





Leistung

Nennkapazität Maximale Hubhöhe (bei angehobenen. Stabilisatoren) Maximale Hubhöhe (bei abgesenkten Stabilisatoren) Tragfähigkeit bei vollständiger Höhe (bei angehobenen Stabilisatoren) Last bei max. Reichweite (bei abgesenkten Stabilisatoren) Fahrgestellnivellierung	4000 kg 15,2 m 17,3 m 1000 kg 500 kg 10°
Hubgeschwindigkeit (Ausleger eingefahren)	
Aufwärts Abwärts	16,0 s
Abwarts Auslegergeschwindigkeit (aus-/eingefahren)	13,0 s
Ausgefahren	20 s
Eingefahren	25 s
Max. Fahrgeschwindigkeit	32,0 km/h
Motor Zugkraft (geladen) Außenwenderadius über Reifen Betriebsgewicht	Standard: 74,4kW 4-Gang 69.3kN 3,92 m 12310 kg



Technische standarddaten

Motor

Marke und ModellDeutz TCD 3.6 L4Anzahl der Zylinder4Hubraum3,6 lBruttoleistung des Motors74,4kWMaximales Drehmoment bei 1600 UpM420NmKraftstofftank-Füllmenge150 l

Getriebe

- Powershift-Getriebe für 4 Vorwärts- und 3 Rückwärtsgänge
- Allradantrieb

Achsen

- Trunnion-Lenkachsen mit montiertem Planetengetriebe
- Pendelhinterachse
- Starre Frontachse mit Sperrdifferentialfunktion

Bremsen

- Betriebsbremsen sind innenliegende Ölbadlamellenbremsen an der Vorderachse
- Servo-Betriebsbremse
- Die Standbremse besteht aus einer externen Bremsscheibe und einem Bremssattel auf der Eingangswelle der Vorderachse

Reifen

Standard Mitas 14.00-24 TG02
 Optional (weitere erhältlich) Luftgefüllt Goodyear 14.00-24SCG

Kabine

- Voll verglaste EROPS/FOPS-Allwetterkabine
- Mechanische 2-Wege-Verstellung für Sitz mit Federung

Vierradantrieb und -lenkung

- Servolenkung mit Drehknopf
- Zweiradlenkung / Vierradlenkung / Diagonalfahrt mit Hinterradausrichtung

Instrumente

- Vorglühautomatik
- Neukonfiguration der TeleskopfunktionBatterietrennschalter

- Tankanzeige
- Betriebsstundenzähler und Drehzahlmesser Fahrgestellnivellierung
- CE-Kennzeichnung

Hydraulik-System-Gerät

üllmenge 90 I

- 45 cc lastabhängige Verstellpumpe
- Maximaler Pumpenförderstrom beträgt 150 l/min
- Sekundärer Hydraulikförderstrom ununterbrochen 80 I/min

Zubehör und Optionen

- Schutzgitter am Dachfenster
- Schutzgitter am Frontkabinenfenster
- Drehbare Rundumleuchte
- Auslegerantrieb
- Arbeitsscheinwerfer am Ausleger (1. Abschnitt)
- Klimaanlage

4000 kg

• Breites Angebot an Anhängerkupplungen, Schnellwechslern, Unterwagen und Reifen

Anbaugeräte

Standard:
Standardunterwagen
Standardwechsler
4000 kg
Mechanischer Schnellwechsler

Optional: Palettengabeln mit Seitenschub

Unterwagen mit Gabelpositionierung
Palettengabeln mit Seitenschub
1225 mm
1200 mm x 50 mm x 100 mm
Palettengabel (4000 kg)
1200 mm x 60 mm x 100 mm

Anhängerkupplungen Retrieval hitch
Wechsler Hydraulischer Schnellwechsler

Betonmischerschaufel Füllmenge 500 I –1100 kg

 Lasthaken
 4000 kg

 Auslegertraverse
 3,4 m, 1000 kg

 3,6 m, 650 kg

 Feste Plattform
 1,8 m

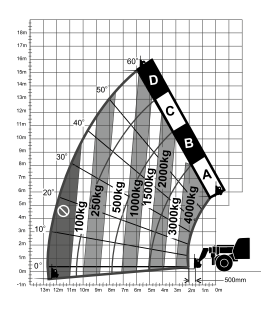
 Erweiterbare Plattform
 4,5 m

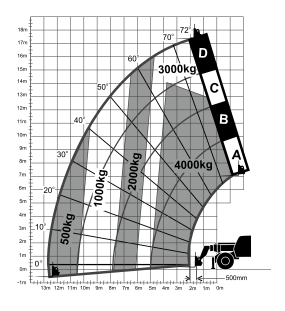
Abmessungen





Traglasttabelle und Abmessungen





4017PS ohne Stabilisatoren

4017PS mit Stabilisatoren

WICHTIG

Alle Abmessungen sind ungefähre Werte. Die angegebenen Nenntragfähigkeiten gelten für Maschinen, die mit einem Unterwagen und Palettengabeln ausgerüstet sind. Die Maschine muss auf ebenem, festen Boden stehen und über unbeschädigte Reifen mit vorschriftsmäßigem Reifendruck verfügen. Die technischen Daten der Maschine und deren Stabilität basieren auf der Nenntragfähigkeit bei bestimmten Auslegerwinkeln und -längen. (Wenn die technischen Daten von besonderer Bedeutung sind, sollte die vorgeschlagene Anwendung mit dem Händler besprochen werden.) Die Nenntragfähigkeit darf nicht überschritten werden, um zu vermeiden, dass die Maschine instabil wird. Die Maschine darf nicht nach vorne geneigt werden, um die zulässige Last festzustellen.

Sie dürfen nur von JLG zugelassene Anbaugeräte verwenden. In der Fahrerkabine hängt eine Tabelle mit der Tragfähigkeit einzelner Teleskopladermodelle und Anbaugeräte.

JLG Industries bemüht sich um eine stete Verbesserung seiner Produkte und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.



JLG Deutschland GmbH

Max-Planck-Straße 21 27721 Ritterhude-Ihlpohl (Bei Bremen) Germany Phone:+49 (0) 421 69 35 00 Fax:+49 (0) 421 69 35 035 Sales and Service Operation www.jlg.com

Eine Tochtergesellschaft der Oshkosh Corporation