

JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe



JLG[®]
reachingout[™]

JLG® Compact Telehandlers

Unerreichte Präzision und Leistung.

Die JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe wurde entwickelt, um die Anwenderfreundlichkeit, die Leistung und den Komfort zu steigern.

Mit Tragfähigkeiten von 2,5t bis 3,5t und Arbeitshöhen bis zu 7 Metern können Sie nahezu jede Herausforderung auf einer Baustelle bewältigen.

Die Joystick-Einhebelsteuerung erleichtert die Positionierung des Auslegers, während die zahlreichen Anbaugeräte für die notwendige Vielseitigkeit sorgen. Die JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe erleichtern den Zugang zu extrem beengten Arbeitsbereichen bei kommerziellen und privaten Bauprojekten ebenso wie beim Bau von Stahlskeletten.





JLG® Compact Telehandlers
QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT



MERKMALE



Optimale Produktivität

Kompakte, manövrierfähige Teleskoplader mit einer verbesserten Rundumsicht und einer äußerst geräumigen, komfortablen Kabine.



Leistungsstarke Hydraulik

Mit einem Hydraulikdruck von 250 Bar verfügt der JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe über eine ausreichende Hubleistung und Tragfähigkeit.



Unsere Anbaugeräte erweitern die Vielseitigkeit unserer Maschinen, so dass Sie sich jeder Aufgabe stellen können.



Bei der Entwicklung und Fertigung unserer Teleskoplader achten wir auf die Einhaltung höchster Qualitätsstandards.

Geräte, auf die Sie zählen können.

Wir wissen, dass Sie bei Ihrer Arbeit auf Maschinen angewiesen sind, die auch bei schwersten Einsätzen eine optimale Produktivität, Zuverlässigkeit und Leistung bieten. Dementsprechend achten wir bei der Fertigung unserer Maschinen darauf, dass diese die strengen Anforderungen der Normen in unserer Branche erfüllen und selbst schwierigste Aufgaben meistern.



Seitlich eingebauter Motor

Der seitlich eingebaute Motor ist leicht zugänglich und verkürzt somit die Service- und Wartungszeiten.



Hydrostatantrieb

Alle Modelle sind mit einem Hydrostatantrieb ausgestattet, der über Geschwindigkeitsbereiche für zwei* Vorwärts- und Rückwärtsgänge verfügt.

* Der 2505 hat einen Vorwärts und einen Rückwärtsgang.



Profitieren Sie von einer verbesserten.

Bedienerkontrolle und einem optimalen Komfort. Ihre Arbeit ist sehr viel leichter, wenn Sie einen guten Überblick über die Baustelle haben. Die Position des Motors, der niedrig schwenkende Ausleger und der Kabinenaufbau garantieren eine bessere Sicht. Mit den in der Kabine eingebauten Bedienelementen, dem Rundum-Armaturen Brett und den leicht lesbaren

Messgeräten haben Sie Ihren Arbeitsbereich und Ihre genaue Position jederzeit genau im Blick. Die geräumige Fahrerkabine der Maschine wurde speziell auf den Bediener zugeschnitten und ermöglicht mit ihrem gefederten Sitz ein entspanntes Arbeiten. Alle Modelle lassen sich auf Wunsch mit einer Klimaanlage ausrüsten.



Joystick-Einhebelsteuerung

Die Joystick-Einhebelsteuerung ermöglicht eine präzise Positionierung des Auslegers.



Bedienelemente in der Kabine

Alle Bedienelemente sind gut lesbar und übersichtlich angebracht.

Mehr Kraft für mehr Leistung.

Mit seinem zuverlässigen Motor und einem Hydrostatantrieb mit hohem Drehmoment garantiert der JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe eine unübertroffene Geländefähigkeit. Selbst in extrem schwierigem Gelände erhöht die Sperrdifferentialfunktion an der Vorderachse die Zugkraft. Die leistungsstarke Hydraulik verkürzt die Arbeitsspiele und bewirkt eine weitere Steigerung der Betriebseffizienz.



Aufnehmen, Transportieren und Ablegen.



Kraftvolle Arbeitsleistung

Die JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe verfügen über sparsame und kraftvolle Turbo-Dieselmotoren für jede Anwendung.



Bremsen

Die zuverlässigen Vorder- und Hinterachsen für den schweren Einsatz sind vorne mit Ölbadlamellenbremsen ausgestattet.

Getestet. Baustellengerecht.

Mit unseren Ingenieur- und Testfähigkeiten sorgen wir dafür, dass unsere Teleskoplader zum richtigen Zeitpunkt Höchstleistungen zeigen. Unsere Testanlage wurde realen Arbeitsbedingungen nachempfunden. Wir nutzen diese Anlage zum Testen und Weiterentwickeln von Technologien für große Reichweiten und die Handhabung von Lasten, um die Hubkapazität, die Auslegergeschwindigkeit und die Präzision unserer Maschinen zu verbessern. Die Lenk- und Antriebsleistung wird auf zweckorientierten Teststrecken geprüft. Die Strapazierfähigkeit und die erweiterten Fahrfunktionalitäten werden sowohl auf unserem Rollenprüfstand als auch im Feld getestet. Die Tests werden von unseren Ingenieuren und Technikern durchgeführt, die somit Ihre Erfahrungen auf der Baustelle besser nachvollziehen können.



JLG® Compact Telehandlers
TESTEN UND INSPIZIEREN



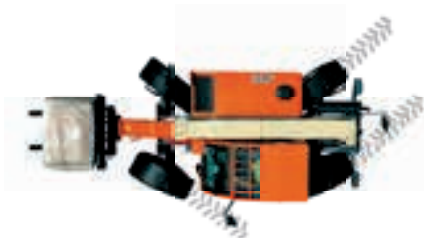
Leichter Zugang zu jedem Gelände.

Die JLG-Teleskoplader der Kompaktbaureihe wurde konzipiert um den Benutzercomfort einen Schritt weiter zu bringen im Bezug auf Einsatz und Leistung. Die kompakten Abmessungen und die drei Lenkungsarten erlauben weiterhin einen guten Einsatzbereich auch wenn Hindernisse vorhanden sind. Der hohe Bodenabstand mit einem tief liegenden Schwerpunkt und einem Allradantrieb ist beim Überqueren von unwegsamem Gelände von großem Vorteil.

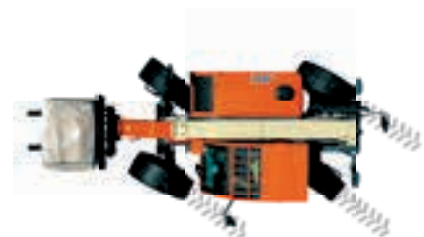
WÄHLEN SIE IHREN LENKUNGSBETRIEB



Vorderradlenkung beim Fahren auf der Straße.



Allradlenkung für einen engeren Wenderadius in beengten Arbeitsbereichen.



Diagonalfahrt für Seitwärtsbewegungen und eine genaue Positionierung zur Vorbereitung von Hubbewegungen.



Kurvenfahren

Der kleine Wendekreis erleichtert Bewegungen auf Baustellen mit viel Publikum.

Echte Zuverlässigkeit.

Die JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe sind extrem zuverlässige und ergänzende Arbeitswerkzeuge, die speziell für Aufgaben in räumlich begrenzten Arbeitsbereichen konzipiert wurden. Mit genug Kraft, um die täglich anfallenden Aufgaben beim Laden und Transportieren von Lasten zu bewältigen, erweisen sich die JLG-Teleskoplader der Compact-Reihe als unersetzbare Hilfe.



Mit Teleskopladern von JLG erreichen Sie neue Höchstleistungen.



Vielseitigkeit auf die Sie zählen können.

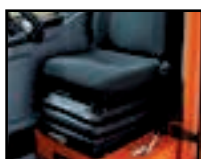
Mit unserem umfangreichen Angebot an Optionen und Zubehör erweitern Sie die Vielseitigkeit und Leistung Ihrer Teleskoplader. Ihnen steht eine ganze Reihe von Anbaugeräten zur Auswahl, darunter Schaufeln, Gabeln und intelligente Plattformen, um eine Vielzahl unterschiedlicher Aufgaben schneller und einfacher erledigen zu können.



Geschlossene Fahrerkabine



Anhängerkupplungen



Luftfederter Sitz



Drehbare Rundumleuchte



Neigungsmesser



Sonnenschutzrollo



Gemoldete Fußmatte



Funkanlagenbausatz



Laststabilitätsanzeige



Schutzbleche



Schutzgitter



Klimaanlage



Armstütze



Rückleuchten



Front-Scheinwerfer



Arbeitscheinwerfer am Ausleger



Kabinenbeleuchtung



Spiegel



Leichtgutschaufel

Zum Aufräumen der Baustelle, zum Verteilen von Kies oder zum Beladen und Ebnen.



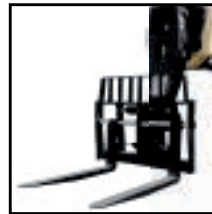
Standardunterwagen

Schwimmend gelagerte und seitlich verstellbare Gabeln für eine effiziente Lastaufnahme und -entladung.



Ausmistschaufel

Mit einem hydraulischen Greiferarm zur Unterstützung von Aufräumarbeiten auf der Baustelle.



Unterwagen mit Seitenschub

Der Unterwagen mit einem Seitenschub von 10 cm nach links oder rechts ermöglicht ein genaues Positionieren der Traglast.



4-in-1-Schaufel

Die (zylinderbetriebene) 4-in-1-Schaufel eignet sich zum Ausführen verschiedenster Aufgaben.



Grabschaufel mit einem Volumen von 0,9 m³

Graben, Schaufeln und Transportieren von Trümmern oder Schmutz, auch für Aufräumarbeiten auf der Baustelle geeignet.



Gabelmontierter Lasthaken

Erhöhen Sie die vielseitige Verwendbarkeit des Unterwagens beim Anheben und Absenken von Gegenständen ohne einen Wechsel des Anbaugeräts.



Betonlöffel

Erhöht die Effizienz, die für den Transport von Betonmaterialien auf höher gelegene Baustellen erforderlich ist.



Ballengreifer

Kommt vornehmlich in der Landwirtschaft zum Einsatz und erleichtert dort den Transport von Heu oder Strohballen. Sie haben die Wahl zwischen Ballengreifern für gewickelte und ungewickelte Ballen.



Rundballenzinken

Erhöht die Stabilität der Ballen beim Manövrieren im Arbeitsbereich.



Ihre Arbeit ist unsere Priorität.

Der JLG® Ground Support ist voll und ganz auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Ihre Produktivität. Ihre Rentabilität. Ihre Einsatzfähigkeit. Vom Kauf Ihrer ersten Maschine bis hin zu Schulungen, Einzel- und Ersatzteilen sowie Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen.

■ Finanzierungslösungen

Wir maximieren Ihren Gewinn. Wir verbessern Ihre Liquidität. Unsere Finanzierungsspezialisten helfen Ihnen bei der Wahl des Programms, das auf Ihre spezifischen Bedürfnisse zugeschnitten ist.

■ Ersatzteile

Mit Original-Ersatzteilen, Zubehör, Anbaugeräten und Einzelteilen zu wettbewerbsfähigen Preisen aus einer Quelle sorgen Sie dafür, dass Ihre Maschinen jederzeit Höchstleistungen zeigen — JLG.

■ Schulung

Je besser Sie Ihre Maschinen kennen, umso produktiver sind Sie bei der Arbeit. In unseren Kursen, die von einem Kursleiter geführt werden, sammeln Sie bei praktischen Übungen die Erfahrungen, die Sie für Ihren Erfolg benötigen.

■ Service Center

Ihre Anforderungen. Ihre Einsatzfähigkeit. JLG setzt alles daran, um Ihren Anforderungen in vielerlei Hinsicht gerecht zu werden, wie z. B. bei der Reparatur oder der Überholung von Geräten, dem Versand von Teilen am Tag der Bestellung usw. Es ist unsere Aufgabe, Sie zu unterstützen.



	2505	2906H	L2906H	3507H
A. Maximale Hubhöhe	5.60 m	5.80 m	5.80 m	6.90 m
B. Länge (ohne Gabeln)	3.28 m	4.47 m	4.48 m	5.05 m
C. Breite	1.80 m	2.11 m	2.11 m	2.33 m
D. Höhe	1.90 m	2.35 m	2.00 m	2.45 m
E. Radstand	2.29 m	2.70 m	2.76 m	2.98 m
F. Bodenabstand	270 mm	440 mm	340 mm	460 mm
Nennkapazität bei 1600 UpM	284 nM	340 nM	340 nM	340 nM
Nennkapazität	2,500 kg	2,900 kg	2,900 kg	3,500 kg
Tragfähigkeit bei maximaler Hubhöhe	2,000 kg	2,200 kg	2,200 kg	2,600 kg
Maximale Vorwärtsreichweite	3.30 m	3.16 m	3.16 m	3.90 m
Tragfähigkeit bei maximaler Reichweite	800 kg	1,000 kg	1,000 kg	1,350 kg
Ungefähres Betriebsgewicht	5,010 kg	6,743 kg	6,743 kg	8,096 kg
Wenderadius	3.20 m	3.70 m	3.70 m	3.89 m
Antrieb	4 x 4	4 x 4	4 x 4	4 x 4
Motor	Deutz TD 2.9 L4 Turbocharged	Deutz TCD 2012 - L04 V02	Deutz TCD 2012 - L04 V02	Deutz TCD 2012 - L04 V02
Bruttoleistung des Motors	55 kW / 75 Hp	74.9 kW / 100 Hp	74.9 kW / 100 Hp	74.9 kW / 100 hp
Getriebe	Hydrostatic	Hydrostatic	Hydrostatic	Hydrostatic
Lenkung	Zweiradlenkung / Vierradlenkung / Diagonalfahrt mit Hinterradausrichtung			
Reifen	12 x 17.5	405/70-20	405/70-20	405/70-24
Maximale Fahrgeschwindigkeit	24 km/h	32 km/h	32 km/h	32 km/h
Fahrgestellneigung links/rechts	n/a	n/a	n/a	n/a



Deutschland

Tel: +49 (0) 421 693 5010

JLG Deutschland GmbH
Max-Planck-Straße 21
D-27721 Ritterhude/Ihlpohl (Bei Bremen)

España

Tel: +34 93 772 47 00

JLG Ibérica, SL
Trapadella, 2
Pol. Ind. Castellbisbal Sur
08755 Castellbisbal (Barcelona)

France

Tel: +33 (0) 553 88 31 70

JLG France SAS
ZI Guillaume mon Amy
CS 30204 Fauillet
F-47400 Tonneins

JLG Industries, Inc.

Tel: +1 717 485 5161

Fax: +1 717 485 5600

1 JLG Drive
McConnellsburg, PA 17233-9553
USA

Italia

Tel: +39 02 9359 5210

JLG Industries (Italia) s.r.l.
Via Po.22
20010 Pregnana Milanese -MI-

Russia

Tel: +7 (495) 967 79 14

Fax: +7 (495) 967 76 00

Oshkosh Rus, LLC
Moscow City Embankment Tower
10 Presnenskaya Naberezhnaya Block C
Moscow 123317

JLG Manufacturing Europe bvba

Tel: +32 (0) 89 77 49 74

Fax: +32 (0) 89 77 74 27

Oude Bunders 1034
Breitwaterstraat 12a
B-3630 Maasmechelen Belgium

Sverige

Tel: +46 (0) 8 506 59500

JLG Sverige AB
Enköpingsvägen 150
Box 704, SE-176 77 Järfälla

United Kingdom

Tel: +44 (0) 161 654 1000

JLG Industries (United Kingdom) Limited
Bentley House, Bentley Avenue
Middleton, Greater Manchester
M24 2GP

JLG Industries, Inc.

Tel: +31 (0) 23 565 5665

Fax: +31 (0) 23 557 2493

Polaris Avenue 63
2132 JH Hoofddorp
The Netherlands

www.jlgeurope.com



JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von Zugangsmitteln und ergänzenden Dienstleistungen und Zubehör.

JLG verfügt über Produktionsstätten in den USA, Frankreich, Rumänien, China und Belgien. Kunden überall in Europa, Skandinavien, Afrika und dem Nahen Osten profitieren von einem Netzwerk aus Vertragshändlern und Kundendienstleistern für größtmögliche Unterstützung.

JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

JLG
reachingout™