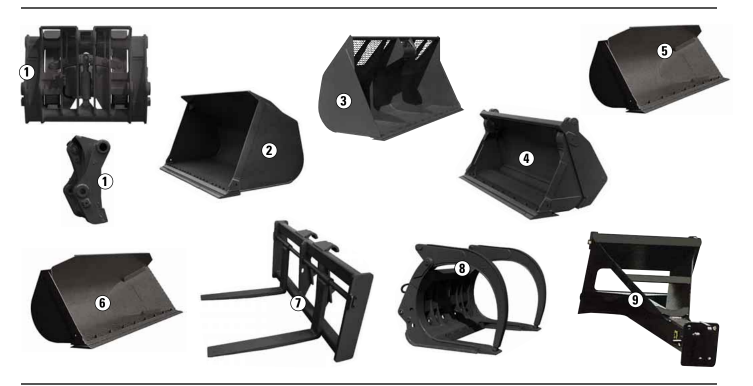
Mit einem Schallleistungspegel (Außengeräusch) von nur 101 dB(A) ist diese 962G-Version viermal leiser als der zulässige Grenzwert in dieser Maschinenklasse. Dadurch werden die Fahrer- und Umweltbelastungen drastisch reduziert.

Ein breites Arbeitsgeräteangebot ermöglicht die Anpassung des Radladers an unterschiedlichste Einsatzverhältnisse.



Arbeitsgeräte und Schnellwechsler

Große Einsatzvielfalt durch serienmäßige Schnellwechseleinrichtung und breites Arbeitsgeräteangebot.



- 1 Schnellwechseleinrichtung Erlaubt den sekundenschnellen Austausch der Arbeitsausrüstung und Anbaugeräte. Die durchdachte Konstruktion mit vertikal entgegenwirkenden Verriegelungskeilen bietet überzeugende Vorteile:
 - Minimale Beeinträchtigung der Ausbrechkraft
 - Automatischer Verschleißausgleich
 - Hohe Dauerfestigkeit

Außerdem ist ein Schnellwechslertyp lieferbar, der zu VCE-Anbaugeräten passt.

- 2 Kohleschaufel Eine speziell auf den Kohleumschlag ausgelegte Schaufelversion, die mit Unterschraubmesser und in verschiedenen Schnittbreiten erhältlich ist.
- 3 Späneschaufel Eine Leichtgutschaufel, die voll auf den Umschlag von Holzspäne und ähnlichem leichtgewichtigen Material ausgelegt ist. Unterschraubmesser gehören zur Standardbestückung.
- 4 Kombischaufel Die vielseitigste Schaufel fürs Laden, Planieren, Schürfen, Greifen, Hinterfüllen, dosierte Ausschütten, Planumabziehen usw.

- 5 Hochkippschaufel Ideal geeignet zum Beladen von LKWs mit hohen Bordwänden, Aufgabetrichtern in Müllumschlaganlagen oder zum Rückverladen von Düngemitteln, Kohle und Getreide.
- 6 Seitenkippschaufel Die beste Lösung für Verladearbeiten auf engstem Raum. Kann wie eine normale Schaufel auch nach vorn ausgekippt werden.
- 7 Palettengabeln Universell einsetzbare Werkzeuge zum Verladen von palettiertem Stückgut.
- 8 Holzgabeln Lassen sich durch verschiedene Längen und Varianten mit und ohne Halteklammer an den jeweiligen Einsatzzweck anpassen.
- 9 Lastarm Starre und teleskopierbare Lastarme mit verschiedenen Tragfähigkeiten erlauben das Anschlagen auf der Oberseite des Ladegutes. Bestens geeignet zum Positionieren von Rohren und Trägern bei Hochund Tiefbauprojekten.

Düngerschaufel. Kann individuell für unterschiedliche Höhen der Aufgabetrichter und diverse Fassungsvermögen angefertigt werden. Durch die besondere Formgebung verteilt sich der Dünger in der gesamten Schaufel, sodass der Nenninhalt vollständig genutzt werden kann.

Backstein- und Lehmschaufeln. Bestens geeignet für Einsätze, in denen das Ladegut nicht an der Schaufel festkleben und dadurch das Entleeren erschweren darf. Mit unterschiedlichen Auskleidungen lässt sich entweder die Haftfähigkeit vermindern oder die Verschleißfestigkeit erhöhen.

Drehtrommeln. Erlauben das Sortieren, Trennen, Mischen und Laden von unterschiedlichsten Materialien wie Mutterboden, Ton, Sand, Torf, Kompost, Rinde, Kohle, Kalk, Glasflaschen und vieles mehr.

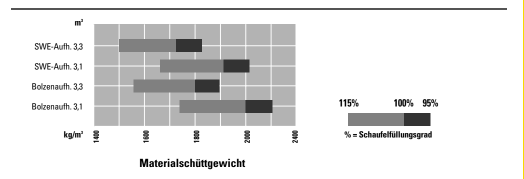
Pflüge. Anbaupflüge bieten eine weitere Einsatzmöglichkeit für den 962G. Bei Verwendung von hydraulischen Drehpflügen kann der Fahrer den Winkel in wenigen Sekunden von der Kabine aus verstellen.

Ihr Caterpillar Händler hält ein umfangreiches Programm an Arbeitsausrüstungen und Anbaugeräten für Sie bereit.

| Betriebsdaten | | Schaufeln mit SWE-Aufhängung | | | Schaufeln mit Bolzenaufhängung | | | | |
|---|----|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|--------------------------------|--|
| | | 3,1 Unterschraub- messer | m ³ Anschraubzahn- halter, Zahnspitzen und Segmente | 3,3 Unterschraub- messer | 3 m ³ Anschraubzahn- halter, Zahnspitzen und Segmente | 3,7 Unterschraub- messer | m ³ Anschraubzahnhalter, Zahnspitzen und Segmente | 3,3 Unterschraub- messer | 3 m ³ Anschraubzahnhalter, Zahnspitzen und Segmente |
| Schnittbreite | mm | 2994 | 2900 | 2994 | 2900 | 2994 | 2900 | 2994 | 2900 |
| Ausschütthöhe bei ganz angehobener Schaufel und 45°-Auskippwinkel 3) | mm | 2873 | 2649 | 2742 | 2581 | 2926 | 2692 | 2785 | 2624 |
| Reichweite bei ganz angehobener Schaufel und 45°-Auskippwinkel ³⁾ | mm | 1262 | 1487 | 1350 | 1511 | 1202 | 1437 | 129 | 1461 |
| Reichweite bei horizontalem Hubrahmen ³⁾ | mm | 2768 | 3085 | 2922 | 3150 | 2687 | 3019 | 2855 | 3084 |
| Schürftiefe | mm | 51 | 49 | 81 | 81 | 58 | 54 | 83 | 88 |
| Gesamtlänge 3) | mm | 8365 | 8682 | 8541 | 8770 | 8288 | 8556 | 8479 | 8707 |
| Gesamthöhe mit ganz angehobener Schaufel | mm | 5498 | 5387 | 5586 | 5452 | 5428 | 5328 | 5527 | 5294 |
| Wendekreis (Schaufel in Fahrstellung) | mm | 13707 | 13714 | 13710 | 13778 | 13658 | 13673 | 13671 | 13737 |
| Statische Kipplast, gerade 1) | kg | 13676 | 13098 | 13193 | 12827 | 14244 | 13616 | 13712 | 13322 |
| Statische Kipplast, 40° eingelenkt 1) | kg | 11885 | 11328 | 11414 | 11054 | 12422 | 11822 | 11909 | 11525 |
| Ausbrechkraft 2) | kN | 152 | 141 | 133 | 125 | 163 | 127 | 141 | 124 |
| Schaufelgewicht | kg | 1080 | 1429 | 1417 | 1671 | 1100 | 1459 | 1427 | 1706 |
| Einsatzgewicht 1) | kg | 19358 | 19707 | 19695 | 19949 | 19003 | 19362 | 19330 | 19609 |

¹ Gilt für Standardmaschinen mit allen Schmier- und Betriebsstoffen, Überrollschutzaufbau (ROPS), Notlenksystem, Klimaanlage, Schwingungsdämpfung (RC), Bereifung 23.5 R 25 XHA (L-3), Beleuchtung, Blinkanlage, CE-Kennzeichnung und Fahrer.

Schaufel-Auswahldiagramm

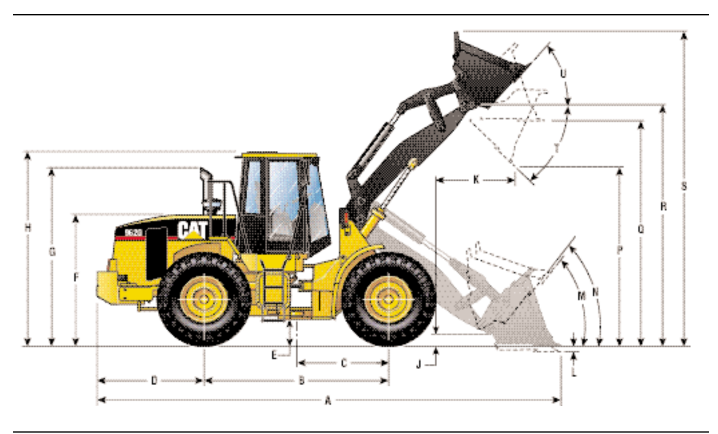


² Gilt für Schaufeln mit Anschraub-Zahnhaltern, Zahnspitzen und Unterschraubsegmenten. Gemessen 100 mm hinter der Vorderkante der Unterschraubsegmente mit den Schaufelbolzen als Drehpunkt gemäß SAE J732C.

³ Gemessen an Schaufelgrundmesser oder Zahnspitzen.

Abmessungen – Maschine mit Schaufel

(ungefähre Angaben)

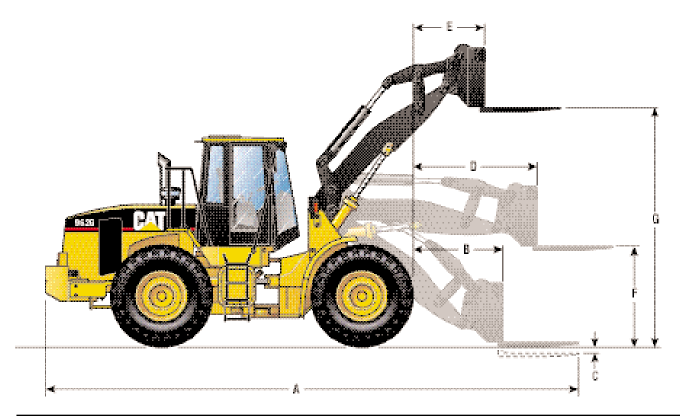


| | Bolzenaufhängung 3.3 m³ | SWE-Aufhängung 3.3 m³ |
|---|----------------------------|--------------------------|
| A | 8367 mm | 8425 mm |
| В | 3350 mm | 3350 mm |
| C | 1675 mm | 1675 mm |
| D | 2010 mm | 2010 mm |
| E | 400 mm | 400 mm |
| F | 2255 mm | 2255 mm |
| G | 3225 mm | 3225 mm |
| Н | 3375 mm | 3375 mm |
| J | 332 mm | 327 mm |
| K | 1257 mm | 1308 mm |
| L | 55 mm | 51 mm |
| М | 44° | 44° |
| N | 50° | 50° |
| P | 2870 mm | 2827 mm |
| Q | 3775 mm | 3780 mm |
| R | 4107 mm | 4107 mm |
| S | 5527 mm | 5586 mm |
| T | 45° | 45° |
| U | 57° | 57° |

Die Werte gelten für Maschinen mit Bereifung 23.5 R 25 XHA (L-3) und Schaufel ohne Schneidwerkzeuge.

Abmessungen – Maschine mit Palettengabeln

(ungefähre Angaben)



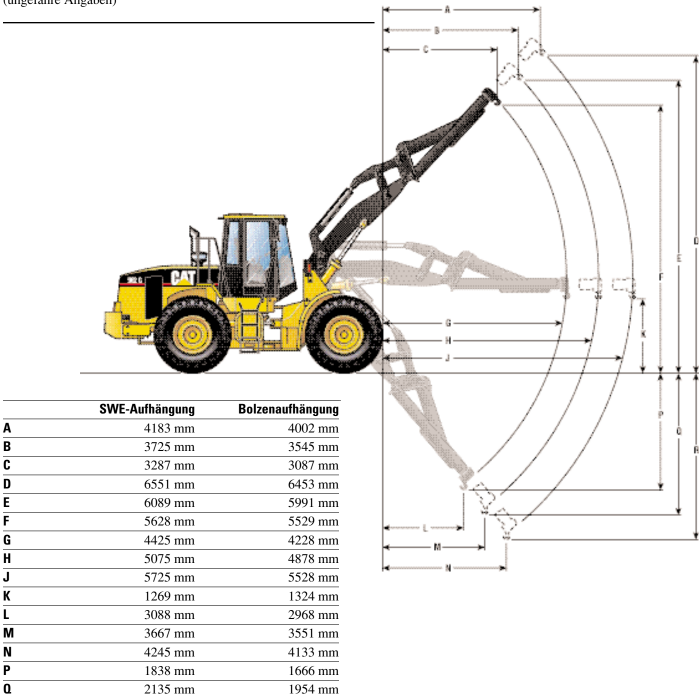
| | SWE-Aufhängung | Bolzenaufhängung |
|---|----------------|------------------|
| Α | 9038 mm | 8870 mm |
| В | 1450 mm | 1282 mm |
| C | -8 mm | -17 mm |
| D | 2018 mm | 1854 mm |
| E | 1159 mm | 995 mm |
| F | 1784 mm | 1788 mm |
| G | 3845 mm | 3848 mm |

| | SWE-Aufhängung PS 80 200 | Bolzenaufhängung PS 80 200 |
|---|-----------------------------|-------------------------------|
| Zinkenlänge | 1500 mm | 1500 mm |
| Reichweite bei waagerechtem Hubrahmen | 3518 mm | 3353 mm |
| Statische Kipplast bei waagerechtem Hubrahmen | | |
| gerade | 10251 kg | 11113 kg |
| 40° eingelenkt | 8910 kg | 9704 kg |
| Einsatzgewicht | 19194 kg | 18789 kg |

Die Werte gelten für Standardmaschinen mit allen Schmier- und Betriebsstoffen, Bereifung Michelin 23.5 R 25 XHA (L-3, statischer Radius 728 mm) und Fahrer. Standsicherheit und Einsatzgewicht können sich bei abweichender Ausrüstung ändern.

Abmessungen – Maschine mit Lastarm

| ้นทด | efähre | Anga | ben) |
|-------|--------|--------|--------|
| ullip | Claine | 1 1115 | iocii, |



| | , | SWE-Aufhängung | | | Bolzenaufhängung | | |
|--------------------------|-------------|---------------------|-------------|-------------|---------------------|-------------|--|
| | eingefahren | halb ausgefahren | ausgefahren | eingefahren | halb ausgefahren | ausgefahren | |
| Traglast, 40° eingelenkt | 2923 kg | 2590 kg | 2323 kg | 3602 kg | 3177 kg | 2841 kg | |
| Statische Kipplast | | | | | | | |
| gerade | 6718 kg | 5953 kg | 5341 kg | 7204 kg | 6355 kg | 5683 kg | |
| 40° eingelenkt | 5847 kg | 5180 kg | 4646 kg | 6298 kg | 5555 kg | 4965 kg | |
| Einsatzgewicht | 18919 kg | 18919 kg | 18919 kg | 18519 kg | 18519 kg | 18519 kg | |

2242 mm

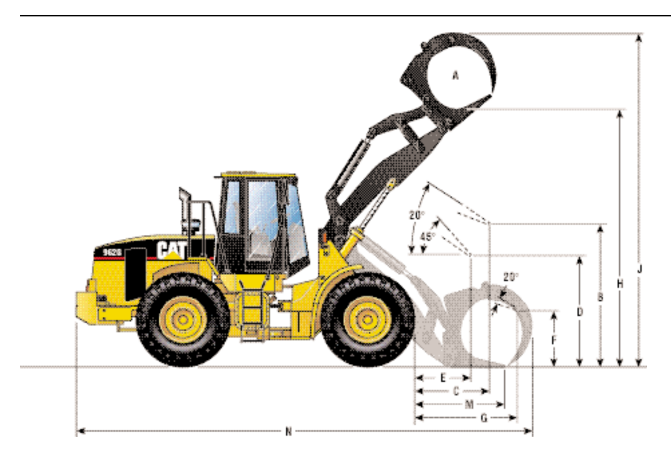
Die Werte gelten für Standardmaschinen mit allen Schmier- und Betriebsstoffen, Bereifung Michelin 23.5-R25 XHA (L-3) und Fahrer. Standsicherheit und Einsatzgewicht können sich bei abweichender Ausrüstung ändern.

2431 mm

R

Abmessungen – Maschine mit Holzgabel

(ungefähre Angaben)



| | SWE-Aufhängung |
|---|--------------------|
| A | 2.4 m ² |
| В | 3205 mm |
| C | 1862 mm |
| D | 2743 mm |
| E | 1360 mm |
| F | 1148 mm |
| G | 2722 mm |
| Н | 4512 mm |
| J | 6288 mm |
| M | 2438 mm |
| N | 9077 mm |

| | SWE-Aufhängung | Bolzenaufhängung |
|--------------------|----------------|------------------|
| Traglast | 6706 kg | 6885 kg |
| Statische Kipplast | | |
| gerade | 9768 kg | 9992 kg |
| 40° eingelenkt | 8382 kg | 8606 kg |
| Einsatzgewicht | 20 048 kg | 19 724 kg |

Die Werte gelten für Standardmaschinen mit allen Schmier- und Betriebsstoffen, Bereifung Michelin 23.5-R25 XHA (L-3) und Fahrer. Standsicherheit und Einsatzgewicht können sich bei abweichender Ausrüstung ändern.

Standardausrüstung

Die Ausrüstung kann je nach Auslieferungsland unterschiedlich sein. Genaue Angaben erhalten Sie von Ihrem Caterpillar Händler.

Elektrik

Drehstromgenerator (70 A) Starterbatterien (2), wartungsfrei (12 V, DIN-Kälteprüfstrom 475 A)

Start-Stopp-Schlüsselschalter

Batteriehauptschalter

Blinker

Spannungswandler (24/12 V, 5 A)

Diagnosestecker HD-Starter (24 V)

Halogen-Arbeitsscheinwerfer (6):

2x Hubrahmenkonsole

2x Kabinenfront

2x Gegengewicht

Starthilfe

Ansaugluft-Vorwärmer

Fahrerkabine

Caterpillar Kontursitz mit Luftfederung und Sechswege-Verstellung

Lenksäulenverstellung

Klimaanlage mit Kältemittel R134a

Kabinenluftfilter

Kabine mit Überrollschutzaufbau (ROPS), schallgedämmt

Innenleuchten

Zigarettenanzünder und Aschenbecher

Kleiderhaken

Getränkehalter

Überwachungssystem, elektronisch:

Warnung, dreistufig

Instrumente:

Drehzahlmesser

Tachometer

Kraftstoffstandanzeige Hydraulikölthermometer

Getriebeölthermometer

Kühlmittelthermometer

Kummucuncimomeu

Kontrollleuchten:

Motoröldruck

Feststellbremse

Bremsöldruck

Bremsöltemperatur

Batterieladung

Ansaugluft-Vorwärmer

Hydraulikölstand

Hydraulikölfilter

Lenköldruck

Notlenköldruck

Warnhorn, elektrisch

Verriegelungshebel (Hub- und

Kippkreis)

Ablagefach, verschließbar

Außenrückspiegel (2)

Vorsteuerung, hydraulisch

Radiovorrüstung

Automatik-Sicherheitsgurt mit 75 mm

breiten Gurtbändern

Colorglas

Wisch-Waschanlage, vorn/hinten, (vorn

mit Intervallschaltung)

Dieselmotor

Cat Dieselmotor 3126 DITA mit

Direkteinspritzung, Turbolader,

Ladeluftkühler und Ladedruckregler

Schnellwechsel-Trockenluftfilter mit

Haupt- und Sicherheitspatrone

Kühlsystem:

Modulwasserkühler

Lüfterantrieb, hydrostatisch

Hydraulikölkühler

Kraftstoffsystem:

Förderpumpe, elektrisch

Vorfilter

Wasserabscheider

Feinfilteranlage, zweistufig

(Filterfeinheit 2 µm)

Schalldämpfer, schallisoliert

Kraftübertragung

Drehmomentwandler, hydrodynamisch

Planeten-Lastschaltgetriebe, 4V/4R:

Kupplungsdrucksteuerung,

elektronisch

Gangschaltautomatik

Kickdowntaste

Umschalter (Automatik-/

Handschaltung)

Neutralisierung, abschaltbar

Scheibenbremsen,

hydraulisch/gekapselt/ölgekühlt

Lamellen-Selbstsperrdifferential,

vorn/hinten

Getriebesteuerung mit drei

Schaltprogrammen

Integralbremssystem

Hvdraulik

SWE-Hydraulikkreis

Schaufelrückführung, automatisch/-

einstellbar

Schwingungsdämpfung, hydraulisch

Caterpillar XT-Hydraulikschläuche mit

O-Ringarmaturen

Ladeeinrichtung mit Parallelkinematik

und abgedichteten Gelenken

Hydrauliklenkung mit

Bedarfstromsteuerung

Notlenkung, automatisch

Instandhaltung

Caterpillar Dieselmotorenöl

Caterpillar Getriebeöl

Caterpillar Hydrauliköl

Caterpillar Kraftstoff-Feinfilter

Caterpillar Schnellwechsel-Luftfilter

mit hoher Schmutzspeicherkapazität

Caterpillar Langzeit-Kühlmittel

(Frostschutz bis –30 °C)

Druckmessanschlüsse

Ölproben-Zapfventile

Wartungsanzeigen/Schaugläser:

Luftfilter

Kühlmittelstand

Hvdraulikölstand

Getriebeölstand

Sonstiges

Schaufel-/Gabelrückführung,

automatisch/wählbar

Unterbodenschutzblech (Motor)

Unterbodenschutzblech (Getriebe)

Zugvorrichtung mit Bolzen

Kunststoff-Motorhaube, einteilig

(elektrisch hochschwenkbar)

Kotflügel, vorn (mit Schmutzfängern)

Motorraum-Wartungsklappen,

verschließbar

Schmutzabweiser (Hinterräder)

Vandalismusschutz (Vorhängeschlösser)

Sonderausrüstung

Elektrik

Zusatzbeleuchtungspaket
Halogen-Arbeitsscheinwerfer (2x
Kabinenfront, 2x Kabinenheck)
Rückfahr-Warneinrichtung
StVZO-Beleuchtung (Blinker, Fern-/
Abblendscheinwerfer und Schalter)
Rundum-Kennleuchte

Starthilfen

Kühlwasser-Vorwärmer, 230 V Ätherstarthilfe (–26 °C)

Kraftübertragung

Lamellen-Selbstsperrdifferential, vorn NoSpin-Differential, hinten

Hydraulik

Dreikreishydraulik Hochleistungs-Hydraulikölkühlung

Instandhaltung

Langzeit-Frostschutz-Kühlmittel (bis –50°C) Cat Ansaugluft-Vorreiniger

Umweltausrüstung

Blauer-Engel-Version –
Schallleistungspegel 101 dB(A),
Schalldruckpegel 72 dB(A)
Cat Bio-Hydrauliköl HEES (auf
Syntheseesterbasis)
Ölablassventile (Vorder-/Hinterachse)

Sonstiges

Innenrückspiegel StVZO-Kunststoff-Kotflügel, hinten/ausschwenkbar

Nachrüstung

Zusatz-Hydraulikkreis mit Steuerventil Getriebeautomatik Varioshift (mit vier Schaltprogrammen)

Korrosionsschutzpaket – Bietet umfassenden Schutz der wichtigsten Maschinenkomponenten und Oberflächen bei Einsätzen in stark korrosiver Umgebung.

Sonderkühlsystem

Änderungen bei Konstruktion und Ausrüstung vorbehalten. Abgebildete Maschinen können Sonderausrüstung aufweisen. www.CAT.com © 2000 Caterpillar

