

# DSP-S

FAHRBAHRES KOMMISSIONIERGERÄT



## SCHLÜSSELSPEZIFIKATIONEN

**Maximale Plattformhöhe**  
3 m

**Tragfähigkeit -  
Materialablage**  
100 kg

**Tragfähigkeit -  
Bedienerplattform**  
120 kg

**Niedriger Plattformeinstieg**  
20 cm

## HAUPTMERKMALE

- Mehr Produktivität durch kombinierte Fahr- und Hebe-Technologie mit AC-Antriebsmotoren
- **Innovatives Design** - kompakte Abmessungen und Wenderadius von Null
- **Längere Einsatzzeit** - dank wartungsfreier, patentierter Mastkonstruktion und AGM-Batterien
- **Bedienerfreundlich** - ergonomisch niedriger Plattformeinstieg, verstellbare Griffe gekoppelt mit programmierbarer Hubhöhe und Sicherheitssensoren

## ZUBEHÖR & OPTIONEN

- Spanngurt sowohl für manuell als auch motorbetriebene Materialablage
- Plattenträger (nur mit motorbetriebener Ablage erhältlich)
- Hinderniserkennungssensor Plattform-/Fahrgestell
- Ladekabeltrommel
- Biologisch abbaubares Öl
- Lebensmittelverträgliches Öl
- Laufrollenschutz
- Mechanische Plattformfür-Verriegelung

## STANDARDSPEZIFIKATIONEN

### Leistung

Maximale Arbeitshöhe	5 m
Maximale Plattformhöhe	3 m
Tragfähigkeit - Bedienerplattform	120 kg
Tragfähigkeit - Materialablage	100 kg
Gesamthöhe (eingefahren)	1,50 m
Gesamtbreite (eingefahren)	0,80 m (0,82 m an den vorderen Stoßfängern)
Gesamtlänge	1,54 m
Einstiegshöhe	0,20 m
Plattformgröße (B x L) - beidseitiger Zugang	0,67 m x 0,54 m
Größe der Materialablage (B x L)	0,74 m x 0,50 m
Min. Ablagehöhe, Materialplattform - manuell	0,86 m
Min. Ablagehöhe, Materialplattform - motorbetrieben	0,61 m
Max. Ablagehöhe - Mast eingefahren	1,30 m
Max. Ablagehöhe - Höhe Materialplattform	4,10 m
Maximale Fahrhöhe	3 m ***
Fahrgeschwindigkeit - eingefahren	8,00 km/h
Fahrgeschwindigkeit - ausgefahren **	Kontinuierliche Geschwindigkeitsabnahme von 8 km/h auf 1,6 km/h
Maschinengewicht *	760 kg
Max. Bodendruck der Vorderräder	12 kg/cm <sup>2</sup>
Max. Bodendruck der Hinterräder	16 kg/cm <sup>2</sup>
Wenderadius - innen	0
Wenderadius - außen	1,32 m
Rampenwinkel	10 %
Steigfähigkeit	10 %
Raddurchmesser - Antriebsräder	0,23 m
Raddurchmesser - Hinterräder	0,25 m
Raddurchmesser - Vorderräder	0,125 m

\* Durch bestimmte Optionen oder länderspezifische Standards können sich das Gewicht und/oder die Abmessungen erhöhen.

\*\* Maximale Fahrgeschwindigkeit bis 0,5 m Plattformhöhe, danach abnehmend bis auf 1,6 km/h in voller Höhe.

\*\*\*Maximal geschwindigkeit bei angehobener Plattform 1,6 km/h

### Standardspezifikationen

Batterie	Wartungsfreie AGM-Batterie (200 Ah, 24 V)
Batterieledergart	Automatische Spannungswahl (85-270 V Wechselstrom)
Antriebssystem	Elektrischer Wechselstrom-Direktantrieb

### Bereifung

Gesamtlänge	1,13 m
-------------	--------

## STANDARDMERKMALE

- 0,74 m x 0,50 m (B x L) Höhenverstellbare Materialablage
- 0,67 m x 0,54 m (B x L) Bedienerplattform mit zwei Seitenzugängen
- Ergonomisch einstellbare Bedienelemente
- Zwei Griffe für mehr Stabilität
- Sicherheitsverriegelte Bedienelemente
- Ansteuerbares Leistungsniveau
- Programmierbare Hubhöhe
- Lenkrad-Homing-Funktion
- Technologie für gleichzeitiges Fahren und Heben
- Stufenlos verstellbare Antriebsgeschwindigkeit je nach Plattformhöhe
- Programmierbare Zugangskontrolle
- Batterieentladeanzeige (auf der Plattform)
- Betriebsstundenzähler
- Lenkradstellungsanzeige
- Verriegelbare Seitentüren
- Elektronische Fussleiste per Lichtschranke
- Plattformlast-Überwachungssystem
- Neigungssensor
- Hupe
- 2 gelbe Rundumleuchten (unter der Plattform und an der hinteren Abdeckung)
- Konfigurierbarer Alarm
- Manuelles Absenken per Fernsteuerung
- Manuelle Bremsentriegelung
- Anschlösser für Sicherheitsgeschirr
- Einzelvorderradantrieb
- Einzelvorderradlenkung
- Abriebfeste Reifen und Rollen
- Wartungsarmer Mast ohne Kabel oder Ketten
- Transport-/Beförderungssösen
- Gabelstaplertaschen
- Gummistoßfänger

### WICHTIG

JLG betreibt kontinuierlich Forschung und Produktentwicklung und behält sich Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Daten in diesem Dokument sind unverbindlich. Bestimmte Optionen oder länderspezifische Normen erhöhen das angegebene Gewicht. Die technischen Daten können zur Erfüllung länderspezifischer Normen oder durch Hinzufügen von optionalem Zubehör abweichen.

Aufgrund ständiger Produktverbesserungen behält sich JLG Industries das Recht vor, Änderungen der technischen Daten und/oder der Ausrüstung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.



### JLG DEUTSCHLAND GMBH

Max-Planck-Straße 21  
27721 Ritterhude/Ilhlpohl  
(Bei Bremen) Deutschland  
Tel.: +49 (0) 421 693 500  
[www.jlg.com](http://www.jlg.com)

Eine Tochtergesellschaft der  
Oshkosh Corporation