



# LAGERTECHNIK

Niederhubwagen - Hochhubwagen -  
Kommissionierer - Schubmaststapler



# Wegweisend

Die neuen, herausragenden Lagertechnikgeräte verfolgen weiterhin die Kerntradition von Doosan, einfache Handhabung und kraftvolle Leistung zu liefern, aber vor allem auch den höchsten Mehrwert für den Kunden zu bieten.

Robuste und zuverlässige Maschinen herzustellen ist für uns, als einem der führenden Anbieter von Materialtransportgeräten, sehr wichtig. Mit hohen Anforderungen an Funktionalität und bewährter Technologie erreichen wir unser Ziel Ihre Produktivität zu steigern und gleichzeitig die Instandhaltungskosten gering zu halten.

Jedes unserer Premium-Produkte verdient die Kennzeichnung "Made in Germany" und unser

Spezialistenteam stellt die höchste Qualität unserer Produkte in jedem einzelnen Herstellungsprozess sicher. Dank eines verbesserten, langlebigeren Designs, übertrifft die neue Doosan Lagertechnik die höchsten Sicherheitsanforderungen.

Wir haben den Einsatz von Kunststoffen auf ein Minimum reduziert, um unsere Geräte noch robuster und langlebiger herstellen zu können.

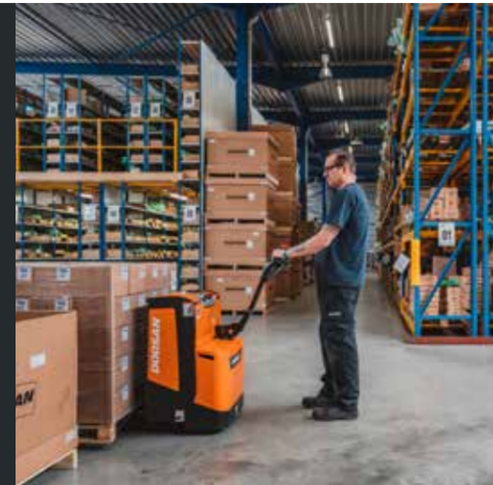
“ Höhere Hub- und Fahrgeschwindigkeit helfen mir optimale Effizienz in meinem Job zu erreichen.

- ”
- PRODUKTIVITÄT**
- Einfache Palettenaufnahme
  - Proportionale Ventile zum Heben und Senken
  - Batteriewechselsystem



“ Die Robustheit des Doosan Staplers stellt sicher, dass selbst der härteste Einsatz erledigt werden kann.

- ”
- ZUVERLÄSSIGKEIT**
- Robuste Konstruktion
  - Kombinierte Mastlager



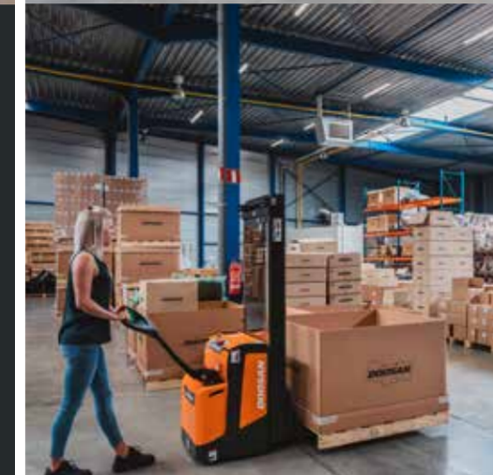
“ Das Doosan Service Netzwerk hat mich nie im Stich gelassen!

- ”
- WARTUNGSFREUNDLICH**
- Flächendeckendes Doosan Service Netzwerk
  - Schnelle Ersatzteilverfügbarkeit



“ Mit den sicheren Eigenschaften der Doosan Lagertechnikgeräte ist jeder Einsatz risikofrei und komfortabel.

- ”
- SICHERHEIT UND ERGONOMIE**
- ergonomisch konstruierter Deichselkopf
  - Umkehrschalter
  - „Kriechgang“ Modus



## Unsere Stärken



## Produktivität



### Einfache Palettenaufnahme

Überzeugendes Gabelzinkendesign und Tandem Lastrollen erlauben ein leichtes Aufnehmen und Absetzen von beladenen Paletten.



### Batteriewechselsystem (Hochhubwagen, heavy line)

Nylon Rollen ermöglichen einen Batteriewechsel mit geringem Aufwand und machen ihn einfach und sicher.



### Kriechgangtaste

Die Kriechgangtaste erlaubt ein Manövrieren in engen Räumen und erhöht somit Ihre Produktivität. Ein kontrolliertes Fortbewegen mit aufgestellter Deichsel wird so ermöglicht.



### Proportionale Ventile zum Heben und Senken

Stufenweise Hebe- und Senkgeschwindigkeit stellt gleichmäßige Bedienbarkeit sicher und schützt die Ladung.



### Doosan Made in Germany

Jedes einzelne Produkt unserer Lagertechnik verdient die Kennzeichnung "Made in Germany"! Alle Baureihen, bis auf den Schubmaststapler (Korea), werden ausnahmslos in unserer deutschen Produktionsstätte nahe Berlin hergestellt. Ein Spezialistenteam stellt auch hier einmal mehr höchste Qualität unserer Produkte in jedem Herstellungsprozess sicher.

## Ergonomie



### Übersichtliche Instrumentenanzeige

Die Easy-to-read Instrumententafel zeigt alle Geräteparameter und -einstellungen.



### Chassis Design

Ein kompaktes und stabiles Chassis, für maximale Wendigkeit, ermöglicht auch in beengten Räumlichkeiten eine sichere Bedienbarkeit.



### AC Power

Vollprogrammierbare Leistungsparameter bieten totale Kundenanpassung der Beschleunigung, Höchstgeschwindigkeit, Hubgeschwindigkeit und Bremsen.



### Deichselkopf

Der ergonomisch konstruierte Deichselkopf mit großem Wipptaster ermöglicht die Bedienung für Rechts- und Linkshänder. Integrierter „Kriechgang Modus“ beschränkt die Fahrgeschwindigkeit beim Rangieren in beengtem Raum.

## Zuverlässigkeit



### Kombinierte Mastlager

Alle Geräte mit Mast sind mit kombinierten Mastlagern ausgestattet, um die Langlebigkeit und Präzision zu verbessern.



### Robuste Konstruktion

Unsere robuste Konstruktion aus dickem Kunststoff und Metall ist sehr widerstandsfähig und stoßfest. Mit diesen Eigenschaften senkt sie die Gesamtbetriebskosten und dies macht unser Lagerprogramm perfekt für die anspruchsvollsten Anwendungen.

## Sicherheit



### Umkehrschalter

Großer Umkehrschalter mit Fahrtrichtungsänderung, um den Bediener während des Einsatzes zu schützen.

## Einsatzbereiche



### Kühlhausausführung

Die meisten unserer Maschinen können in Kühlhäusern bei bis zu  $-30^{\circ}\text{C}$  eingesetzt werden (optional). Die Fahrzeuge sind mit einer speziellen Rahmenbeschichtung, Edelstahlachsen und -schrauben ausgestattet sowie schmierbarem Kreuzlager mit Spezialschmierstoff, speziellem Hydrauliköl und einer magnetischen Bremsheizung.



### Wendiger Lasten-Frontlader

Unsere Gabelhubwagen helfen Ihnen alle Waren bis hin zu 5 Tonnen zu transportieren. Um die Sicherheit des Bedieners zu steigern, besteht die Möglichkeit einen Seiten- oder Heckschutz auszuwählen (optional).

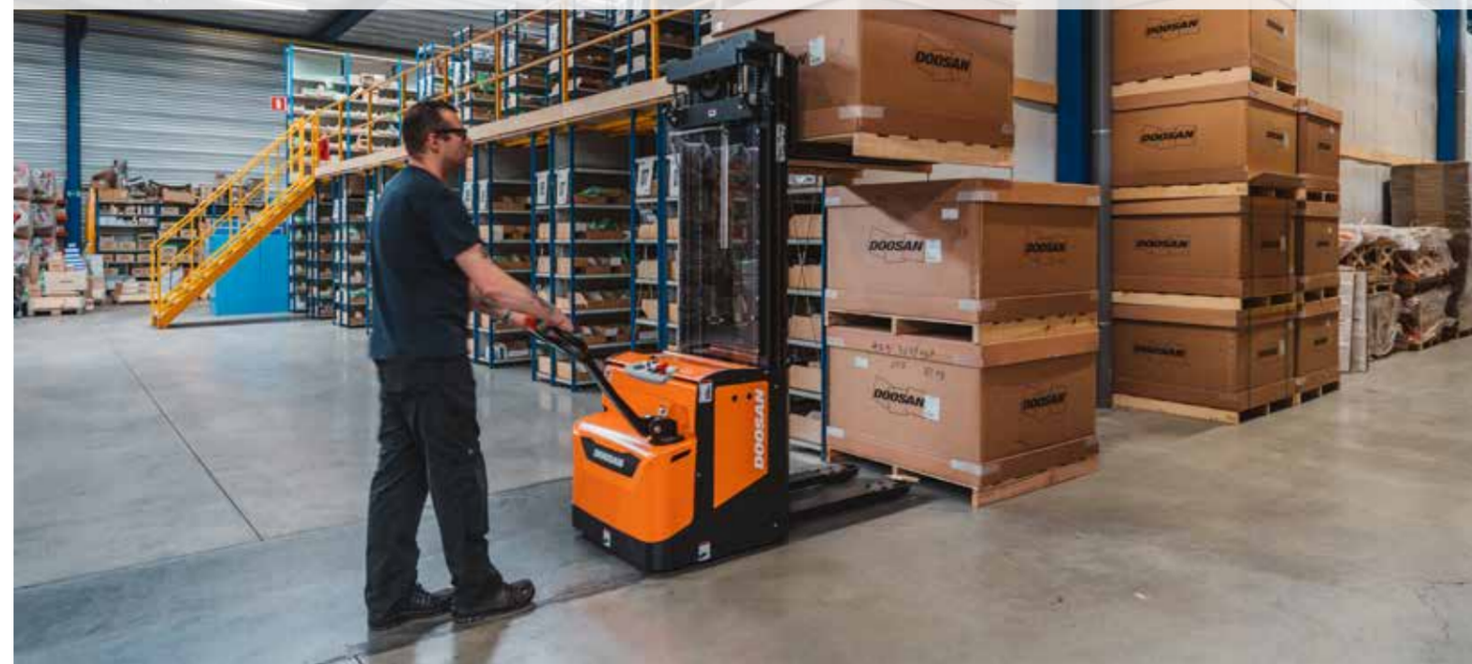
### Kompaktes Design

Unsere kompakten Hochhubwagen sind ideal für Lager mit schmalen Gängen geeignet. Die ausgezeichnete Manövrierbarkeit ermöglicht es Ihnen bei der Planung der Lagerflächen die effizientesten Ergebnisse zu erzielen.



### Schwere Lasten

Unsere Hubwagen der Heavy Line können schwere Ladungen transportieren und in einer Höhe von bis zu 5,4 m einlagern. Der starke und stabile Fahrzeugrahmen garantiert einen kraftvollen und zuverlässigen Einsatz.



# Unsere Produkte

Modell		Tragfähigkeit (kg)	
<b>NIEDERHUBWAGEN</b>			
<b>Handhubwagen</b>			
HPT		2.500	
<b>Elektro Niederhubwagen (Lithium)</b>			
LPM15N-7	LPM20N-7	1.500	2.000
<b>Elektro Niederhubwagen (Bleisäure)</b>			
BPL18S-7	BPL20S-7	1.800	2.000
BPM20S-7		2.000	
BPR20S-7		2.000	
BPM40S-5	BPM50S-5	4.000	5.000
BPW20S-5		2.000	

<b>HOCHHUBWAGEN</b>					
<b>Economy Line (Lithium)</b>					
LSM12N-7		1.200			
<b>Compact Line</b>					
BSL10S-7C	BSL13S-7C	1.000	1.250		
<b>Heavy Line</b>					
BSL14S-7	BSL16S-7	BSL20S-7	1.400	1.600	2.000
LEDS 16 IP		1.600			
BSW13S-5		1.250			
<b>Doppelstock Hochhubwagen</b>					
BDL13S-7	BDL13S-7H	1.250/1.800 (obere Gabeln/total)		1.250/2.000 (obere Gabeln/total)	
LEDD 12.5/20 MP		1.250/2.000 (obere Gabeln/total)			
BDW13S-5		1.250/2.000 (obere Gabeln/total)			

<b>KOMMISSIONIERER</b>			
BOR20S-5X		2.000	

<b>WARENUMSCHLAG</b>			
LEHF75D		7.500	

<b>SCHUBMASTSTAPLER</b>			
BR14JW-7 Plus	BR16JW-7 Plus	1.400	1.600

## MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Einfache Palettenaufnahme

Batteriewechselsystem

Proportionale Ventile zum Heben und Senken

Kriechgangtaste

## HERVORRAGENDE ERGONOMIE

Easy-to-read Instrumententafel

Ergonomisch konstruierter Deichselkopf

## OPTIMALE WARTUNG

Weltweites Servicenetzwerk

Doosan Ersatzteile

## SICHERHEIT

Standstabilität

Umkehrschalter

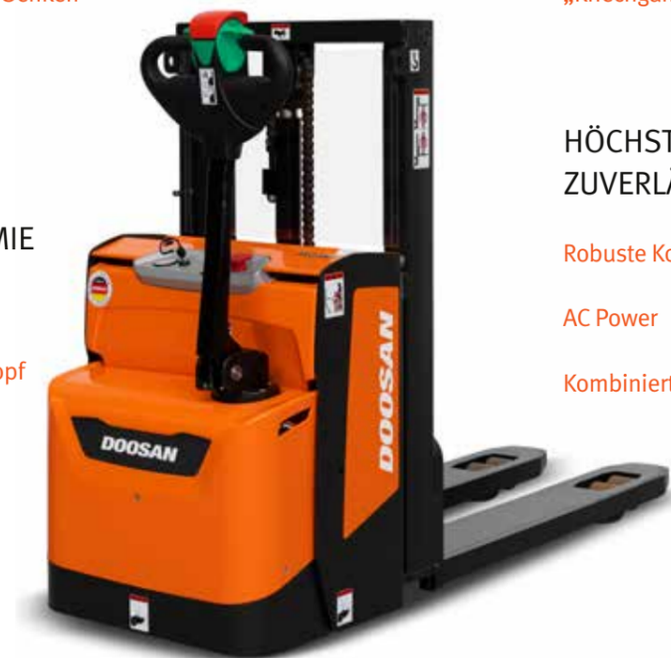
„Kriechgang“ Modus

## HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Robuste Konstruktion

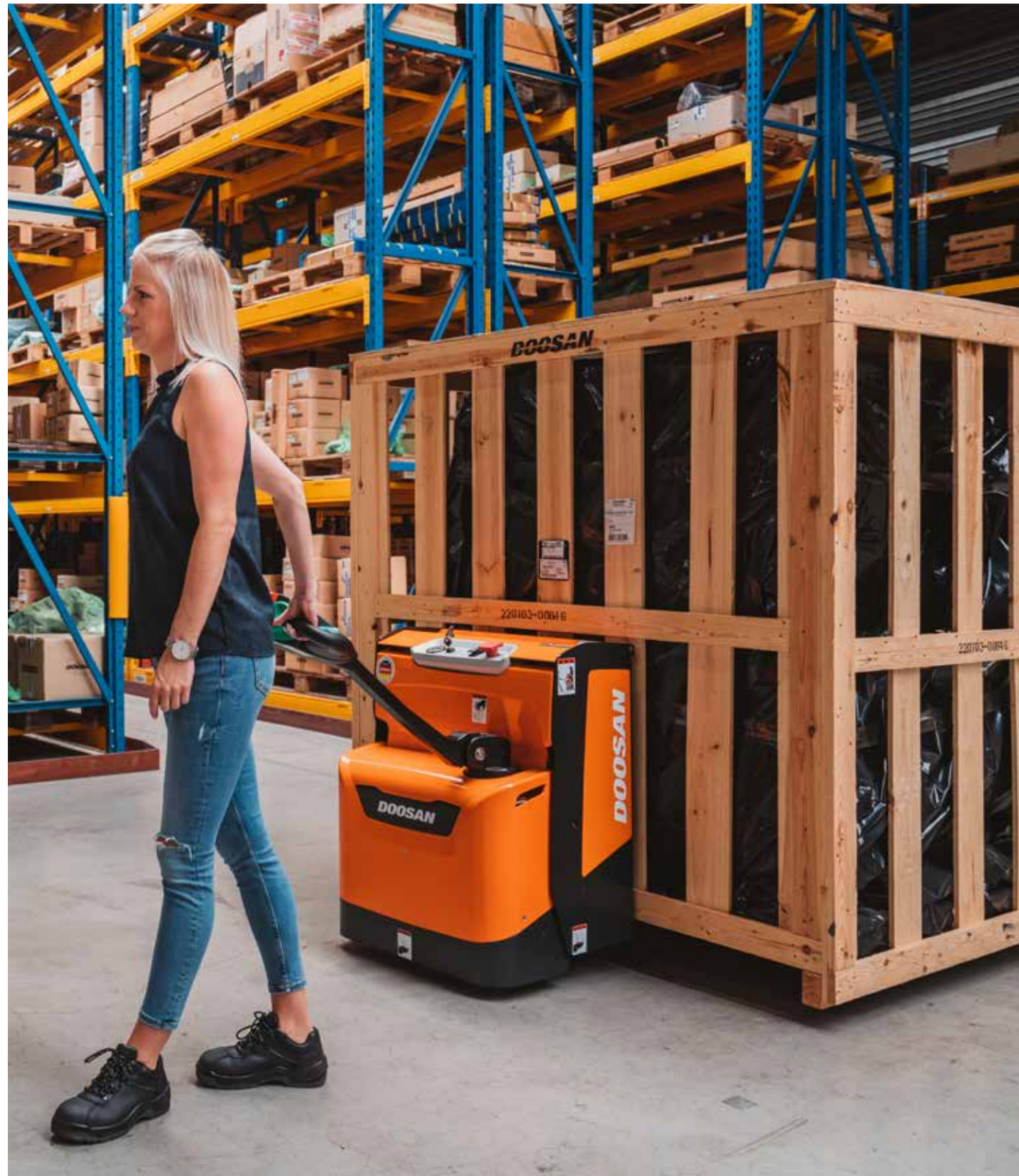
AC Power

Kombinierte Mastlager



# Niederhubwagen

Ganz gleich welche Produkte, Paletten oder Lasten Sie transportieren müssen, Doosan hat die optimale Lösung für Sie. Mit unseren robusten Hubwagen können Sie Ladungen mit einem Gewicht von bis zu 5 t befördern. Darüber hinaus können Sie Ihre Produktivität maximieren und gleichzeitig die Sicherheit des Bedieners beibehalten, indem Sie eine klappbare Plattform wählen oder sich für einen Seiten- oder Rückenschutz entscheiden.



- Tragfähigkeit
- Hubhöhe
- Gesamtbreite
- Gabellänge



**HPT - Handgabelhubwagen**

- 2.500 kg
- 200 mm
- 520 mm



**LPM15/20N-7**

- 1.500 -2.000 kg
  - 115 mm
  - 540 mm
- Niederhubwagen



**BPL18 / 20S-7**

- 1.800 /2.000 kg
  - 120 mm
  - 660 mm
- Niederhubwagen



**BPM20S-7**

- 2.000 kg
  - 120 mm
  - 660 mm
- Niederhubwagen



**BPR20S-7**

- 2.000 kg
  - 120 mm
  - 700 mm
- Niederhubwagen mit klappbarer Plattform



**BPM40/50S-5**

- 4.000 / 5.000 kg
  - 120 mm
  - 690 mm
- Niederhubwagen mit Mittelantrieb



**BPW20S-5**

- 2.000 kg
  - 115 mm
  - 800 mm
- Fester Fahrerstand

## Standardausstattung und Optionen

- Standard
- Option

Leise und wartungsfreie AC-Motoren	
Regeneratives Bremssystem	
Energiesparendes und sensibles Hydrauliksystem*	
Multifunktionsdisplay, um Energie- und Maschinenstatus zu kontrollieren	
Pin-Code Eingabe*	
Überbrückungstaste erlaubt eine Bedienung selbst bei vertikal gestelltem Deichselkopf	
„Kriechgang“ Modus	
Tandem Vulkollan™ Lastrollen*	
Große Vulkollan™ Antriebsbandage	

Integriertes Ladegerät*	
Verschiedene Energiepakete passend zu Ihrem Einsatz	
Elektrische Servolenkung*	
Verschiedene Antriebsrad-Typen	
Unterschiedliche Gabelabmessungen (Länge und Breite)	
Kühlhausausführung bis max. -30°C*	
Rostfreie Edelstahlachse und -bolzen*	
Stahlabdeckung*	

Nur für Geräte mit Bleisäure-Batterie, nicht für BPW20S-5.  
\* nur bei bestimmten Modellen

# Hochhubwagen

Unser Hochhubwagen Sortiment unterteilt sich in 3 Hauptkategorien. Abhängig von Wendigkeit, Hubhöhe und Funktionalität bieten wir Ihnen das passende Gerät für jeden Einsatz. Überzeugen Sie sich selbst von unseren robusten All-Round Assistenten.



- Tragfähigkeit
- Hubhöhe
- Gesamtbreite

## ECONOMY LINE

Ausgerüstet mit einer Lithium Ionenbatterie, ideal für weniger anspruchsvolle Anwendungen.



LITHIUM-ION

**LSM12N-7**

- 1.200 kg
- 1.930 - 2.330 mm
- 800 mm

## COMPACT LINE

Hat ein schmales Chassis und passt damit ideal zu einem Einsatz in enger Umgebung.



**BSL10/13S-7C**

- 1.000 / 1.250 kg
- 1.790 - 3.590 mm
- 660 mm

## HEAVY LINE

Bietet mehr Standsicherheit und ist somit optimal für den Einsatz mit Hubhöhen bis zu 5,4 m.



**BSL14/16S-7**

- 1.400 / 1.600 kg
- 2.890 - 5.390 mm
- 790 mm



**LEDS16IP**

- 1.600 kg
- 2.890 - 4.790 mm
- 880 mm



**BSL20S-7**

- 2.000 kg
- 2.890 - 5.390 mm
- 880 mm



**BSW13S-5**

- 1.250 kg
- 2.890 mm
- 800 mm

## DOPPELSTOCK-GERÄTE

Können Ihre Produktivität verdoppeln.



**BDL13S-7**  
**BDL13S-7H**

- 1.250 / 1.800 kg
- 1.250 / 2.000 kg
- 690 - 2.490<sup>▲</sup> mm
- 660 mm



**LEDD12.5/20MP**

- 1.250 / 2.000 kg
- 1.790 - 2.090 mm
- 700 mm



**BDW13S-5**

- 1.250 / 2.000 kg
- 1.790 mm
- 800 mm

▲ nur für BDL13S-7

## Standardausstattung und Optionen

- Standard
- Option

Leise und wartungsfreie AC-Motoren	
Regeneratives Bremssystem	
Energiesparendes und sensibles Hydrauliksystem	
Multifunktionsdisplay, um Energie- und Maschinenstatus zu kontrollieren	
Mechanische/Elektrische Servolenkung*	
„Kriechgang“ Modus	
Stoßfreies Absetzen von Lasten durch hydraulische Dämpfung	
Pin-Code Eingabe*	
Batteriewechsel Roll-in/Roll-out*	
Tandem Vulkollan™ Lastrollen*	
Große Vulkollan™ Antriebsbandage*	
Initialhub*	
Integriertes Ladegerät*	
Verschiedene Energiepakete passend zu Ihrem Einsatz	
Kühlhausausführung bis max. -30°C*	
Rostfreie Edelstahlachse und -bolzen*	
Batteriewechselwagen*	
Stahlabdeckung*	

Nicht für LSM12N-7, BSW13S-5 und BDW13S-5  
\* nur bei bestimmten Modellen

# Kommissionierer

Effizientes Kommissionieren mit einem Maximum an Bedienkomfort: die Doosan LEK-Baureihe! Für jeden Kommissionierauftrag bietet Doosan eine gut ausgestattete Maschine, um Ihre Produktivität zu steigern.

-  Tragfähigkeit
-  Hubhöhe
-  Gesamtbreite
-  Gabellänge



## BOR20S-5X

-  2.000 kg
-  700 mm
-  765 mm
-  2.350 mm

## Standardausstattung und Optionen

- Standard
- Option

Leise und wartungsfreie AC-Motoren

Elektrische Servolenkung

Regeneratives Bremssystem

Energiesparendes und sensibles, proportionales Hydrauliksystem

Multifunktionsdisplay, um Energie- und Maschinenstatus zu kontrollieren

Pin-Code Eingabe

Batteriewechsel Roll-in/Roll-out

Tandem Vulkollan™ Lastrollen

Große Vulkollan™ Antriebsbandage

Verschiedene Energiepakete passend zu Ihrem Einsatz

Diverse Gabellängen

Kühlhausausstattung bis max. -30°C



# Optionen

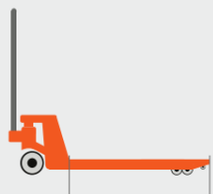


## Gabeln

Doosan bietet eine Vielzahl unterschiedlicher Gabeln und -breiten für Niederhubwagen an.



- 520 mm**  
EPAL/Europalette
- 685 mm**  
CHEP-Palette



- 1.150 mm**  
EPAL/Europalette
- 800 mm**  
EPAL/Europalette quer
- 910 mm**  
EPAL/Europalette quer
- 1.000 mm**  
CHEP-Palette
- 1.220 mm**  
schwere Ladungen



## Hubgerüste

Unsere große Auswahl an Hubgerüsten ermöglicht eine ideale Anpassung an Ihre Betriebsanforderungen.

Beschreibung

GABELN	
Gabeln 800 / 540 mm	
Gabeln 800 / 685 mm	
Gabeln 915 / 540 mm	
Gabeln 915 / 685 mm	
Gabeln 980 / 520 mm	
Gabeln 980 / 650 mm	
Gabeln 980 / 680 mm	
Gabeln 1.000 / 540 mm	
Gabeln 1.000 / 685 mm	
Gabeln 1.150 / 520 mm	
Gabeln 1.150 / 540 mm	
Gabeln 1.150 / 570 mm	
Gabeln 1.150 / 650 mm	
Gabeln 1.150 / 685 mm	
Gabeln 1.190 / 580 mm	
Gabeln 1.195 / 520 mm	
Gabeln 1.195 / 570 mm	
Gabeln 1.195 / 680 mm	
Gabeln 1.220 / 540 mm	
Gabeln 1.220 / 685 mm	
Gabeln 2.350 / 570 mm	
Gabeln 2.390 / 540 mm	
HUBGERÜSTE	
Standard (STD), 690 mm	
Standard (STD), 790 mm	
Standard (STD), 1.600 mm	
Standard (STD), 1.790 mm	
Standard (STD), 2.000 mm	
Standard (STD), 2.090 mm	
Standard (STD), 2.490 mm	
Standard (STD), 2.890 mm	
Standard (STD), 2.900 mm	
Standard (STD), 3.200 mm	
Standard (STD), 3.290 mm	
Standard (STD), 3.590 mm	
Standard (STD), 3.600 mm	

Beschreibung	Niederhubwagen						Hochhubwagen						Doppelstock Hochhubwagen			Kommissionierer
	LPM15/20N-7	BPL18/20S-7	BPM20S-7	BPR20S-7	BPM40/50S-5	BPW20S-5	LSM12N-7	BSL10/13S-7C	BSL14/16S-7	LEDS 16IP	BSL20S-7	BSW13S-5	BDL13S-7(H)	LEDD 12,5/20 MP	BDW13S-5	BOR20S-5X
Gabeln 800 / 540 mm	■															
Gabeln 800 / 685 mm	■															
Gabeln 915 / 540 mm	■															
Gabeln 915 / 685 mm	■															
Gabeln 980 / 520 mm		■		■												
Gabeln 980 / 650 mm		■		■												
Gabeln 980 / 680 mm			■													
Gabeln 1.000 / 540 mm	■															
Gabeln 1.000 / 685 mm	■															
Gabeln 1.150 / 520 mm		■	■	■		■										
Gabeln 1.150 / 540 mm	■															
Gabeln 1.150 / 570 mm	■						■									
Gabeln 1.150 / 650 mm				■												
Gabeln 1.150 / 685 mm	■						■									
Gabeln 1.190 / 580 mm					■											
Gabeln 1.195 / 520 mm		■	■													
Gabeln 1.195 / 570 mm								■	■	■	■	■	■	■	■	
Gabeln 1.195 / 680 mm		■	■													
Gabeln 1.220 / 540 mm	■															
Gabeln 1.220 / 685 mm	■															
Gabeln 2.350 / 570 mm	■															■
Gabeln 2.390 / 540 mm						■										
Doppelstock Hochhubwagen																
Standard (STD), 690 mm													○			
Standard (STD), 790 mm													■	■		
Standard (STD), 1.600 mm	■												■	■	■	
Standard (STD), 1.790 mm		●											■	■	■	
Standard (STD), 2.000 mm	■												■	■	■	
Standard (STD), 2.090 mm													▼			
Standard (STD), 2.490 mm																
Standard (STD), 2.890 mm																
Standard (STD), 2.900 mm																
Standard (STD), 3.200 mm																
Standard (STD), 3.290 mm																
Standard (STD), 3.590 mm																
Standard (STD), 3.600 mm																

○ nur für BDL13S-7  
 ● Resttragfähigkeit bei ausgefahrener Höhe: bitte dem Datenblatt entnehmen  
 ▼ nur für BDL13S-7(H)

■ Standard  
 ■ Option



**Kühlhausausführung**

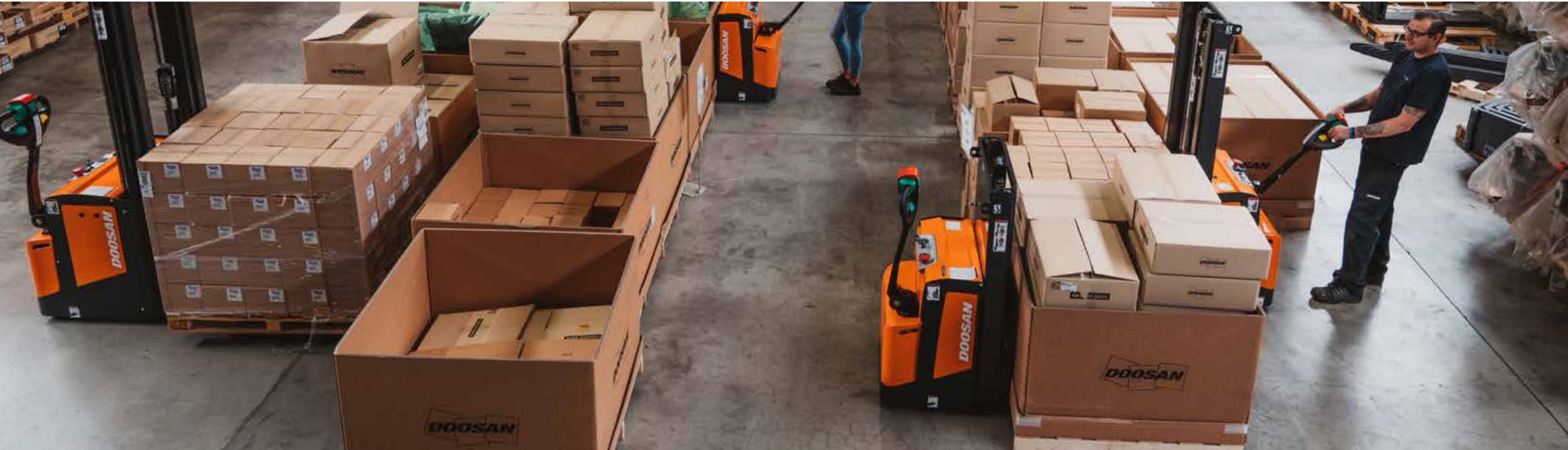
Für die meisten Lagertechnik Maschinen ist eine Kühlhausversion verfügbar, welche bestens ausgerüstet ist, um in einer Umgebung von bis zu -30°C zu arbeiten.

Beschreibung

<b>HUBGERÜSTE</b>
Full Free (FF), 2.890 mm
Full Free (FF), 3.590 mm
Full Free Triple (FFT), 4.190 mm
Full Free Triple (FFT), 4.390 mm
Full Free Triple (FFT), 4.790 mm
Full Free Triple (FFT), 5.390 mm
<b>KÜHLHAUSAUSFÜHRUNG</b>
Kühlhausausführung (bis zu -30°C)
Spezialbeschichtung des Rahmens
Abschlußlackierung
Edelstahlachsen und- bolzen
Abschmierbares Kreuzlager mit Spezialschmiermittel (bis zu -30°C)
Spezial Hydrauliköl (bis zu -30°C)
Heizsystem für magnetische Bremse

Niederhubwagen						Hochhubwagen					Doppelstock Hochhubwagen			Kommissionierer	
LPM/1620N-7	BPL18/20S-7	BPM20S-7	BPR20S-7	BPM40/50S-5	BPW20S-5	LSM12N-7	BSL10/13S-7C	BSL14/16S-7	LEDS 16IP	BSL20S-7	BSW13S-5	BDL13S-7(H)	LEDD 12.5/20 MP	BDW13S-5	BOR20S-5X

**DOOSAN IST EIN VERLÄSSLICHER PARTNER**



## Warenumschlag

Der DONKEY Elektrohubwagen ist konzipiert für den horizontalen Transport von Ladeeinheiten (ULD's) mit einem Gewicht bis max. 7,5 t auf Slave-Paletten mit einer Bauhöhe von 508 mm. Diese Maschinen eignen sich optimal für das betriebsinterne Cargo-Handling. Zusammen mit Slave-Paletten wird unser DONKEY größtenteils als ein Transportsystem mit flexibler Handhabung in Flughafen Lagerhallen eingesetzt. Er schließt die Transportlücke zwischen Land- und Luftebene.



Der DONKEY transportiert ULD's auf allen gängigen Slave-Paletten Typen sicher und schnell und deckt so den kompletten Bereich des Innentransportes von Luftfrachtpaletten ab.

Im Vergleich zu anderen Transportsystemen ist der größte Vorteil der Doosan Maschinen, eine flexible Lösung zu bieten, da sie ohne aufwendige und unflexible festinstallierte Förderanlage im kompletten Innenbereich eingesetzt werden können.

-  Tragfähigkeit
-  Hubhöhe
-  Gesamtbreite
-  Gabellänge



### LEHF75D (Donkey)

-  7.500 kg
-  477 mm
-  1.858 mm
-  2.400 mm

# Schubmaststapler

Die Kombination von Leistungsmerkmalen, wie die AC Technologie und die Entwicklung von Präzisionshubgerüsten sowie die ergonomische Steuerung, bieten ein Höchstmaß an Bedienkomfort. Dies macht den Doosan Schubmaststapler zu einem an Ihre Bedürfnisse und Ansprüche angepassten Gerät.



## BR14JW-7 / 16JW-7 Plus

Tragfähigkeit: 1.400 / 1.600 kg  
Hubhöhe bis zu 9.410 mm, 48V

## Standardausstattung und Optionen

Standard  
Option

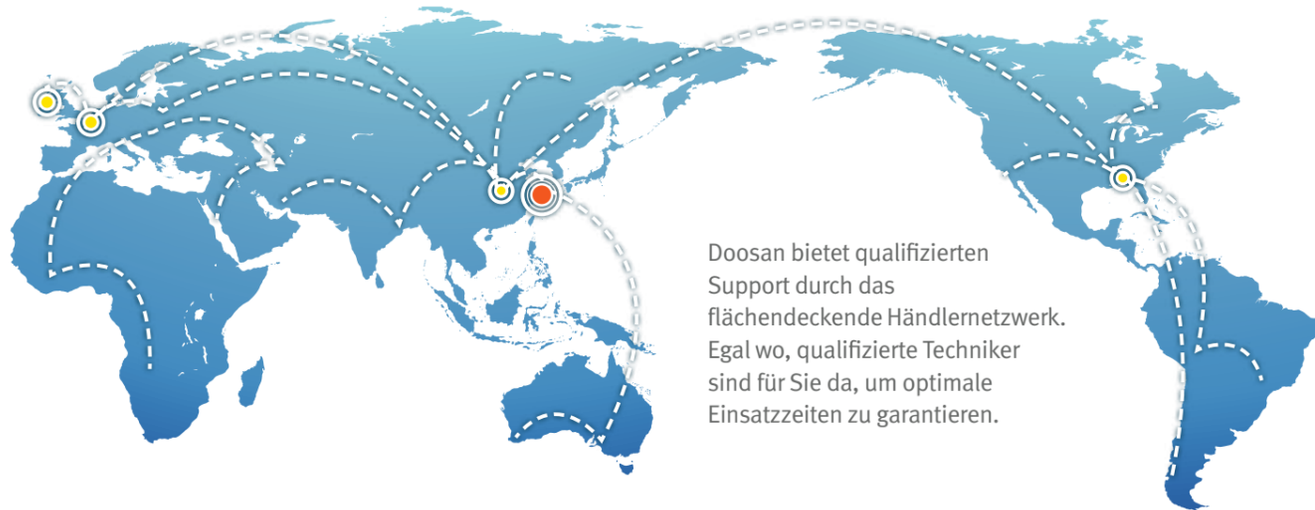
Leise und wartungsfreie AC-Motoren	Standard
Grafisches Multifunktionsdisplay mit allen wichtigen Informationen	Standard
Programmierung individueller Parameter	Standard
180°/360° Steuerung	Standard
Integrierter Seitenschieber	Standard
Stabile Hubgerüste mit hervorragender Durchsicht	Standard

Kamerasystem	Option
Höhenindikator und Höhenvorauswahl	Option
Batteriewechsel Roll-in/Roll-out	Option
Rückspiegel	Option

# Optimale Wartung

## Weltweites Servicenetzwerk

- Hauptsitz
- Niederlassungen und Service Center

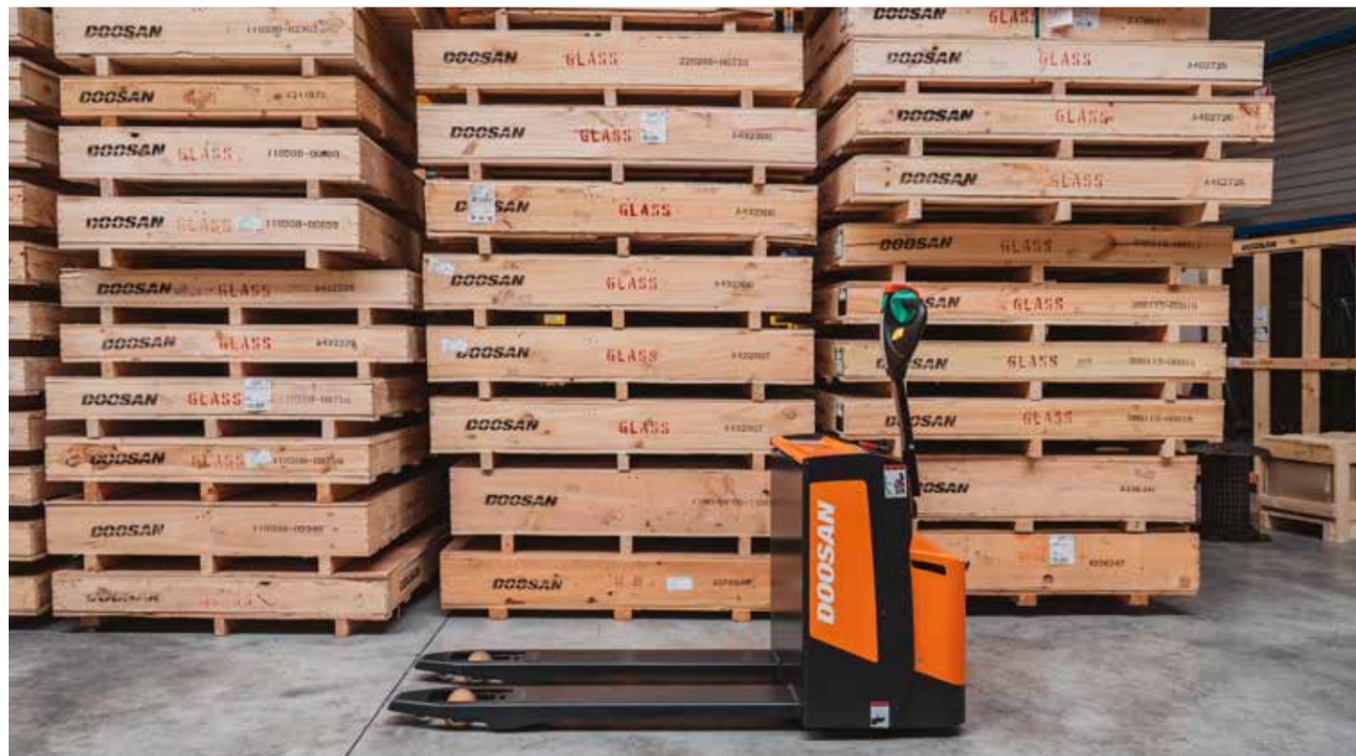


Doosan bietet qualifizierten Support durch das flächendeckende Händlernetzwerk. Egal wo, qualifizierte Techniker sind für Sie da, um optimale Einsatzzeiten zu garantieren.



### Doosan Ersatzteile

Das Ersatzteillager liefert hochwertige Doosan Original Ersatzteile zu Ihrem lokalen Händler.



# Grundausrüstung

HAUPTMERKMALE	Tragfähigkeit kg	Gabellänge mm	Gesamtbreite mm	Höhe gesenkt mm	Wenderadius mm	Hubhöhe mm	Batterie Kapazität Ah (Volt)
<b>NIEDERHUBWAGEN</b>							
LPM15N-7	1.500	1.150	540	80	1.330	115	20-30 (24V)
LPM20N-7	2.000	1.150	540	80	1.336	115	20 (48V)
BPL18S-7	1.800	1.195	660	85	1.476	120	160-250 (24V)
BPL20S-7	2.000	1.195	660	85	1.476	120	160-250 (24V)
BPM20S-7	2.000	1.195	660	85	1.497	120	160-250 (24V)
BPR20S-7	2.000	1.150	700	85	1.705	120	345-375 (24V)
LEDH 40	4.000	1.190	690	90	1.630	120	360 (24V)
LEDH 50	5.000	1.190	690	90	1.630	120	360 (24V)
BPW20S-5	2.000	1.190	800	85	1.780	120	620 (24V)
<b>HOCHHUBWAGEN</b>							
<b>Economy Line</b>							
LSM12N-7	1.200	1.150	800	86	1.350	1.930-2.280	60 (24V)
<b>Compact Line</b>							
BSL10S-7C	1.000	1.195	660	90	1.481	1.790-3.590	160-250 (24V)
BSL13S-7C	1.250	1.195	660	90	1.481	1.790-3.590	160-250 (24V)
<b>Heavy Line</b>							
BSL14S-7	1.400	1.195	790	90	1.490	2.890-5.390	230-375 (24V)
BSL16S-7	1.600	1.195	790	90	1.490	2.890-5.390	230-375 (24V)
LEDS 16IP	1.600	1.195	880	90	1.805	2.890-4.790	500 (24V)
BSL20S-7	2.000	1.195	790	90	1.580	2.890-5.390	345-375 (24V)
BSW13S-5	1.250	1.195	800	90	1.688	2.890	620 (24V)
<b>Doppelstock Hochhubwagen</b>							
BDL13S-7	1.800	1.195	660	90	1.670	690-2.490	160-250 (24V)
BDL13S-7H	2.000	1.195	660	90	1.670	1.790-2.090	160-250 (24V)
LEDD 20MP	2.000	1.195	700	90	1.900	1.790-2.090	345-375 (24V)
BDW13S-5	2.000	1.195	800	90	1.899	1.790	620 (24V)
<b>KOMMISSIONIERER</b>							
BOR20S-5X	2.000	2.350	765	90	2.951	700	345-375
<b>WARENUMSCHLAG</b>							
LEHF75D	7.500	2.400	1.858	115	3.185	477	620 (48V)

MERKMALE	Tragfähigkeit kg	Lastschwerpunkt mm	Gesamtlänge mm	Gesamtbreite mm	Höhe Schutzdach mm	Wenderadius mm	Hubhöhe mm	Batterie Kapazität Ah (Volt)
<b>SCHUBMASTSTAPLER</b>								
BR14JW-7 Plus	1.400	600	2.398-2.533	1.268/1.270	2.185	1.661	5.000-9.410	420-700 (48V)
BR16JW-7 Plus	1.600	600	2.398-2.533	1.268/1.270	2.185	1.708	5.000-9.410	420-700 (48V)



- Produktionsstandort
- Vertriebszentralen
- Distributionszentrum

PSDLE200717V7DE (Juli 2020)



Doosan Industrial Vehicle Europe N.V.

Niederlassung Deutschland  
Timmerhellstraße 35  
45478 Mülheim an der Ruhr  
Tel.: +49 (0) 208-3876845-0  
Fax: +49 (0) 208-3876845-15  
Website : [www.doosan-gabelstapler.de](http://www.doosan-gabelstapler.de)

Autorisierter Händler