



FASTRAC | SERIE 8000

Nennleistung: 209–250 kW (280–335 PS)



JCB FASTRAC

Erleben Sie den Unterschied

Schon der erste Blick zeigt: Der Fastrac 8000 ist grundlegend anders. Entdecken Sie die entscheidenden Vorteile: Höhere Geschwindigkeit, Komfort, Sicherheit, Produktivität und Vielseitigkeit für Sie und Ihr Unternehmen.

Der Fastrac 8000 ist der größte und leistungsstärkste Trac, den JCB je gebaut hat. Er ist schneller, komfortabler, vielseitiger und sicherer als jeder andere Traktor seiner Klasse.





JCB
8330

AMA
LUX 1120



GESCHWINDIGKEIT UND SICHERHEIT

MIT EINER HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT VON 70 KM/H DER SCHNELLSTE SERIENTRAKTOR DER WELT UND MIT MEHR SICHERHEITSMERKMALEN ALS JEDER ANDERE. DAS MACHT DEN FASTRAC GRUNDLEGENDE ANDERS.

Keine Kompromisse bei der Lenkung

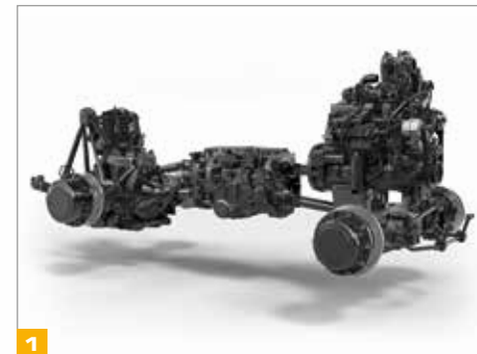
1 Ein einzigartiges Merkmal des Fastrac sind die außenliegenden Scheibenbremsen an beiden Achsen. Ihre leistungsstarken Doppelsattel werden mittels Luftdruck hydraulisch betätigt und erfüllen den EU-Standard für LKW. Der Fastrac stoppt mit ihnen durchgängig bis zu 15 % schneller als herkömmliche Traktoren.

2 Das ausgereifte ABS gewährt Spursicherheit und optimiert den Bremsvorgang – auf der Straße, auf dem Feldweg, im Feld. Standardmäßig ist eine ABS-Steckdose für Anhänger verbaut.

Das ausfallsichere Konzept des Fastrac stellt sicher, dass die Bremsen bei eventuellem Druckverlust automatisch betätigt werden. Die Parkbremse hält den Traktor sicher und stellt auch Druckluft für die Bremsen von Anhängern und gezogenen Geräten bereit.



Das hydrostatische Doppellenksystem reduziert den Kraftaufwand des Bedieners erheblich und erfüllt gleichzeitig die außergewöhnlichen Sicherheitsstandards für Hochgeschwindigkeitstraktoren (> 60 km/h).





Auf der Straße ist die Lenkung präzise und gut ausgewogen, was höchste Fahrstabilität bei Fahrten mit 70 km/h bietet.

Mit der Option Rapid-Steer verringern sich die Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag von vier auf zwei. Das Manövrieren am Vorgewende und auf dem Feld wird hiermit schneller und leichter.

Das optionale Straßenpaket beinhaltet eine Traktionskontrolle und Berganfahrhilfe – das gibt es nur bei JCB.

ULTIMATIVER KOMFORT

IM FASTRAC DER SERIE 8000 WIRD EINE EINZIGARTIGE FEDERUNG MIT DER COMMANDPLUS-KABINE KOMBINIERT, UM DEM BEDIENER EIN HÖCHSTMASS AN KOMFORT ZU BIETEN.

Fahrleistung, die überzeugt

- 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. Die Sicht wird durch den Auspuff nicht behindert.
- 3 Nach vorn geneigte A-Säule ermöglicht größere Türöffnungen und erhöht innen die Geräumigkeit, während die nahezu senkrechte Windschutzscheibe die Wärmeeinstrahlung an sonnigen Tagen verringert.

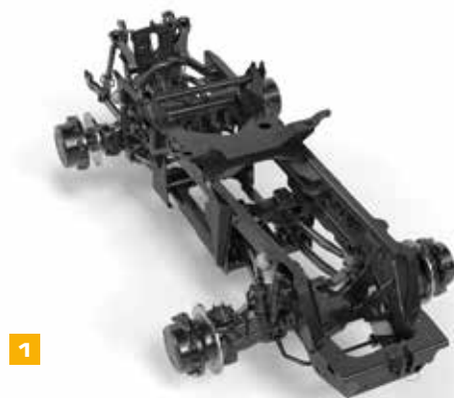


Kompatible Audioeingänge oder auf Wunsch ein Bluetooth-Radio

70 Grad Drehwinkel des Fahrersitz

Armaturenbrett direkt vor dem Bediener

Vollständig verstellbare Lenksäule mit „Memory“-Funktion



1



2



3



Die hochentwickelte Federung reagiert schnell auf wechselnde Lasten, die von vorn und hinten montierten Anbaugeräten verursacht werden, um die Last gleichmäßig auf die Maschine zu verteilen.

HÖHERE PRODUKTIVITÄT

MIT HÖHEREN STRASSEN- UND FELDGESCHWINDIGKEITEN SOWIE EINER EINZIGARTIGEN VOLLFEDERUNG IST DIE FASTRAC 8000 SERIE EINE GROSSARTIGE MASCHINE.

Eine hervorragende Zugmaschine ...

1 Die Fastrac 8000 Serie verfügt über eine Gewichtsverteilung von nahezu 50:50 auf Vorder- und Hinterachse, ist mit einer breiten Palette von Reifenherstellern und -dimensionen erhältlich und bietet die Traktionsvorteile einer Federung an beiden Achsen. Somit ist er ideal für schwere Zugarbeiten ausgerüstet.

... und auch brillant mit Anhängegeräten!

2 Für seine Höchstgeschwindigkeit von 70 km/h ist der Fastrac mit seiner Vollfederung und seinen Druckluftbremsen auf LKW-Standard bestens gerüstet. Er bewegt sich entsprechend schneller und sicherer von Einsatzort zu Einsatzort, als jeder andere Traktor seiner Größe und Leistung.

3 Der Fastrac schreckt vor nichts zurück – mit seiner Vollfederung gleitet er auch über unebenes Gelände und lässt Sie aus dem luftgefederten Sitz heraus schneller und produktiver Ballen pressen, Dünge- und Pflanzenschutzmaßnahmen durchführen.





Die leistungsstarke Hydraulik versorgt auch anspruchsvolle Anbaugeräte mit bis zu 6 doppelwirkenden elektrischen Steuergeräte und „Power Beyond“. Pro Ventil stehen bis zu 140 Liter/min zur Verfügung und ein vom Getriebe getrennter Ölhaushalt vermeidet Ölvermischungen.

ERSTKLASSIGE VIELSEITIGKEIT

DER EIGENS ENTWICKELTE RAHMEN IST ANDERS, DENN AN KEINEN ANDEREN LASSEN SICH GERÄTE SO VIELSEITIG ANBAUEN. WO AUCH IMMER, WAS AUCH IMMER – DER FASTRAC MACHT ES.

Kraftvoll und Feinfühlig zugleich

1 Die leistungsstarke Heckhydraulik der Kategorie 3 hat eine Hubkraft von 10.000 kg und hebt somit auch große Pflüge, Grubber oder Fräsen. Die präzise regelnde Zugkraft-Lageregelung sorgt auch bei einer hohen Belastung für eine optimale Traktion.

2 Noch größere Produktivität ermöglicht der optionale Frontkraftheber der Kategorie 3N mit einer Hubkraft von 3.500 kg. Der Frontkraftheber verfügt über eine externe Bedienung, sowie eine 3- und 7-polige Steckdose.

3 Auf dem Heckaufbau montierte Ballastgewichte von 900 kg oder 1.600 kg bieten zusätzliche Traktion. Diese Masse ist gefedert, was gegenüber Radgewichten zusätzlichen Komfort bietet.

Die Gewichte auf dem Heckaufbau sind außerdem schnell und einfach zu montieren/demontieren, was den effizienten Einsatz dieses Ballast gewährleistet.



Heavy-duty Achsen können mit 3 m Spurweite für CTF und Reihenkulturen verwendet werden.



VOLLE LEISTUNG FÜR SIE

DER BESTE ANTRIEBSSTRANG IN KOMBINATION MIT DER BESTEN FEDERUNG ERMÖGLICHT HÖCHSTE LEISTUNG, GRÖSSTES DREHMOMENT UND BESTE TRAKTION. SIE SCHAFFEN DEN UNTERSCHIED IN JEDER SITUATION.

Effiziente Leistungsentfaltung

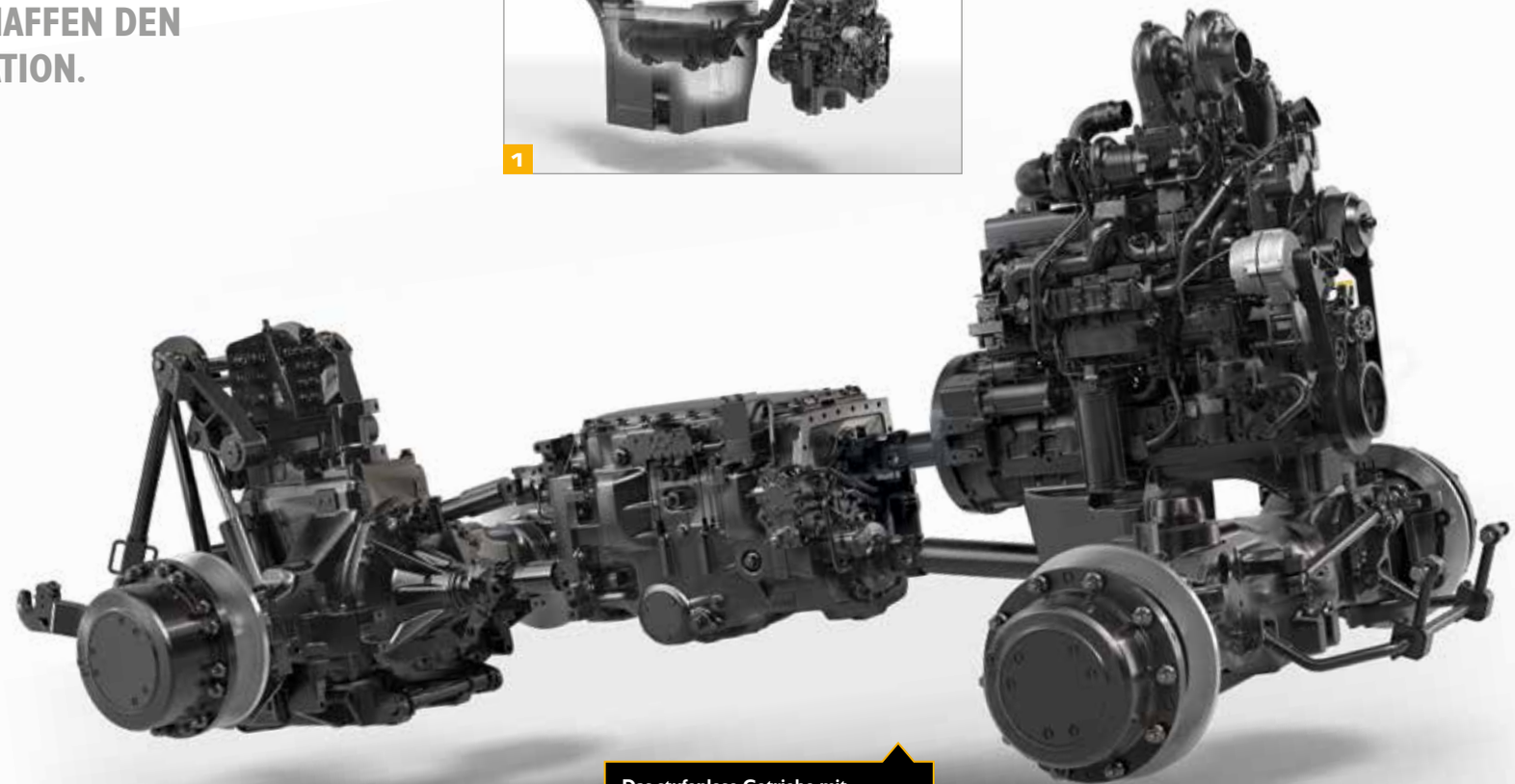
1 Hocheffiziente SCR- und DOC-Abgasnachbehandlung in Kombination mit einem DPF sorgt für die Einhaltung der Abgasnorm der Euro Stufe V.

Durch die Abgasnachbehandlungssysteme wird die hervorragende Rundumsicht der CommandPlus-Kabine in keinsten Weise beeinträchtigt.

Der einzigartige Powershift-Modus hat 15 Geschwindigkeiten für Feldarbeiten und 10 für den Straßeneinsatz – eine ideale Option für weniger erfahrene Fahrer.

Die hocheffiziente Heckzapfwelle mit zwei Drehzahlen (540E/1.000 U/min) und die optionale Frontzapfwelle (1.000 U/min) sorgen für den mechanischen Antrieb von Front- und Heckanbaugeräten.

Fahren Sie mit dem Gaspedal oder mit dem Joystick, schalten Sie den Tempomat ein oder ändern Sie die Geschwindigkeit im Handumdrehen – je nachdem, was der Situation und den Vorlieben des Fahrers am Besten entspricht.



Das stufenlose Getriebe mit verbesserten Tempomat-Funktionen sichert eine optimale Nutzung von Leistung und Drehmoment.

Der bewährte Motor mit sechs Zylindern, 8,4 Litern Hubraum und einem neuen Doppelturbolader ist wirtschaftlich und leistungsstark. Er spricht über einen weiten Drehzahlbereich hinweg schnell und drehmomentstark an.



ABSOLUTE KONTROLLE

DIE BETRIEBUNG VERFÜGT ÜBER EINE EINFACHE, BENUTZERFREUNDLICHE OBERFLÄCHE, DIE EIN HOHES MASS AN MÖGLICHKEITEN ZUR STEUERUNG VON TRAKTOR UND ANBAUGERÄTEN BIETET.

4 frei belegbare Tasten können für sämtliche Funktionen konfiguriert werden.

Einfach per Fingertipp

Die großen Symbole auf dem Touchscreen des Fastrac sind beim Fahren leicht anzutippen, die intuitiv zu bedienende Navigation führt den Fahrer schneller zu den gewünschten Einstelloptionen.

Erstellen und speichern Sie im Vorgewendemanagement bis zu 5 Sequenzen mit jeweils bis zu 15 Schritten, um den Arbeitsaufwand bei der Drehung am Vorgewende zu minimieren.

4 frei belegbare Joystick-Tasten können mit einer Vielzahl von Funktionen belegt werden.





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.

ENTWICKELT, UM JEDEN TEST ZU BESTEHEN

OB HITZE, KÄLTE, REGEN, SCHNEE, NEBEL, STAUB ODER SCHLAMM – WIR HABEN DIE FASTRAC 8000 SERIE UNTER ALLEN BEDINGUNGEN GETESTET. WO AUCH IMMER UND EGAL ZU WELCHER ZEIT: DER FASTRAC IST UND BLEIBT KONSTANT LEISTUNGSSTARK.

Bewährt, getestet, zuverlässig

1 Der Fastrac wurde sowohl auf dem Feld als auch auf Prüfständen getestet, um sicherzustellen, dass er jeden Test bestehen kann.

2 Jede Mutter und jede Schraube, jedes Form- und Fertigungsteil, jede Unterbaugruppe und jedes Hauptteil muss die Anforderungen erfüllen, die von jeder JCB-Maschine erwartet werden.

Langlebigkeit ist in jedem Konzept vorgesehen und in jedem Produkt integriert. Wir ändern, verbessern und verfeinern unsere Produkte gemäß dem Kundenfeedback um die hohen Anforderungen zu erfüllen, die wir selbst – und unsere Kunden – an uns stellen.





Von den Feldern Südeuropas bis zu den verschneiten Landschaften Skandinaviens:
Wir testen unsere Fastrac-Traktoren bis zum Äußersten.

MAXIMALE EINSATZZEIT

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 FASTRAC 8000 SERIE.



Mit Sorgfalt entwickelt

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.





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.

ENGAGEMENT FÜR DEN ENTSCHEIDENDEN UNTERSCHIED

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.

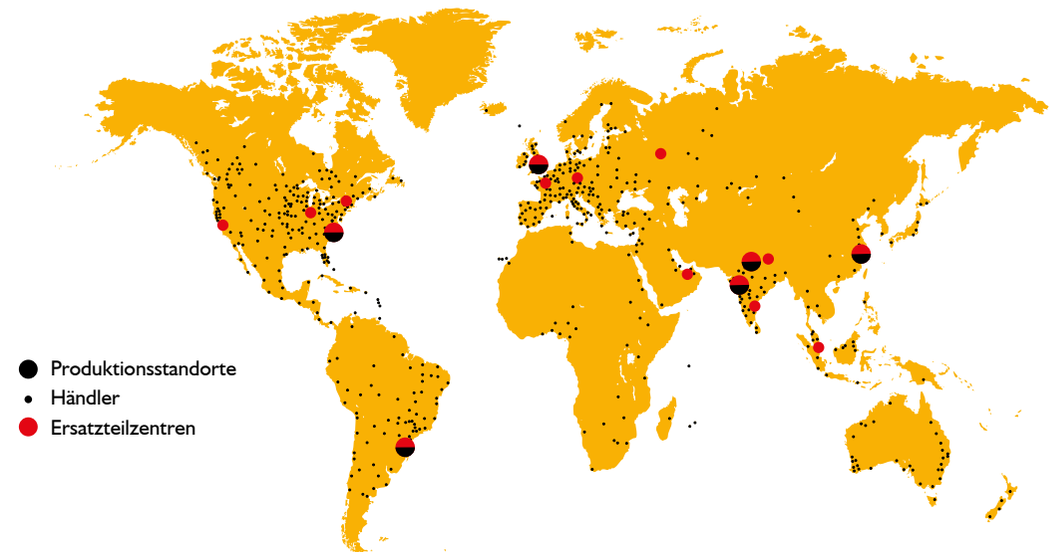


2

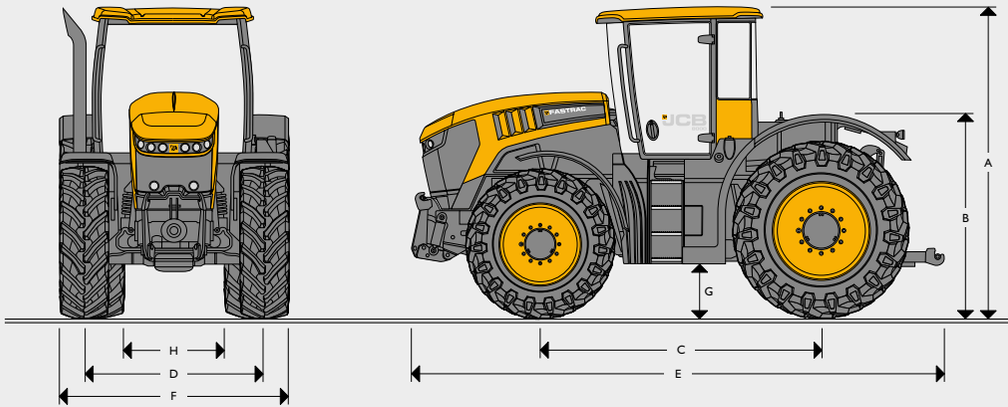
3 JCB Assetcare bietet umfassende Garantie- und Servicepakete sowie wahlweise reine Serviceverträge nur für Reparatur und Wartung an. Unabhängig vom gewählten Paket berechnen Ihnen unsere Wartungsteams rund um den Globus faire Stundensätze, unterbreiten Ihnen unverbindliche Angebote und führen Service-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



3



STATISCHE ABMESSUNGEN 8290, 8330



Reifen	540/65 R34 + 710/60 R42		
A	Höhe über Kabine	m	3,45
B	Höhe Heckaufbau	m	2,06
C	Radstand	m	3,13
D	Spurweite	m	2,03
E	Gesamtlänge	m	5,65
F	Gesamtbreite	m	2,55
G	Bodenfreiheit	m	0,60
H	Lichte Weite zwischen Rädern	m	1,10

MOTOR

Modell	8290		8330	
Nennleistung 97/68EG bei 2.100 U/min	PS (kW)	280 (209)		335 (250)
Max. Leistung 97/68EG bei 1.950 U/min	PS (kW)	306 (228)		348 (260)
Max. Drehmoment bei 1.500 U/min	Nm	1.310		1.440
Hersteller	AGCO Power			
Modell	84 LFVC			
Einspritzpumpe	Bosch CP4 Common Rail			
Zylinderzahl	6			
Hubraum	cm ³	8.419		
Bohrung	mm	111		
Hub	mm	145		
Kühlsystem	Wasser			
Luftfilter	Powercore-Trockenelement			
Ansaugung	Turbolader und Ladeluftkühler			

FEDERUNG

Vorn und hinten: Hydro-pneumatisch, Niveauregulierend; 63 mm Doppeltwirkend (serienmäßig)

ELEKTRISCHES SYSTEM

Bordnetzspannung	Volt	12
Lichtmaschine	Ampere	200
Batteriekapazität	Ah	2 x 110

FÜLLMENGEN

Kraftstofftank	Liter	600
Hydrauliktank	Liter	150
Harnstofftank	Liter	70

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	10.000 kg	
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 Nenndrehzahl	l/min	178
Max. Durchflussmenge je Steuergerät	l/min	140
Betriebsdruck	bar	210
Steuergeräte	Bis zu 6 doppelwirkende Ventile mit Zeit- und Mengensteuerung, sowie Dauerölstrom und Schwimmstellung	
Standard (landwirtschaftliche Ausführung)	4 Steuergeräte hinten	
Optional (landwirtschaftliche Ausführung)	5 Steuergeräte hinten; Power Beyond Anschlüsse hinten; max. 2 Steuergeräte vorne; druckloser Rücklauf vorne	
Anschlüsse	Schnellkuppler (unter Druck kuppelbar)	

ZAPFWELLE

Zapfwelle	Unabhängige Zapfwelle hinten und vorne (optional)	
Betätigung	Elektrohydraulisch	
Drehzahl der Heckzapfwelle	540 U/min bei 1.570 U/min, 1.000 U/min bei 1.930 U/min	
Ausgangsverzahnung Heckzapfwelle	21er Verzahnung mit 1 3/8" Durchmesser oder 20er Verzahnung mit 1 3/4" Durchmesser	
Heckzapfwelle (optional)	6er Verzahnung mit 1 3/4" Durchmesser	
Drehzahl der Frontzapfwelle	1.000 U/min bei 2.030 U/min (optional)	
Ausgangsverzahnung Frontzapfwelle	6er Verzahnung mit 1 3/8" Durchmesser	
Modell	8290	
Zapfwellenleistung	PS (kW)	272 (203)
		8330
		310 (231)

ACHSEN	
Typ	Durchgehende Achse mit außenliegendem Planetengetriebe
Radbefestigung	10 Loch Vorderachse, 16 Loch Hinterachse
Allrad	Elektrohydraulische Allradschaltung
Differentialsperre	Elektrohydraulisch vorne und hinten mit Soft-Engage

LENKUNG	
Typ	Standard: Hydrostatisches Doppellensystem, konstante Übersetzung Optional: Hydrostatisches Doppellensystem, GPS Vorrüstung mit Rapid Steer
Lenksäule	Einstellung für Höhe und Neigung

BREMSEN	
Typ	Außenliegende Scheibenbremsen mit zwei Bremssätteln und ABS auf allen 4 Rädern
Ausführung	Druckluftbremse (hydraulisch betätigt) gemäß EG-Richtlinie
Feststellbremsen	Unabhängige Scheibenbremse am Getriebeausgang
Betätigung	Federspeicher
Anhängerbremse	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 Getriebe mit 2 Fahrbereichen und 6 Betriebsmodi
Geschwindigkeiten (niedriger Fahrbereich)	0–40 km/h
Geschwindigkeiten (hoher Fahrbereich)	0–70 km/h

FAHRZEUGGEWICHTE					
		Vorderachse	Hinterachse	Gesamt	
Grundmaschine ohne Frontkraftheber und Frontzapfwelle	kg	5.780	5.610	11.390	
+ 540/65 R38 vorn + 710/60 R42, Frontgestänge und Frontzapfwelle	kg	6.030	5.758	11.788	
Maximal zulässige Masse	kg	9.000	11.500	18.000	

RÄDER UND REIFEN		
	Größe	Standard-Spurweite mm
AS-Bereifung	VF 540/65R38 + VF 710/60R42	2.000 + 2.000 / 2.000 + 1.835
AS-Bereifung	VF 600/60R38 + VF 710/60R42	2.000 + 2.000
AS-Bereifung	IF650/65R34 + 900/50R42	2.208 + 2.040
Kommunal-Bereifung	440/80R34 + 650/65R38	2.109 + 1.905
Kommunal-Bereifung	600/70R34 + 650/65R42	2.000 + 2.000
Pflegebereifung	VF 480/70R38 + VF 480/80R46	Verstellfelgen

Schwenkbare Kotflügel an der Vorderachse, Starre Kotflügel an der Hinterachse, Sämtliche Reifen sind für 65 oder 70 km/h zugelassen

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

OPTIONALE AUSSTATTUNG	
	Frontgewicht 850 kg / 1.400 kg, Heckgewicht 900 kg / 900 kg + 700 kg, 1 3/8"-Zapfwelle mit 6er Verzahnungen, 1 3/4"-Zapfwelle mit 6er Verzahnungen, Vorgewendemanagement mit Radar- und Schlupfregelung, Deluxe-Sitzoptionen, beheizte Front- und Heckscheibe, elektrisch beheizte Spiegel mit zusätzlichem Weitwinkelspiegel, 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.



EIN UNTERNEHMEN – MEHR ALS 300 MODELLE

Der JCB-Händler in Ihrer Nähe

Fastrac-Serie 8000

Nennleistung: 209–250 kW (280–335 PS)

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

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

9999/6152 de-DE 02/20 Ausgabe I

