

JLG® TELESKOPLADER DER COMPACT-SERIE



**JLG**<sup>®</sup>  
reachingout.™



JLG® Teleskoplader der Compact-Serie

## REACHING OUT

Mit den kompakten Teleskopladern baut JLG das Einsatzspektrum der bedienerfreundlichen Teleskoplader weiter aus, ohne die Leistungsfähigkeit und den Komfort zu kurz kommen zu lassen.

Mit Tragfähigkeiten von 2,5 t bis 3,5 t und Arbeitshöhen bis zu 7 Metern bewältigen Sie nahezu jede Herausforderung auf der Baustelle. Die Joystick-Einhebelsteuerung erleichtert die Positionierung des Auslegers, während die zahlreichen Anbaugeräte für die notwendige Vielseitigkeit sorgen. Bei kommerziellen und privaten Bauprojekten ebenso wie beim Bau von Stahlskeletten erleichtern die JLG-Teleskoplader der Compact-Serie das Manövrieren auf frequentierten Baustellen, damit Sie Ihre Arbeit ungehindert erledigen können.

**UNERREICHTE PRÄZISION  
UND LEISTUNG**







## AUF DIESE MASCHINEN KÖNNEN SIE BAUEN

Wir wissen, dass Sie bei Ihrer Arbeit auf Maschinen angewiesen sind, die auch bei schwersten Einsätzen ein Optimum an Produktivität, Zuverlässigkeit und Leistung bieten. Deshalb achten wir bei der Fertigung unserer Maschinen und Geräte darauf, dass sie die strengsten Anforderungen unserer Branche erfüllen und selbst härteste Aufgaben meistern.

Unser vielfältiges Sortiment von Anbaugeräten erweitert 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.



### Optimale Produktivität

Kompakter, wendiger Teleskoplader mit verbesserter Rundumsicht und äußerst geräumiger, komfortabler Kabine.



### Leistungsstarke Hydraulik

Mit einem Hydraulikdruck von 250 bar sorgen die kompakten Teleskoplader von JLG für hervorragende Leistungen beim Heben und Tragen.



### 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 zwei Vorwärts- und zwei Rückwärtsgänge verfügt.





## BEDIENERKONTROLLE UND KOMFORT AUF NEUEM NIVEAU

Je besser Ihr Überblick über die Baustelle, desto leichter Ihre Arbeit. Bei den Teleskopladern von JLG sorgen Motoranordnung, Schwenkposition und Kabinenaufbau für eine bessere Sicht. Mit den eingebauten Bedienelementen in der Kabine, dem Rundum-Armaturenbrett und den übersichtlichen Anzeigen haben Sie Ihren

Arbeitsbereich und Ihre exakte Position jederzeit genau im Blick. Die geräumige Fahrerkabine wurde sorgfältig auf die Bedürfnisse des Fahrers abgestimmt und sorgt mit ihrer Sitzfederung für ein komfortables Arbeiten. Alle Modelle lassen sich auf Wunsch mit einer Klimaanlage ausrüsten.

## MEHR KRAFT FÜR MEHR LEISTUNG

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



Aufnehmen, Transportieren  
und Ablegen.



### Joystick- Einhebelsteuerung

Die Joystick-  
Einhebelsteuerung  
ermöglicht eine präzise  
Positionierung des Auslegers.



### Bedienelemente in der Kabine

Alle Bedienelemente  
sind gut lesbar und  
übersichtlich angeordnet.



### Kraftvolle Arbeitsleistung

Die kompakten Teleskoplader  
von JLG sind mit sparsamen  
und leistungsstarken Turbo-  
Dieselmotoren für jede  
Anwendung ausgerüstet.



### Bremsen

Die robusten Vorder- und  
Hinterachsen für den  
schweren Einsatz sind mit  
Ölbad-Lamellenbremsen  
ausgestattet.



Unser Anspruch ist, von der Konstruktion bis zur Prüfung hervorragende Ergebnisse zu liefern. Dadurch sorgen wir dafür, dass unsere Teleskopklader 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 speziell dafür ausgelegten Teststrecken geprüft. Die Langlebigkeit und die erweiterten Fahrfunktionen 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.





## LEICHTER ZUGANG ZU JEDEM GELÄNDE

Mit den kompakten Teleskopladern baut JLG das Einsatzspektrum der bedienerfreundlichen Teleskoplader weiter aus, ohne die Leistungsfähigkeit zu kurz kommen zu lassen. Dank der kompakten Abmessungen und der drei Lenkarten, die das Manövrieren in stark frequentierten Bereichen erleichtern, können Sie Hindernisse einfach umfahren. Die große Bodenfreiheit, ein tief liegender Schwerpunkt und der Allradantrieb erweisen sich beim Fahren durch unwegsames Gelände von großem Vorteil.

### WÄHLEN SIE IHRE LENKUNG



Vorderradlenkung beim Fahren auf der Straße.



Allradlenkung für einen engeren Wenderadius in beengten Arbeitsbereichen.



Hundegang für Seitwärtsbewegungen und genaue Positionierung zur Vorbereitung von Hubbewegungen.



### KURVENFAHREN

Der kleine Wenderadius erleichtert das Manövrieren auf stark frequentierten Baustellen.

## ECHE ZUVERLÄSSIGKEIT

Die speziell für sehr beengte Arbeitsbereiche konzipierten kompakten Teleskoplader von JLG überzeugen als extrem zuverlässige, ergänzende Arbeitsgeräte. Mit genug Leistungskraft, um die täglich anfallenden Aufgaben beim Laden und Transportieren von Lasten zu bewältigen, überzeugen die JLG-Teleskoplader der Compact-Serie als unersetzliche Hilfen.



Mit Teleskopladern von JLG erzielen Sie neue Höchstleistungen.





## AUF DIESE VIELSEITIGKEIT KÖNNEN SIE BAUEN

Mit unserem umfangreichen Angebot an Optionen und Zubehör erweitern Sie die Vielseitigkeit und Leistung Ihres Teleskopladers. Wählen Sie aus der breiten Palette von Anbaugeräten (Schaufeln, Gabeln und intelligenten Plattformen) und erledigen Sie damit noch mehr unterschiedliche Aufgaben schneller und einfacher.



**Geschlossene  
Fahrerkabine**



**Anhängerkupp-  
lungen**



**Luftgefederter  
Sitz\***



**Drehbare  
Rundumleuchte**



**Neigungsmesser**



**Sonnenschutz-  
rollo**



**Vorgeformte  
Fußmatte**



**Funkanlagenbau-  
satz**



**Laststabilitätsan-  
zeige**



**Schutzbleche**



**Schutzgitter**



**Klimaanlage**



**Armstütze**



**Rückleuchten**



**Front-  
Scheinwerfer**



**Arbeitscheinwer-  
fer am Ausleger**



**Kabinenbeleuch-  
tung**

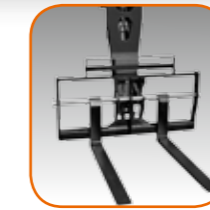


**Spiegel**



### 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 -ablage.



### 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.



### 0,9-m<sup>3</sup>-Grabschaufel

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 für den Transport von Betonmaterialien auf höher gelegene Baustellen erforderliche Effizienz.



### 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 HAT FÜR UNS PRIORITÄT

Der JLG® Ground Support geht voll und ganz auf Ihre Bedürfnisse ein. 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 sowie Einzel- und Ersatzteilen zu wettbewerbsfähigen Preisen aus einer Quelle sorgen Sie dafür, dass Ihre Maschinen jederzeit Höchstleistungen liefern – JLG.



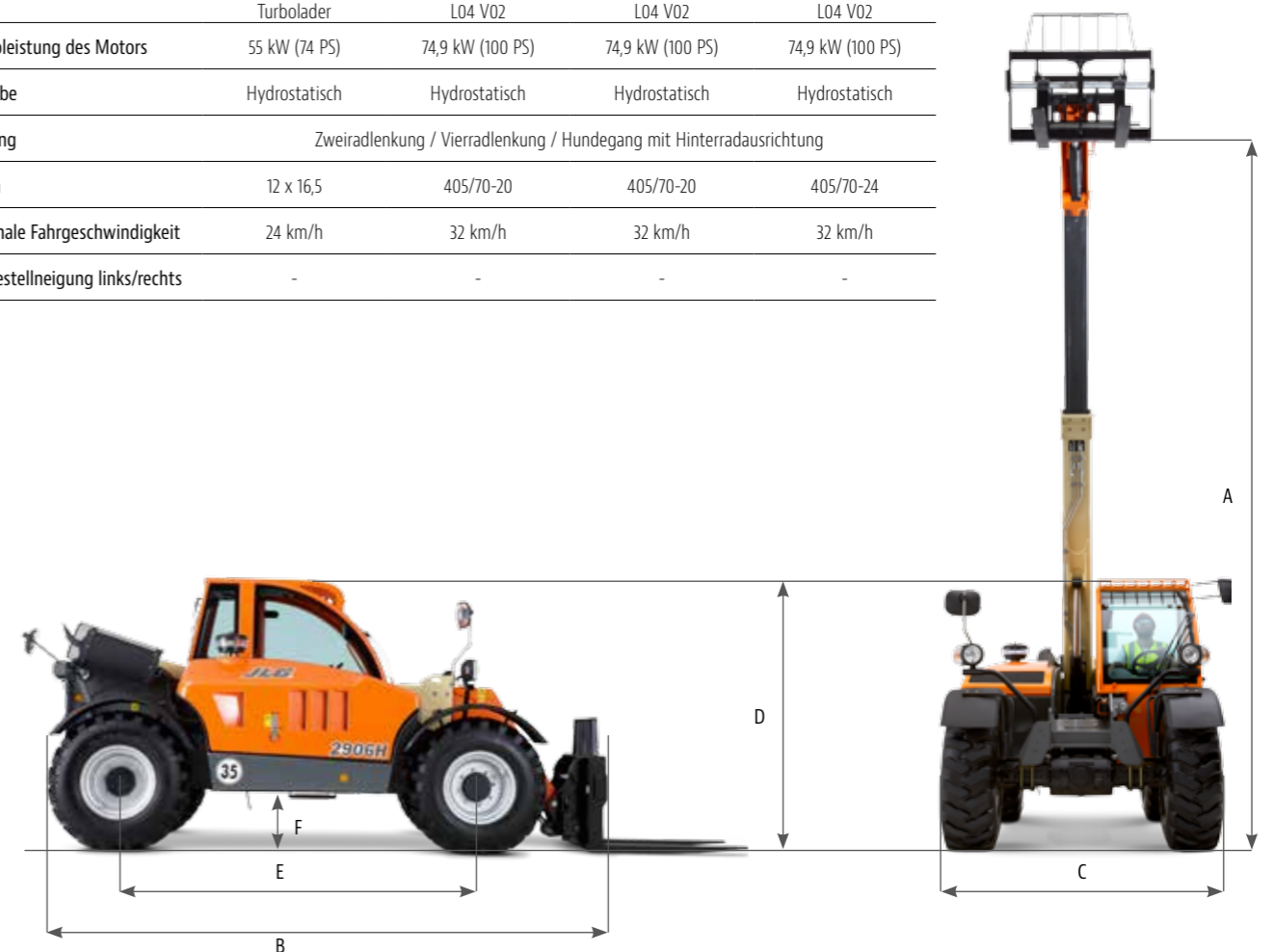
### SCHULUNG

Je besser Sie Ihre Maschinen kennen, umso produktiver sind Sie bei der Arbeit. In unseren Schulungen mit Schulungsleiter 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, der Überholung von Geräten oder dem Versand von Teilen am Tag der Bestellung usw. Es ist unsere Aufgabe, Sie zu unterstützen.

	2505H	2906H	L2906H	3507H
A. Maximale Hubhöhe	5,60 m	5,80 m	5,80 m	6,90 m
B. Länge (ohne Gabeln)	3,70 m	4,31 m	4,31 m	4,80 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	2,30 m	2,76 m	2,76 m	2,98 m
F. Bodenfreiheit	274 mm	440 mm	440 mm	460 mm
Drehmoment bei 2100 U/min	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
Äußerer 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 Turbolader	Deutz TCD 2012 - L04 V02	Deutz TCD 2012 - L04 V02	Deutz TCD 2012 - L04 V02
Bruttoleistung des Motors	55 kW (74 PS)	74,9 kW (100 PS)	74,9 kW (100 PS)	74,9 kW (100 PS)
Getriebe	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch	Hydrostatisch
Lenkung	Zweiradlenkung / Vierradlenkung / Hundegang mit Hinterradausrichtung			
Reifen	12 x 16,5	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	-	-	-	-





**Deutschland**

Tel: +49 (0)421 693 5000  
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 EMEA BV**

Tel: +31 (0)23 565 5665  
Polaris Avenue 63  
2132 JH Hoofddorp  
Niederlande

**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  
JLG Industries Inc.  
Vashutinskoe shosse 24b  
Khimki, Moscow Region 141400  
Russian Federation

**JLG Manufacturing Europe bvba**

Tel: +32 (0)89 77 49 74  
Oude Bunders 1034  
Breitwaterstraat 12a  
B-3630 Maasmechelen (Belgien)

**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

**Romania Manufacturing Central Europe SRL**

Tel: +40 (0) 269 803 974  
A. Vlaicu nr. 41  
551041 Medias

**JLG Industries, Inc. ist ein führender Entwickler und Hersteller von  
Zugangsmitteln sowie ergänzenden Dienstleistungen und Anbaugeräten.**

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

**www.jlg.com** JLG ist eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation.

