



GELÄNDESTAPLER | 926/930/940

Bruttoleistung: 55 kW (74 PS) | Tragfähigkeit: 2,6 bis 4 Tonnen | Hubhöhe: 3,6 bis 6,7 m



PRODUKTIVITÄT UND LEISTUNG.

LEISTUNG UND PRODUKTIVITÄT STEHEN BEI JEDEM EINSATZ IM FOKUS. DIE NEUESTEN JCB GELÄNDESTAPLER BIETEN ZAHLREICHE FUNKTIONEN, DIE DAFÜR ENTWICKELT WURDEN, BEIDES ZU GEWÄHRLEISTEN.

Motor und Hydraulik

Der 4,4-Liter JCB EcoMAX T4 Final-Motor liefert seine Leistungs- (74 PS/55 kW) und Drehmoment-Spitzenwerte (400 Nm) bereits bei einer Drehzahl ab 1200 U/min für ein hervorragendes Ansprechverhalten.

Ein Turbolader erhöht die Leistung bei niedrigen Drehzahlen für verbesserte Arbeitsleistung und mehr Schubkraft.



Unsere neue, größere Highflow-Hydraulikpumpe wandelt Leistung in effizientes Heben für gesteigerte Produktivität und schnellere Ladezyklen.



Verschiedene Anwendungen machen unterschiedliche Mastgrößen erforderlich. Deshalb können Sie zwischen den Modellen 3,6, 4,5, 5,5 und 6,7 m wählen.

Geht mit der Zeit

1 Modelloptionen: 926 (2600 kg Tragfähigkeit), 930 (3000 kg Tragfähigkeit), 940 (4000 kg Tragfähigkeit)

2 Sie können Ihren Geländestapler für jede Anwendung und jedes Gelände genau anpassen: Wir bieten eine Auswahl an Traktionsreifen mit großem Durchmesser oder Industriereifen, 1067 mm oder 1200 mm lange Palettengabeln sowie bei jedem Modell die Option des Zweirad- oder Allradantriebs.

3 Damit Sie eine große Auswahl an Optionen zur Produktivitätssteigerung haben, gibt es einen optionalen einfach oder doppelt wirkenden Zusatzkreis.

4 Wählen Sie zwischen zwei verschiedenen Geräteträger-Optionen: 1524 mm Industrieklasse IIIB ITA oder 2135 mm Schnellwechsler



4

Reibungslose Bedienung

5 Die an der linken Seite der Lenksäule angebrachte Powershuttle-Funktion ermöglicht dem Bediener eine schnelle und einfache Richtungssteuerung.

6 Als Teil von JCBs Strategie der hohen Fertigungstiefe bauen wir Motor, Getriebe, Hydraulikzylinder und Kabine eines jeden Geländestaplers so, dass sie perfekt aufeinander abgestimmt sind. Das Resultat ist eine kompromisslose, optimale Leistung Ihrer Maschine.

7 Servobremsen an allen vier Rädern sorgen für eine sanfte und gut ansprechende Bremskraft und werden als Standard im Modell 940 und optionales Extra bei den Modellen 926 und 930 eingebaut.



5



1



6



7

BEDIENUNGSKOMFORT

FÜR MAXIMALE PRODUKTIVITÄT MUSS SICH DER GELÄNDESTAPLER-FAHRER WOHL FÜHLEN UND DIE LAGE BEHERRSCHEN. DAHER HABEN WIR EINEN ARBEITSPLATZ GESCHAFFEN, DER DAS BESTE AUS IHREN FAHRERN UND IHREN MASCHINEN HERAUSHOLT.

Die große, geräumige Kabine unserer neuen Geländestapler verfügt über beidseitige Haltegriffe; weit öffnende, klappbare Türen für einen mühelosen Zugang; eine serienmäßige Colorverglasung, die 30 % der Sonneneinstrahlung reflektiert und einen neuen, verbesserten dreistufigen Heizungslüfter gegen beschlagene und vereiste Frontscheiben bei kaltem Wetter.

Ein hervorragender Arbeitsplatz

Für den ganztägigen Arbeitskomfort bieten wir sowohl gefederte als auch luftgefederte Sitzoptionen, die an die verschiedenen Anforderungen des Fahrers oder der Aufgaben angepasst werden können.

1 Die Innengeräuschpegel sind bei diesen Maschinen niedriger, zum Teil weil wir das Abgassystem zum hinteren Teil der Maschine hin positioniert haben.

2 Aufgrund des schlanken Außenmastes kann der Fahrer beide Seiten des Mastes und des Trägers leicht einsehen.

Eine hervorragende Sicht nach oben wird durch das große Dachfenster ermöglicht. Tatsächlich ist die Rundumsicht ausgezeichnet, dank der verglasten, faltbaren Heckklappen, einer niedrigen Motorhaube, einer hohen Kabinenmontage und großen Front- und Heckscheiben.

3 Optionale Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten sorgen für eine perfekte Rundumsicht.



Hochwertige Konstruktion

4 Neue lasergravierte Schalter sind hintergrundbeleuchtet und auch im Dunkeln bequem erkennbar, während unsere einfachen Hebelsteuerungen dafür sorgen, dass Sie die Mast- und Hilfsfunktionen bestens im Griff haben.

5 Mit den optionalen Seitenschubträgern können Sie Lasten noch einfacher anheben und absetzen.

6 Nullheck-Design heißt, dass Sie sicher sein können, dass wenn das Rückrad eines JCB Geländestaplers bei einer ganzen Drehung an einem Hindernis vorbeikommt, es das Gegengewicht am Heck ebenfalls tut. Das bedeutet, dass unsere Maschinen ideal zum Arbeiten in beengten Bereichen sind.

7 JCB Geländestapler werden in der ganzen Welt verkauft. Deshalb bieten wir eine Auswahl an Kabinen (mit oder ohne Klimaanlage) oder Schutzdächern für unterschiedliche klimatische Bedingungen.

8 Diese Maschinen sind mit einem einfachen, robusten 4-Gang-Synchrongetriebe ausgestattet, das dazu beiträgt, eine Höchstgeschwindigkeit von 29 km/h zu erreichen.



QUALITÄT/ZUVERLÄSSIGKEIT/LANGLEBIGKEIT.

WIR BAUEN UNSERE GELÄNDESTAPLER SO, DASS SIE AUCH ANSPRUCHSVOLLE AUFGABEN DAUERHAFT BEWÄLTIGEN. AUS DIESEM GRUND VERWENDEN WIR HOCHMODERNE PRODUKTIONSTECHNIKEN, ROBUSTE MATERIALIEN UND INNOVATIVES DESIGN UM DIE STÄRKSTEN MASCHINEN ZU BAUEN.

Ein zufriedener Fahrer.

1 Zusätzliche Stabilität gewährleisten die reibungsgeschweißten Hydraulikzylinder-Bolzenaufnahmen, genauso wie die gehärteten Bolzen an allen Gelenkverbindungen.

2 Das einteilige, vollverschweißte Fahrgestell sorgt für maximale Belastbarkeit bei minimalem Gewicht.

3 Die Achsen des Geländestaplers sind die gleichen hochbelastbaren Teile, die wir in unsere Bagger und Teleskoplader einbauen.

4 Der Mast unseres Geländestaplers wird aus hochbelastbarem U-Stahl und Doppel-T-Stahl gefertigt, während die stapazierfähigen Ketten und Führungswälzlager dauerbeschichtet sind.

Als hocheffizienten Langzeitschutz der Maschinen vor Korrosion erhalten die Kabinen vor der Lackierung eine Schmelztauchbeschichtung.



Hydraulikkolben, Kabinen, Achsen, Getriebe und Motoren werden allesamt von JCB gefertigt. So können Sie maximale Zuverlässigkeit und Leistung erwarten.



JCB Konzept

5 Wie jede andere JCB Maschine werden auch unsere Geländestapler einem strengen Testprogramm unterzogen, zu dem verlängerte Hochbelastungsproben von Fahrgestell, Mast und weiteren zentralen Komponenten sowie mehrere tausend Testzyklen des Antriebssystems gehören.

6 Höchste Qualitätsstandards erzielen wir mit unseren modernen Fertigungsprozessen, in denen robotergesteuerte Fräsen, Präzisionslackierung sowie innovative Montagetechniken zum Einsatz kommen.

7 JCB-Motoren bewähren sich seit langem in der Praxis. Seit 2004 haben wir 200 000 DIESELMAX-Motoren produziert; unser neues EcoMAX-Design wurde zudem insgesamt 110 000 Stunden an 70 unterschiedlichen Maschinen unter härtesten Einsatzbedingungen getestet.



5



6



7

EINE SOLIDE INVESTITION.

EIN JCB-GELÄNDESTAPLER IST NICHT NUR WIRTSCHAFTLICH IM BETRIEB, SONDERN IM GESAMTEN LEBENSZYKLUS. WIR HABEN DIESE MASCHINEN SO KONZIPIERT, DASS SIE IHNEN EINE HÖCHSTMÖGLICHE INVESTITIONSRENDITE BIETEN – GERINGER VERBRAUCH UND NIEDRIGE BETRIEBSKOSTEN INKLUSIVE.

EcoMAX = Wirtschaftlichkeit.

1 Unser neuer 55 kW EcoMax-Motor mit hohem Drehmoment maximiert sowohl Produktivität als auch Wirtschaftlichkeit.

Diese T4-Final-konformen Geländestapler sind Produkte des Programms JCB Efficient Design und verbrauchen als solche bis zu 10 % weniger Kraftstoff als unsere Tier-3-Modelle.

2 Da der EcoMAX selbst bei niedrigen Drehzahlen hohe Leistungs- und Drehmomentwerte liefert, lassen sich Antrieb und Hydraulik verbrauchsgünstig aneinander anpassen.

Perfektes Investment.

3 Unsere neue, größere Hydraulikpumpe konvertiert Leistung effizient in Tragkraft für schnellere Ladezyklen und eine verbesserte Kraftstoffnutzung.

4 Jeder Allrad-Geländestapler kann einfach mit Hilfe eines Schalters auf Zweiradtrieb umgeschaltet werden, wodurch der Kraftstoffverbrauch sinkt und die Abnutzung der Reifen minimiert wird, sobald der Allradantrieb nicht benötigt wird, z. B. auf der Straße.

Da das JCB EcoMAX-Motorendesign ohne Abgasnachbehandlung auskommt, benötigt es weder teure hitzebeständige Schmieröle noch AdBlue. Dies hält die Wartungskosten niedrig.



WARTUNGSFREUNDLICHKEIT

AUSFALLZEITEN SIND UNBELIEBT, DENNOCH IST DIE WARTUNG DER MASCHINE NATÜRLICH UNVERMEIDBAR. GUT, DASS UNSERE GELÄNDESTAPLER SO ROBUST SIND, DASS SIE WENIGER WARTUNG BENÖTIGEN ALS VIELE ANDERE, WAS EINE MAXIMALE AUSLASTUNG ERMÖGLICHT.

Vereinfachte Wartung

1 An einem JCB Geländestapler sind alle täglichen Prüfungen leicht vom Boden aus durchführbar; sämtliche Schmierpunkte sind ebenfalls vom Boden aus erreichbar.

Die Motorhaube lässt sich dank gasfederbetätigter Zylinder leicht öffnen und die Wartungsbereiche sind groß und gut zugänglich und ermöglichen so einen guten Zugang zu zwei Seiten des Motors.

2 Der Luftfilter dieser Maschinen ist gut erreichbar und das einfache Bauteil lässt sich besonders leicht reinigen.

3 Alle Filter (Motoröl, Kraftstoff, Getriebe, Hydrauliköl und Luft) sind zur einfachen, schnellen Wartung zentral zusammengefasst.

4 Der Dieseltank unserer neuen Geländestapler ist gut erreichbar und ist ebenfalls vom Boden aus nachfüllbar. Zum Schutz vor verunreinigtem Kraftstoff sitzt außerdem ein Filter im Einfüllstutzen.

5 Der Hydrauliktank ist gut erreichbar und vom Boden aus nachfüllbar.

Minimale Ausfallzeiten

Obwohl die meisten Tier-4i-Motoren Abgasnachbehandlungen wie einen Dieselpartikelfilter (DPF) oder SCR benötigen, ist dies bei dem EcoMAX nicht der Fall. Das bedeutet, dass Sie sich keine Gedanken über kostspielige hitzebeständige Schmieröle oder AdBlue-Füllstandmanagement machen müssen.

Damit unsere Maschinen produktiv bleiben, minimieren wir Ausfallzeiten so weit wie möglich und die Wartungsintervalle sind dementsprechend lang.

Die JCB LiveLink Telematik-Technologie bietet eine ganze Reihe von Vorteilen. Durch die Bereitstellung von Echtzeitdaten behalten Sie jederzeit die volle Kontrolle über Ihre Maschine, und Sie können Ihre Maschine auch aus der Ferne koordinieren. Sie können Probleme auch überwachen und von Ihrem JCB Händler zügig beseitigen lassen und somit die Produktivität den ganzen Arbeitstag lang steigern.



SCHUTZ UND SICHERHEIT

SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ IST WICHTIGER DENN JE. MIT DIESEM GRUNDSATZ VOR AUGEN WERDEN UNSERE NEUEN GELÄNDESTAPLER GEBAUT. BEDIENER, MASCHINE UND PERSONEN IM ARBEITSBEREICH SIND ALLESAMT GUT VOR GEFAHREN GESCHÜTZT.

Ein sicherer Arbeitsplatz

- 1** Ergonomisch angeordnete Haltegriffe und zwei Stufen zur Kabine bieten einen schnellen, einfachen und sicheren Zugang des Fahrers und zu jeder Zeit dreifachen Halt.
- 2** Eine hydraulische Geschwindigkeitssicherung (HVF) auf dem Kolben schützt im Falle eines Schlauchdefekts vor unkontrollierten Bewegungen.
- 3** Der Warnton für Rückwärtsfahrten gehört bei unseren Geländestaplern zur Standardausstattung.
- 4** Unser Sitzkontaktschalter sperrt die Fahrfunktion, wenn der Fahrer sich nicht an seinem Platz befindet.
- 5** Alle Kabinen unserer Geländestapler sind FOPS-zertifiziert (Schutz vor herabfallenden Gegenständen), wodurch jederzeit ein ausgezeichneter Schutz des Fahrer gewährleistet ist.
- 6** Wählen Sie unser Frontscheibenschutzgitter für einen noch besseren Schutz des Fahrers vor herabfallenden Gegenständen.
- 7** Die 5,5 und 6,7 m Masten sind mit einem automatischen Drosselventil ausgestattet, das die Tragfähigkeit ab 4,5 m zu Sicherheits- und Stabilitätszwecken reduziert.

Sicherheitsfunktionen

- 8** Eine optionale, werksseitig eingebaute Wegfahrsperre kann entweder mit Schlüssel oder Tastenfeld-Code aktiviert werden und schaltet sich einige Zeit nach dem Abstellen des Motors automatisch ein. Diese Technologie dient nicht allein dem Schutz Ihrer Maschine.



JCBs LiveLink Telematik-GPS-Ortung bietet Echtzeitdaten für die Maschinenortung mit Arbeitszonen-Alarmen. Damit können Sie die Maschinendeckung nachverfolgen und Ihre Investition schützen.

LIVELINK, INTELLIGENTER ARBEITEN.

LIVELINK IST EIN INNOVATIVES SOFTWARESYSTEM, MIT DEM SIE IHRE JCB MASCHINEN AUS DER FERNE VERWALTEN KÖNNEN – IM INTERNET, PER E-MAIL ODER AUF DEM HANDY. GREIFEN SIE AUF ALLE DATEN ZU, VON MASCHINENWARNUNGEN BIS ZU VERBRAUCHSBERICHTEN UND EINER CHRONOLOGISCHEN AUFLISTUNG VON VORKOMMNISSEN – GESPEICHERT IN EINEM SICHEREN RECHENZENTRUM.

Wartungsvorteile

Wartungsmanagement leicht gemacht: Eine exakte Kontrolle der Betriebsstunden sowie Servicemeldungen verbessern die Wartungsplanung, und anhand der Echtzeit-Positionsdaten haben Sie Ihren Fuhrpark jederzeit im Griff. Kritische Maschinenwarnungen und Wartungsprotokolle sind ebenfalls verfügbar.



Produktivitäts- und Kostenvorteile

Für eine höchstmögliche Produktivität und Kosteneffizienz überwacht JCB LiveLink die Leerlaufzeiten und den Kraftstoffverbrauch, sodass Sie die Effektivität Ihrer Maschinen auf ein Optimum bringen können. Die Informationen zum Maschinenstandort tragen zur Steigerung der Effizienz bei. Gegebenenfalls profitieren Sie sogar von günstigeren Versicherungsprämien.



LIVELINK

Sicherheitsvorteile

Die Echtzeit-Funktionen ‚Geofencing‘ und ‚Curfew‘ warnen Sie, sobald eine Maschine aus der vorgegebenen Zone bewegt bzw. unbefugt genutzt wird. Zu den weiteren Vorteilen gehören Standortinformationen in Echtzeit.



SERVICE INKLUSIVE.

VERTRAUEN SIE DEM ERSTKLASSIGEN, WELTWEITEN JCB KUNDENSUPPORT. GANZ GLEICH, WAS SIE BRAUCHEN ODER WO: WIR HELFEN IHNEN SCHNELL UND EFFIZIENT, DAMIT IHRE MASCHINEN JEDERZEIT VOLLE LEISTUNG BRINGEN.



1 Unser technischer Service bietet Ihnen Tag und Nacht direkten Zugang zu höchster Kompetenz. Unser Team von JCB Finance steht Ihnen jederzeit mit flexiblen und wettbewerbsfähigen Angeboten zur Verfügung.

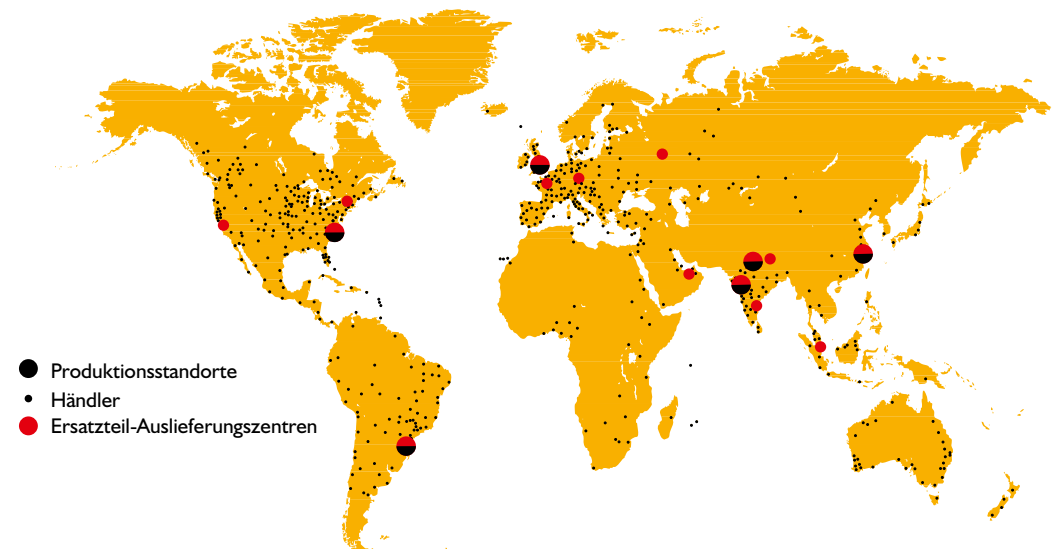
2 Ein weiteres Beispiel der Effizienz von JCB ist das weltweite Netzwerk von Ersatzteilzentren: Dank unserer 15 regionalen Standorte liefern wir 95 % aller Teile innerhalb von 24 Stunden in alle Welt. Die Originalteile von JCB sind perfekt auf Ihre Maschine abgestimmt und garantieren optimale Leistung und Produktivität.



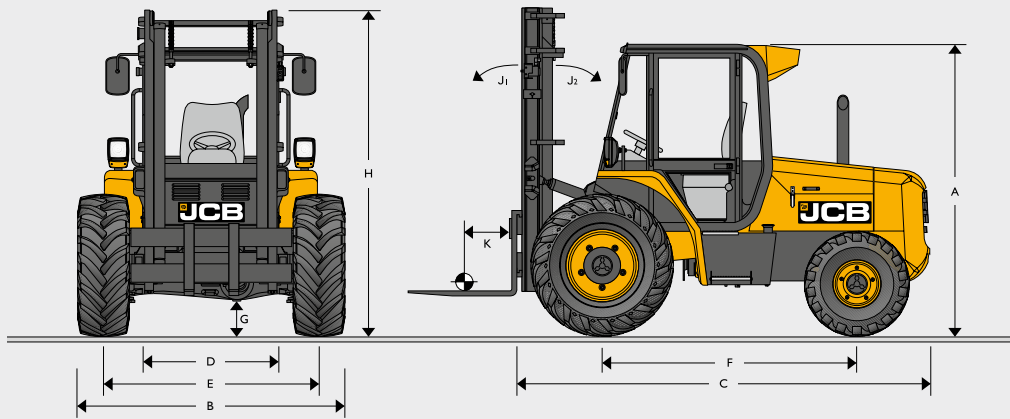
3 Von JCB Assetcare erhalten Sie umfassende Garantie- und Servicepakete sowie wahlweise reine Service- oder Reparatur- und Wartungsverträge. Unabhängig vom gewählten Paket berechnen Ihnen unsere Wartungsteams rund um den Globus extrem günstige Stundentarife, unterbreiten Ihnen unverbindliche Angebote und führen Service- oder Wartungsarbeiten schnell und effizient durch.



Hinweis: JCB LIVELINK und JCB ASSETCARE stehen möglicherweise nicht in allen Verkaufsgebieten zur Verfügung. Bitte informieren Sie sich bei Ihrem Händler.



STATISCHE ABMESSUNGEN



		926	930	940	
A	Gesamtkabinehöhe	m	2,56	2,56	2,56
B	Gesamtbreite über Reifen	m	2,20	2,20	2,20
C	Gesamtlänge bis Gabelträger	m	3,56	3,56	3,64
D	Kabine-Innenbreite	m	1,10	1,10	1,10
E	Spurweite	m	1,80	1,80	1,80
F	Radstand	m	2,13	2,13	2,21
G	Bodenfreiheit	m	0,30	0,30	0,30
H	Masthöhe zusammengeschoben				
	3,6 m-Mast	m	2,80	2,80	2,80
	4,5 m-Mast	m	2,49	2,49	2,49
	5,5 m-Mast	m	2,80	2,80	2,80
	6,70 m-Mast	m	3,20	3,20	3,20
	Masthöhe ausgefahren				
	3,6 m-Mast	m	4,63	4,63	4,63
	4,5 m-Mast	m	5,46	5,46	5,46
	5,5 m-Mast	m	6,44	6,44	6,44
	6,70 m-Mast	m	7,66	7,66	7,66
J1	Mastneigung vorwärts	Grad	18°	18°	10°
J2	Mastneigung nach hinten	Grad	10°	10°	10°
K	Lastschwerpunkt	m	0,50	0,50	0,50

Die vorstehenden Daten basieren auf der folgenden Spezifikation: Standardgabelgröße 1067 x 100 x 50 mm

GEWICHT

		926	930	940
Gesamtgewicht	kg	5910	6340	7500

MOTOR

		926/930/940
Modell		JCB ECOMAX TCAE-55
Hubraum	Liter	4,4
Kraftstoff		Diesel
Kühlsystem		Flüssigkeit
Bohrung	mm	103
Hub	mm	132
Bruttoleistung – ISO 14396 bei 2000 U/min	kW (PS)	55,0 (74)
Bruttodrehmoment – ISO 14396 bei 1300 U/min	Nm	400
Abgasnorm		TIER IV FINAL
Motorölwechsel-Intervalle		500 Stunden

ANTRIEB

		926/930/940
Hersteller		JCB
Typ		Synchroshuttle
Drehmomentwandler		279 mm (11")
Drehmomentwandler-Übersetzung		2,20:1
Vorwärts-/Rückwärtsgänge		4/4
Gangwahl		Manuell
Fahrtrichtungsschalter – V/R		Powershuttle
Fahrgeschwindigkeiten		km/h
Gang 1		5,3
Gang 2		8,6
Gang 3		16,2
Gang 4		29,7

WENDEKREIS UND BÖSCHUNGSWINKEL

		926	930	940
Äußerer Wendekreis Zweiradantrieb	m	4,38	4,38	4,45
Äußerer Wendekreis Allradantrieb	m	4,35	4,35	4,92
Hinterer Überhangwinkel		53°	53°	53°
Verdeckungswinkel		51°	51°	51°

Die vorstehenden Daten basieren auf der folgenden Spezifikation: Standardgabelgröße 1067 x 100 x 50 mm

REIFEN

		926	930	940
Standardreifen		16,5/85-24	16,5/85-24	16,5/85-24
Vorn		Traktion	Traktion	Traktion
Hinten Zweiradantrieb		12,5/80-18	12,5/80-18	12,5/80-18
		Rib und bar	Rib und bar	Rib und bar
Hinten Allradantrieb		12,5/80-18	10,5-18	12,5/80-18
		Traktion	Traktion	Traktion

ELEKTRIK

		926/930/940
Bordspannung	Volt	12
Lichtmaschine	Ah	95
Batteriekapazität	Ah	120
Beleuchtung gemäß StVZO, Fahrtrichtungsanzeiger und Batterie Hauptschalter		

FÜLLMENGEN

		926/930/940
Kraftstofftank	Liter	88
Hydrauliktank	Liter	60
Motoröl	Liter	12
Getriebeöl	Liter	18
Motorkühlmittel	Liter	17

BREMSEN Betriebsbremsen: Hydraulisch betätigte, selbstregelnde Lamellenbremse im Ölbad an der Vorderachse (926/930).
 Optionale hydraulische, servogestützte, selbstregelnde Bremsen (926/930) Standard bei 940.
 Feststellbremse: Handbremse als Scheibenbremse ausgeführt am Getriebeausgang.

HYDRAULIK Innenzahnradpumpe mit Prioritätsventil für die Lenkung, Ansaugsieb und Filter. Systembetriebsdruck: 221 bar, Förderleistung 76 l/min. Schlauchbruchsicherheit bei Mast-Hydraulik

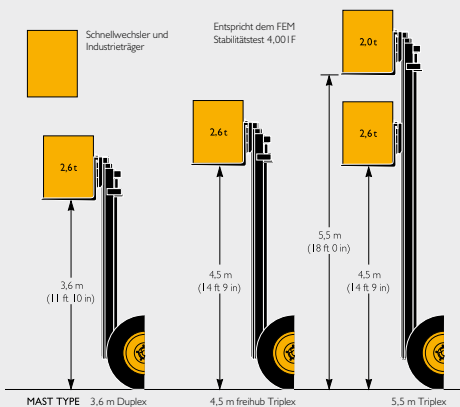
MASTEN UND TRÄGER Clearview-Masten gefertigt aus U-Stahl und Doppel-T-Stahl. Hoch belastbare Mastenketten. Führungswälzlager ist dauerbeschichtet. Industrieklasse IIB-Träger oder Schnellwechsler für verschiedene Masten verfügbar. Verstellbarer Kippzylinder auf der rechten Seite.

AUTOMATISCHE DROSSELUNG Drosselventil: Die 5,5 und 6,7 m Masten sind mit einem automatischen Drosselventil ausgestattet, das die Tragfähigkeit ab 4,5 m zugunsten von Sicherheit und Stabilität reduziert.

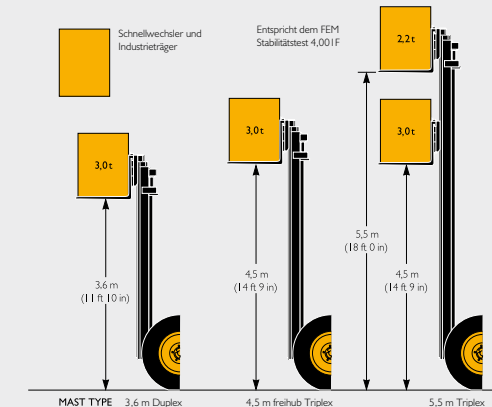
BEDIENERMODUL Sicherheit ruhige Kabine oder Schutzdach, FOPS-Standard (Schutz vor herabfallenden Gegenständen) FEM Standsicherheitstest Abschnitt IV und ANSI B56.6 – 1978.
Kabine: Fahrerkabine mit Schwingungsdämpfung, zwei Türen, ebener Boden mit Matte, Sicherheitsglass rundum mit Sicherheitsverbundglas im Dachfenster, Ausstattung beinhaltet: Gefederter Sitz Velour/Vinyl, Rückspiegel und 3-stufige Heizung/Defroster Windschutz-/Heckscheibenwischer mit Waschanlage, Hupe Handbuch. Instrumente für den Batteriewechsel des Betriebsstundenzählers. Akustisches/optisches Warnsystem für Lichtmaschinenladung, Kühlmitteltemperatur, Motoröldruck, Luftfilterzustand, Getriebeöltemperatur und -druck. Warnlichter für: Fernlicht, Warnbeleuchtung, Feststellbremse an, Blinklichter. Hydraulik-Bedienhebel, Schaltung, Feststellbremse, Vorwärts-/Rückwärtsgangschaltung, Allrad-Trenner, Gaspedal, Bremse, Schalter für Getriebeabkopplung.
Schutzdach: Wie oben, aber ohne Verglasung (Scheibenwischer und Heizung/Defroster entfallen).

OPTIONALE ZUSATZAUSSTATTUNG Zusatzkreis am Geräteträger per Schlauchtrommel für hydraulische Anbaugeräte. Rad- und Reifensets. Luftfederter Sitz. Scheibenwisch-/waschanlage am Dach. Rundumleuchte am Dach. Feuerlöscher. Außenspiegel an der Kabine Frontscheiben-Schutzgitter. Optionale Kotflügel hinten. Rückfahrcheinwerfer. Motorlüfterschutzgitter. Kabinenlichter vorne und hinten. Wegfahrsperre.

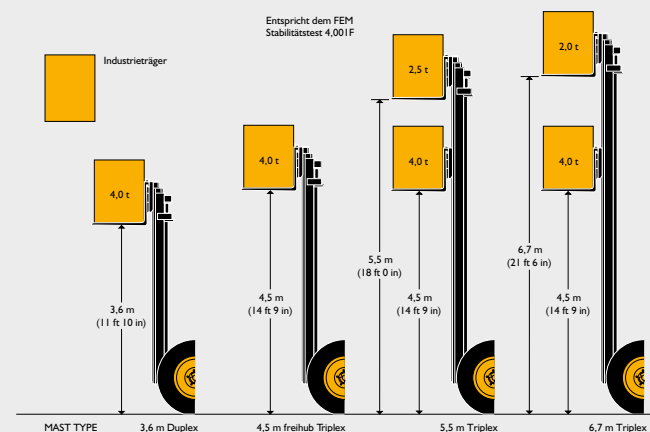
926 KAPAZITÄTEN



930 KAPAZITÄTEN



940 KAPAZITÄTEN







EIN UNTERNEHMEN, ÜBER 300 MODELLE.

JCB Händler in Ihrer Nähe

GELÄNDESTAPLER 926/930/940

Bruttoleistung: 55 kW (74 PS) Tragfähigkeit: 2,6 bis 4 Tonnen Hubhöhe: 3,6 bis 6,7 m

JCB Deutschland GmbH, Graf-Zeppelin-Straße 16, 51147 Köln.

Tel: 02203 9262-0, E-Mail: info@jcb.com.

Downloads mit den aktuellsten Informationen zu diesem Produktprogramm

finden Sie unter: www.jcb.com

©2009 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, phototechnisch 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, seine Modelle und deren technische Daten, Ausstattung sowie Zubehör ohne vorherige Benachrichtigung abzuändern. Die im Werbematerial enthaltenen Angaben gelten nur als Richtlinie und können in gewissen Märkten vom Lieferumfang abweichen. Das JCB-Logo ist eine eingetragene Marke von JCB Bamford Excavators Ltd.

9999/5829de-DE 07/14 Ausgabe I

