



FASTRAC | SERIE 4000

Nennleistung: 160–217 PS (119–162 kW)



JCB FASTRAC

Leistung und Produktivität werden dank eines stufenlosen Antriebs, höheren Betriebsgeschwindigkeiten, vielfältigen Anbauflächen und der unerreichten, niveauregulierenden Federung des Fastrac auf ein neues Niveau gebracht.

Die Maschine setzt auf die bewährten Merkmale und Funktionen des Fastrac – eine Vielzahl an Anbauflächen, für eine maximale Flexibilität, hohe Fahrgeschwindigkeiten auf der Straße und im Feld dank der einzigartigen Vollfederung und Bremsanlage mit höchster Fahrsicherheit, -stabilität und Komfort.

Der Fastrac bietet eine robuste und besonders wendige Plattform für den Einsatz auf dem Feld – die Allradlenkung sorgt für einen kleineren Wendekreis und dank RapidSteer sind noch schnellere Wendungen am Vorgewende möglich.





KOSTENEFFIZIENTE **PRODUKTIVITÄT**

DIE FASTRAC 4000 SERIE VEREINT HERAUSRAGENDE MERKMALE. DOCH WAS DIE BAUREIHE WIRKLICH AUSZEICHNET, IST DAS ZUSAMMENSPIEL DIESER MERKMALE ZUR STEIGERUNG DER PRODUKTIVITÄT UND LEISTUNG DER MASCHINE.

1 In Kombination mit einer 2.500 l Aufbauspritze und einem zusätzlichen 1.500 l Fronttank kann der Fastrac hinsichtlich des Volumens mit selbstfahrenden Feldspritzen mithalten.

2 Es ist nicht nötig, einen größeren Düngerstreuer zu kaufen – nutzen Sie einfach den Heckaufbauraum des Fastrac, um weitere 2,5 Tonnen Dünger zu transportieren. Dadurch erhalten Sie eine bessere Gewichtsverteilung und die Möglichkeit, mit jeder Füllung zusätzliche 10 ha abzudecken. Zusammen mit den schnelleren Fahrten zum Auffüllen ermöglicht Ihnen der Fastrac jeden Tag eine zusätzliche Stunde produktives Arbeiten.



Vergleichen Sie die Leistung des Fastrac mit herkömmlichen Traktoren. Höhere Geschwindigkeiten auf dem Feld, höhere Zuladung, schnellere Wendungen am Vorgewende und schnelleres Umsetzen können mehrere Arbeitstage im Jahr einsparen. Wie klingt das für eine kosteneffiziente Produktivität?



LEISTUNGSSTARKE STEUERUNG

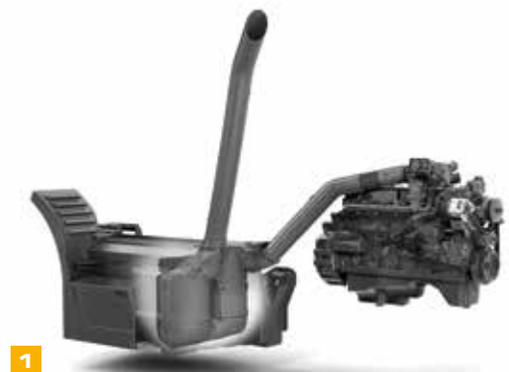
DIE LEISTUNGSSTARKEN ANTRIEBE DES KOMPAKTESTEN TRAKTORS DER FASTRAC-SERIE VERFÜGEN ÜBER BIS ZU 235 PS SOWIE ÜBER EIN DREHMOMENT VON BIS ZU 950 NM. DAS IST EINE BETRÄCHTLICHE LEISTUNG, DIE EINE ERHEBLICHE PRODUKTIVITÄTSSTEIGERUNG ERMÖGLICHT.



Kraft und Leistungsstärke

Einem 6,6-Liter-Sechszylindermotor sind die bewährte Kraftstoffeffizienz und eine großzügige Leistung von bis zu 235 PS (175 kW) sowie ein Drehmoment von bis zu 950 Nm zu verdanken.

1 Die Abgasnorm der Euro Stufe V wird durch ein hocheffizientes SCR- und DOC-System in Kombination mit einem DPF erreicht.





Das CVT-Getriebe sichert eine optimale Nutzung von Leistung und Drehmoment. Es bietet eine stufenlose Beschleunigung und Leistungsentfaltung, ideale Drehzahlen für jede Situation und eine feine Abstufung der Geschwindigkeit für eine bestmögliche Arbeit mit allen Anbaugeräten. Verschiedene Getriebe- und Motorsteuerungsstrategien lassen sich am Touchscreen des Fastrac auswählen – priorisieren Sie Leistung und Produktivität, Kraftstoffeinsparung, feste Motor-/ Zapfwellendrehzahlen oder kraftstoffeffizientes Fahren auf der Straße. Schnell auf der Straße und mit niedrigen Motordrehzahlen auf dem Feld.

ULTIMATIVER KOMFORT

IM FASTRAC DER SERIE 4000 WIRD EINE EINZIGARTIGE FEDERUNG MIT DER COMMANDPLUS-KABINE KOMBINIERT, UM DEM BEDIENER EIN HÖCHSTMASS AN KOMFORT ZU BIETEN.

- 1 Die hochentwickelte hydropneumatische Vollfederung bietet unübertroffenen Komfort und beispiellose Fahrstabilität – das gibt es nur beim JCB Fastrac.
- 2 Die mittig montierte Kabine bietet zusätzlichen Komfort und eine hervorragende 360°-Sicht.
- 3 Nach vorn geneigte A-Säulen ermöglichen größere Türöffnungen und erhöhen innen die Geräumigkeit, während die nahezu senkrechte Windschutzscheibe die Wärmeeinstrahlung an sonnigen Tagen verringert.





Wenn Sie noch nie hinter dem Steuer des Fastrac gesessen haben, können Sie sich nicht vorstellen, um wie viel komfortabler das Fahren auf dem Feld und auf der Straße ist. Die mittige Kabinenposition, die Vollfederung und der bequeme, luftgefederte Sitz sorgen für erstklassigen Komfort.

GANZJÄHRIGE VIELSEITIGKEIT

DIE VIELSEITIGE FASTRAC 4000 SERIE VERFÜGT ÜBER FÜNF ANBAURÄUME – ANHÄNGEKUPPLUNGEN, HECKKRAFTHEBER, FRONTKRAFTHEBER, VORDERRAHMEN, HECKAUFBAU. KEIN WUNDER, DASS DIE SERIE SO VIELSEITIG UND PRODUKTIV IST.

Vielseitigkeit ist Standard

Das ist das Schweizer Taschenmesser der Traktoren in einem kleinen, aber leistungsstarken Paket. Nutzen Sie die fünf Anbauräume, einschließlich der Montagepunkte für einen Frontlader, um mehr Arbeitsvorgänge in einem Durchlauf auszuführen.

Ein zulässiges Gesamtgewicht von 14,5 Tonnen sorgt für mehr Produktivität, da größere, schwerere Anbaugeräte verwendet werden können und somit die Zeitintervalle zwischen den Neubefüllungen länger sind.

Spezifizieren Sie die Serie 4000 mit einer Reihe von Anhängeloptionen- und Aufbaurahmen, die Ihren Anforderungen entsprechen. Auf dem hinteren Aufbauraum können Gewichtsböcke, Ablagefächer, Heckaufbaurahmen und vieles mehr montiert werden.



Vorder- und Hinterachse verfügen jetzt über erhöhte Zuladung, Bremskraft, Lenkkraft und Achslasten.



JEDERZEIT SICHER

FAHRTEN MIT HOHER GESCHWINDIGKEIT AUF DER STRASSE BRINGEN WILLKOMMENE VORTEILE, ABER AUCH VERANTWORTUNG MIT SICH. DAHER VERFÜGT JEDER JCB FASTRAC ÜBER EINE EINZIGARTIGE KOMBINATION VON SICHERHEITSMERKMALEN.

Sicherheit geht vor

Hochleistungs-Scheibenbremsen bieten rundum maximale Bremsleistung – sie können einen Fastrac und seine Last bis zu 15 % schneller zum Stillstand bringen als das bei herkömmliche Traktoren der Fall ist.

Ein komplett neuer, steiferer Rahmen und eine Federung mit Stabilisatoren vorn und hinten bieten überlegenes Handling und erstklassige Fahrstabilität bei Fahrten mit hohen Geschwindigkeiten.





Jeder Fastrac ist serienmäßig mit ABS ausgestattet, um dem Traktor unter allen Bedingungen die ultimative Kontrolle beim Bremsen zu geben.

SCHNELL UND AGIL

DER FASTRAC DER SERIE 4000 MIT ALLRADLENKUNG IST AGILER UND WENDIGER ALS JE ZUVOR.



Der kompakte Rahmen ist dort schmaler, wo es darauf ankommt – Wendungen am Vorgewende können damit enger erfolgen als je zuvor.

Die Rapid-Steer-Option macht Wendungen am Vorgewende schneller, einfacher und ermüdungsfreier für den Bediener.

Zeit sparend

1 5 vom Benutzer auswählbare Lenkmodi ermöglichen eine präzise Maschinensteuerung bei allen Anwendungen:

- Proportional
- Gleichlaufenkung
- Hundegang
- Verzögerungslenkung
- Vorderradlenkung

Optionale GPS-Lenkung an beiden Achsen für eine neue Dimension der Präzisionslandwirtschaft.



Die Allradlenkung reduziert den Wendekreis des Traktors auf weniger als 10 m (Bereifungsabhängig). Mit einem Positionsschalter kann der Bediener schnell zwischen Vorderradlenkung, Allradlenkung und einer vollständig vom Benutzer programmierbaren Einstellung umschalten.



ABSOLUTE KONTROLLE

DIE BEDIENUNG VERFÜGT ÜBER EINE EINFACHE, BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE, DIE EIN HOHES MASS AN STEUERUNGSMÖGLICHKEITEN FÜR DEN TRAKTOR UND ANBAUGERÄTE BIETET.

Einfach per Finger tippen

Große Symbole auf dem Fastrac-Touchscreen-Terminal lassen sich unterwegs per Fingertippen leichter bedienen. Durch die intuitive Navigation gelangt der Bediener schnell zu den Funktionen, die er einstellen oder anpassen möchte.

Mit nur wenigen einfachen Klicks mit dem Finger können Sie auf dem Bildschirm die Hauptfunktionen des Traktors auswählen: Zapfwelle, Allrad- und Differentialsperrenautomatik einrichten oder Durchfluss und Zeitsteuerung der elektrischen Hydrauliksteuergeräte an verschiedene Anbaugeräte anpassen.

Erstellen und speichern Sie im Vorgewende-Assistenten bis zu 5 Sequenzen mit jeweils bis zu 15 Schritten, um den Arbeitsaufwand beim Wenden am Vorgewende zu minimieren.

Wählen Sie verschiedene Arbeitsscheinwerfer-Kombinationen aus, ordnen Sie den Joystick-Tasten mehrere Funktionen zu und passen Sie die Anzeige an Ihre individuellen Vorlieben an. Mit Guide-Me-Home-Scheinwerfern wird gewährleistet, dass Sie nie im Dunkeln stehen.



4 frei belegbare Tasten können einfach für jede Aufgabe konfiguriert werden, die der Fastrac ausführt.

Es sind werkseitig eingebaute GPS-Lösungen erhältlich, aber die Maschine ist auch mit einer Vielzahl von Drittanbieter-Systemen kompatibel. Bei Pflanzenschutz- und Düngemaßnahmen minimiert der Fastrac Überlappungen bei Geschwindigkeiten von bis zu 40 km/h.



MAXIMALE BETRIEBSZEIT

WENN ES UM
ROUTINEMÄSSIGEN SERVICE
UND WARTUNG GEHT,
WERDEN SIE AUCH HIER DEN
UNTERSCHIED BEMERKEN.
DER SCHNELLE UND EINFACHE
ZUGANG BEDEUTET KÜRZERE
STILLSTANDZEITEN FÜR DIE
NEUE FASTRAC 4000 SERIE.

1 Sie können den Ölfüllstand prüfen, ohne die Motorhaube zu öffnen, sowie Kraftstoff, AdBlue und Hydrauliköl ganz einfach nachfüllen, da sich die Einfüllstutzen alle auf der gleichen Seite befinden.

2 Die Batterien, der Batterie Hauptschalter und die Bremsflüssigkeitsbehälter könnten nicht einfacher zu erreichen sein – öffnen Sie einfach eine Verkleidung auf der rechten Seite der Maschine.

3 Außenliegende Scheibenbremsen bieten einen außergewöhnlich guten Zugang für Wartungsarbeiten und reduzieren so die Stillstandzeiten bei Service und Wartung.

Die Auto-Stop-Funktion und 600-Stunden-Wartungsintervalle reduzieren die Gesamtbetriebskosten für den Kunden.





Der schnelle und einfache Zugang unterstützt die regelmäßigen Wartungsarbeiten für eine lange und zuverlässige Lebensdauer – die weit öffnende Motorhaube und das aufklappbare Kühlsystem machen es leicht, Ihrem Fastrac die Aufmerksamkeit zu schenken, die er verdient.



LIVELINK-TELEMATIKSYSTEM.

Die LiveLink-Telematik unterstützt Sie bei der Fernüberwachung und -verwaltung Ihres Maschinenparks überall auf der Welt, indem die Effizienz, Produktivität und Sicherheit von all Ihren JCB-Maschinen und Maschinen von anderen Herstellern drastisch verbessert werden.

MASCHINENEFFIZIENZ: Behalten Sie anhand regelmäßiger Leistungsberichte die Übersicht über die täglichen Aktivitäten Ihrer Maschine. Diese Berichte enthalten Informationen zu Leerlaufzeiten, Standort, Maschinenzustand, Diagnose-Fehlercodes, Motorauslastung nach Leistungsbereich, Sicherheitswarnungen und Kraftstoffverbrauch. Mit JCB LiveLink wird sichergestellt, dass die Maschinen mit maximaler Verfügbarkeit – und Rentabilität – betrieben werden.

MASCHINENZUVERLÄSSIGKEIT: Akkurate Betriebsstunden und Servicemeldungen verbessern die Wartungsplanung, wodurch die Maschinenproduktivität optimiert wird.

MASCHINENSICHERHEIT: Die LiveLink-Funktion „Geofencing“ warnt Sie in Echtzeit, wenn Maschinen aus bestimmten Zonen bewegt werden. Die Funktion „Curfew“ informiert Sie über unbefugte Nutzung.

 Verfolgen Sie den Standort von jedem Gerät über eine Bluetooth-Verbindung.

 Eine Zubehör-Telematiklösung, die bei jeder Maschine nachträglich angebracht werden kann.



DEN MASCHINENPARK VOLLSTÄNDIG IM BLICK.

Mit LiveLink Fleet können Sie jeden Aspekt Ihrer Ausrüstung nachverfolgen, um die Effizienz und Verfügbarkeit von Maschinen zu maximieren.

WENIGER RATEN, MEHR WISSEN: Ausrüstungsprobleme und Wartungserinnerungen werden in Echtzeit protokolliert, damit Sie bei Bedarf schnell reagieren können.

IHRE AUGEN VOR ORT: Integrieren Sie LiveLink Fleet in die mobile JCB-Bediener-App, und die Daten der täglichen Ausrüstungskontrollen der Maschinenbediener stehen unverzüglich auf Ihrem Dashboard zur Verfügung.

RUNDUM EIN SICHERES GEFÜHL: Mithilfe von Bediener-Sicherheitswarnungen können Maschinen effizient und sicher betrieben werden.

INTELLIGENTERE WERKZEUGE. INTELLIGENTERE ENTSCHEIDUNGEN: Von geleisteten Arbeitsstunden bis hin zum Kraftstoffverbrauch, – greifen Sie auf benutzerdefinierte Analysen Ihres Maschinenparks zu, damit Sie intelligentere Entscheidungen schneller treffen können.

MÜHELOS TRIFFT AUF PAPIERLOS: Greifen Sie auf Zertifikate, Garantieinformationen sowie auf Maschinen-Kurzanleitungen und -Handbücher zu.

Die Bediener-App

ZEITNAHE INFORMATION.

Mit der JCB-Bediener-App können Sie schnell auf aussagekräftige und präzise Informationen für Ihren Maschinenpark zugreifen, die Sie direkt von den Mitarbeitern erhalten, die Ihre Ausrüstung jeden Tag nutzen.

IN KONTAKT BLEIBEN: Sie erhalten regelmäßig die Kontrollergebnisse zu Ihrer Maschine mit entsprechenden Anzeigen im LiveLink Fleet-Portal.

BENUTZERSPEZIFISCHE KONTROLLEN: Sie können Ihre Checklisten an jede Anwendung, an jeden Kunden und an jede Baustelle anpassen.

IMMER AUF DEM NEUESTEN STAND DURCH UPLOADS: Laden Sie nützliche Informationen mit Fotos und Kommentaren hoch.

VOLLSTÄNDIG KOMPATIBEL: Die JCB-Bediener-App funktioniert auch mit Maschinen und Geräten ohne Telemetrie-Funktionen.

ZUGRIFF AUF ALLE INFORMATIONEN: Sie können auf die Dokumentation, wie z. B. auf Kurzanleitungen, zugreifen.

* Die einzelnen Funktionen von LiveLink Telematics, LiveLink Fleet und der Bediener-App variieren nach Region sowie nach Motor- und Maschinentyp.

NOCH MEHR MEHRWERT

DER WELTWEITE JCB-KUNDENDIENST IST ERSTKLASSIG. WAS AUCH IMMER UND WO AUCH IMMER: UNSER SERVICE IST SCHNELL UND EFFIZIENT FÜR SIE DA – DAMIT IHRE MASCHINEN WIEDER VOLLE LEISTUNG BRINGEN.



1

1 Unser technischer Service bietet Ihnen Tag und Nacht direkten Zugriff auf unser Know-how. Unser Team von JCB Finance steht Ihnen jederzeit mit flexiblen und maßgeschneiderten Angeboten zur Verfügung.

2 Ein weiteres Beispiel für die Leistungsfähigkeit des JCB-Kundendienstes ist das weltweite Netzwerk von Ersatzteilzentren: Dank unserer 18 regionalen Standorte liefern wir 95 % aller Teile innerhalb von 24 Stunden in alle Welt. Die Originalteile von JCB sind perfekt auf Ihre Maschine abgestimmt und garantieren optimale Leistung und Produktivität.

Hinweis: JCB LIVELINK und JCB ASSETCARE werden nicht in allen Vertriebsgebieten angeboten. Bitte befragen Sie dazu Ihren Händler.

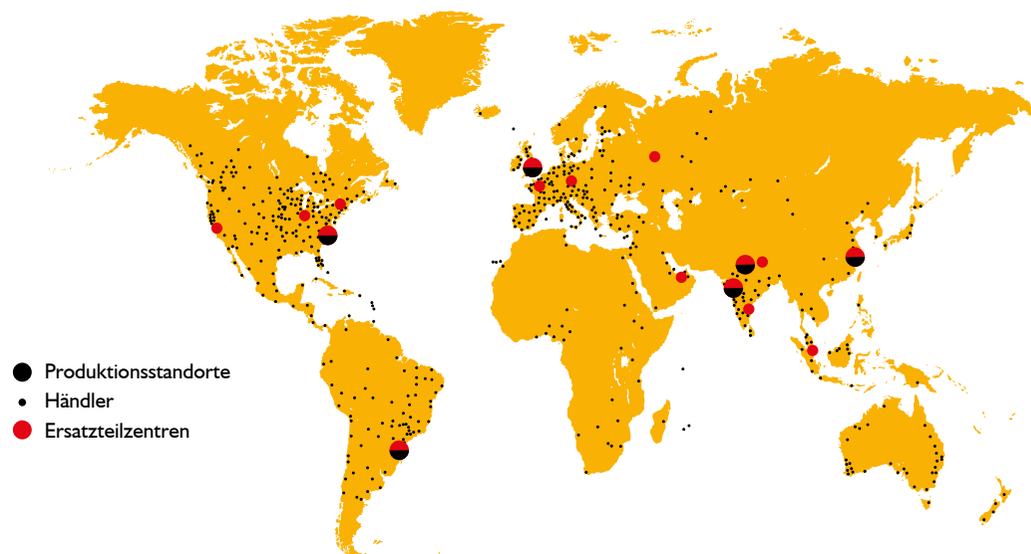


2

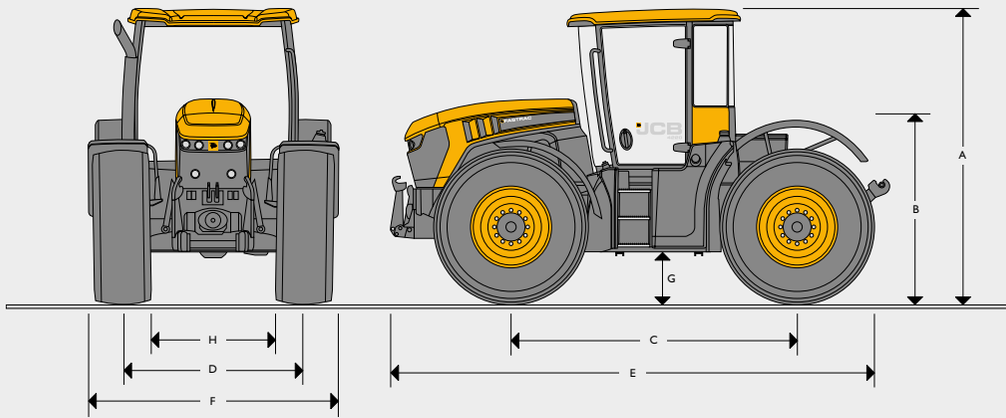
3 JCB Assetcare bietet umfassende Garantie- und Servicepakete sowie wahlweise reine Serviceverträge nur für Reparatur und Wartung an. Unabhängig vom gewählten Paket berechnen Ihnen unsere Wartungsteams rund um den Globus faire Stundensätze, unterbreiten Ihnen unverbindliche Angebote und führen Service- oder Wartungsarbeiten genauso schnell wie effizient durch.



3



STATISCHE ABMESSUNGEN 4160, 4190, 4220



Reifen	540/65 R34		
A	Höhe über Kabine	m	3,00
B	Höhe Heckaufbau	m	1,67
C	Radstand	m	2,98
D	Spurweite	m	1,83 / 2,00 Standard
E	Gesamtlänge	m	5,40
F	Gesamtbreite	m	2,55
G	Bodenfreiheit	m	0,45
H	Lichte Weite zwischen Rädern	m	1,47

MOTOR

Modell		4160	4190	4220
Nennleistung bei 2.100 U/min	PS (kW)	167 (125)	189 (141)	217 (163)
Maximale Leistung bei 1.900 U/min	PS (kW)	175 (133)	208 (157)	235 (179)
Maximales Drehmoment bei 1.500 U/min	Nm	820	945	950
Hersteller	AGCO Power			
Modell	66 LFTN			
Einspritzpumpe	Bosch CP4 Common Rail			
Zylinderzahl	6			
Hubraum	cm ³	6.596		
Bohrung	mm	108		
Hub	mm	120		
Kühlsystem	Wasser			
Luftfilter	Powercore-Trockenelement			
Ansaugung	Turbolader und Ladeluftkühler			

FEDERUNG

Vorn und hinten: Hydropneumatisch, Niveauregulierend 45 mm, Einfachwirkend (Standard); 55 mm Doppelwirkend (Option)

ELEKTRIK

Bordnetzspannung	Volt	12
Lichtmaschine	Ampere	200
Batteriekapazität	Ah	2 x 110

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	Liter	390
Hydrauliktank	Liter	130
Harnstofftank	Liter	45

HYDRAULIK

Bedienung Heckkraftheber	EHR mit Zugkraft/Lage-Regelung plus externes Heben und Senken	
Art des hinteren Dreipunktgestänges	Kategorie III; Unterlenker mit Fanghaken, Oberlenker mit Kugelaug	
Hubkraft Heckkraftheber	7.000 kg (4190, 4160); 8.000 kg (4220 Standard; 4190, 4160 Option)	
Bedienung Frontkraftheber (optional)	EHR mit Lageregelung	
Art des vorderen Dreipunktgestänges (optional)	Kategorie IIIN; Unterlenker mit Fanghaken, Unterlenker klappbar	
Hubkraft Frontkraftheber (optional)	3.500 kg	

ZUSATZHYDRAULIK

Max. Ölfluss bei 2.100 U/min Nenn Drehzahl	l/min	195
Max. Durchflussmenge je Steuergerät	l/min	100
Betriebsdruck	bar	206
Steuergeräte	Bis zu 6 doppeltwirkende Ventile mit Zeit- und Mengensteuerung sowie Dauerölstrom und Schwimmstellung.	
Standard (landwirtschaftliche Ausführung)	4 Steuergeräte hinten mit freiem Rücklauf hinten	
Optional (landwirtschaftliche Ausführung)	4 oder 5 Steuergeräte hinten, 0, 1 oder 2 Steuergeräte vorne, freier Rücklauf vorn Power Beyond Anschlüsse hinten und Prioritätsstromregelung (grünes Steuergerät)	
Standard (kommunale Ausführung)	3 Steuergeräte vorne, 3 Steuergeräte hinten mit freiem Rücklauf hinten	
Optional (kommunale Ausführung)	2 Steuergeräte hinten und 4 Steuergeräte vorne, freier Rücklauf vorne, Power Beyond Anschlüsse hinten und Prioritätsstromregelung (grünes Steuergerät)	
Anschlüsse	Schnellkuppler (unter Druck kuppelbar)	

ZAPFWELLE

Heckzapfwelle	Zapfwelle mit 4 Drehzahlen, Sanftanlauf und elektrohydraulische Schaltung			
Frontzapfwelle (optional)	Zapfwelle 1.000 U/min, Sanftanlauf; mittige oder Vesetzte Position (kommunale Variante)			
Drehzahl der Heckzapfwelle	540/1000/540E/1000E			
Ausgangsverzahnung Heckzapfwelle	6er oder 21er Verzahnung mit 1 3/8" Durchmesser			
Ausgangsverzahnung Frontzapfwelle	6er Verzahnung mit 1 3/8" Durchmesser			
Modell	4160	4190	4220	
Zapfwellenleistung	PS (kW)	140 (103)	169 (124)	197 (145)

ACHSEN	
Typ	Durchgehende Achse mit außenliegenden Planetengetriebe
Radbefestigung	12 Loch Vorder- und Hinterachse
Allrad	Elektrohydraulisch vorn und hinten
Differentialsperre	Elektrohydraulisch vorne mit Soft-Engage

LENKUNG	
Typ	Standard: Hydrostatische Lenkung, konstante Übersetzung Optional: Hydrostatische Lenkung, GPS-Lenkvorrichtung mit RapidSteer
Allradlenkung	Moderne geschwindigkeitsabhängige Allradlenkung mit mehreren Betriebsarten und automatischer Steuerung
Wendekreis (Allradlenkung)	9,8 m (540/65 R30)

BREMSEN	
Typ	Außenliegende Scheibenbremsen, zwei Bremssättel auf allen 4 Rädern
Batätigung	Druckluftbremse (hydraulisch betätigt) gemäß EG-Richtlinie, ABS serienmäßig, Hillhold-Funktion optional
Anhängerbremsen	Zweileiter-Druckluftbremsanlage serienmäßig, Einleiter – hydraulische Anhängerbremse optional, Die Druckluft-Anhängerbremse wird automatisch durch die Feststellbremse des Traktors betätigt. Serienmäßige ABS-Anhängersteckdose mit 12 V

ANTRIEB	
Typ	Stufenloses AGCO ML180-Getriebe mit 2 Fahrbereichen und 6 Betriebsmodi
Fahrbereiche	Niedriger Fahrbereich: 0–30 km/h Hoher Fahrbereich: 0–60 km/h

FAHRZEUGGEWICHTE				
		Vorderachse	Hinterachse	Gesamt
Grundmaschine	kg	4.000	3.990	7.990
+ 600/70 R30, Fronthubwerk und Frontzapfwelle	kg	4.800	4.150	8.950
Maximal zulässige Masse	kg	8.000	10.000	14.500

RÄDER UND REIFEN				
	Marke	Größe	Spurweite mm	Spurweite durch Radumschlag mm
AS-Bereifung	MITAS HC2000 (VF) / Michelin Axiobib 2 (VF)	540/65 R30	1.870 / 2.000	2.264 / 2.134
AS-Bereifung	BKT SIRO / MITAS HC2000 (VF)	540/65 R34	1.870 / 2.000	2.264 / 2.134
AS-Bereifung	Michelin Axiobib 2 (VF)	540/65R34 vorn und 600/70R30 hinten	2.015	2.218 / 2.134
AS-Bereifung	BKT Agrimax / Trelleborg TM900	600/70 R30	1.830	1.930
AS-Bereifung	BKT SPARGO (VF)	380/85 R38	Verstellbare verschraubte Felgen – 8 Spureinstellungen	
Kommunal-Bereifung	Nokian TRI 2	500/65 R28	1.870	2.264
Kommunal-Bereifung	Nokian Hakkapellitta	540/65 R30	1.870	2.264
Kommunal-Bereifung	BKT Ridemax	540/65 R30	1.870	2.264

Schwenkbare Kotflügel an der Vorderachse, Starre Kotflügel an der Hinterachse, Sämtliche Reifen sind für 65 km/h zugelassen

KABINE	
	Klimaautomatik, luftgefederter Sitz mit in der Armlehne integrierter Bedienung für Getriebe und Hydraulik, Farb-Touchscreen mit Getriebemodi und Einstellmöglichkeiten, elektronische Steuergeräte, Prioritätsstromregelung, Kabine der Kategorie 2, Wisch- und Waschanlage vorn und hinten, Sonnenblende vorn, Straßenbeleuchtung entsprechend StVZO, Steckdosen für Anbaugeräte und Signalsteckdose (ISO 11786), großer Beifahrersitz, Beckengurt für Fahrer und Beifahrer, Kabinenbeleuchtung, schlankes Armaturenbrett mit Hintergrundbeleuchtung, Staufach, Radio-Vorbereitung mit individuellem DIN-Schacht und vier Lautsprechern. Kabelzugang durch Heckscheibe, externe Bedienung von Heckkraftheber und Zapfwelle, getönte Scheiben hinten, Weitwinkelspiegel.

OPTIONALE AUSSTATTUNG	
	Frontgewicht 850 kg, 900 kg Heckgewicht, Vorgewendemanagement mit Radar und Traktionskontrolle, Deluxe-Sitzoptionen, beheizte Front- und Heckscheibe, elektrisch beheizte Spiegel, AUX-Audioeingang, Halogen- und LED-Arbeitscheinwerfer, externe Ventilbetätigung auf den Heckkotflügeln, 7-polige Steckdose vorne, 3-polige Steckdose vorne und hinten, Innenrückspiegel, automatische Stabilisatoren Heckhubwerk, Spindeloberlenker mit Schnellkuppler, hydraulischer Oberlenker, elektrische Kühlbox, Heckkamera, Dachfenster, Heckaufbaurahmen.

ÜBERSICHT DER KOMMUNALEN OPTIONEN DER SERIE 4000

- Kommunale Front mit um 200 mm höhenverstellbarer Anbauplatte
- Frontzapfwelle mit Verlagerungsgetriebe
- Kommunalanbauplatten vom Typ B / 3, FI-C / 5 (an kommunaler Front montiert) sowie Kommunalanbauplatte für den Frontkraftheber
- 7-polige (Licht) und 3-polige (Stromversorgung) Steckdose vorne
- Torsionsrahmen für die Vorderachse
- Landwirtschaftliche und kommunale Heckaufbaurahmen
- 28-Zoll-Räder
- Industrie- / Winterreifen
- Lackierung Kommunalorange RAL 2011



EIN UNTERNEHMEN – MEHR ALS 300 MODELLE

Der JCB-Händler in Ihrer Nähe

Fastrac-Serie 4000

Nennleistung: 160–217 PS (119–162 kW)

JCB Deutschland GmbH
 Europaallee 113a
 D-50226 Frechen
 www.jcb.de

[f facebook.com/JCBAg](https://www.facebook.com/JCBAg)
[t @JCBAgriculture](https://twitter.com/JCBAgriculture)
[i JCBAgriculture](https://www.instagram.com/JCBAgriculture)
[y youtube.com/JCBAgriculture](https://www.youtube.com/JCBAgriculture)

©2014 JCB Sales. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument darf ohne vorherige Genehmigung durch JCB Sales weder vollständig noch teilweise vervielfältigt, in einem Erfassungssystem gespeichert, oder in jedweder Form sowie Methode elektronisch, mechanisch, fototechnisch oder sonst wie übermittelt werden. Sämtliche Angaben in diesem Dokument hinsichtlich Betriebsgewicht, Größe, Arbeitsgeschwindigkeit sowie sonstiger Leistungsdaten dienen nur zur Veranschaulichung und können je nach genauer Maschinenausrüstung abweichen. Sie sollten daher nicht als Nachweis zur Eignung der Maschine für einen bestimmten Einsatzzweck dienen. Lassen Sie sich unbedingt von Ihrem JCB-Händler beraten. JCB behält sich das Recht vor, ohne vorherige Benachrichtigung technische Änderungen vorzunehmen. Die im Werbematerial enthaltenen Abbildungen und Angaben gelten nur als Richtlinie und können in gewissen Märkten vom Lieferumfang abweichen. Alle Bilder sind zum Zeitpunkt der Drucklegung gültig. Das JCB Logo ist eine eingetragene Marke von J. C. Bamford Excavators Ltd.

9999/6153 de-DE 01/20 Ausgabe I

