



# 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

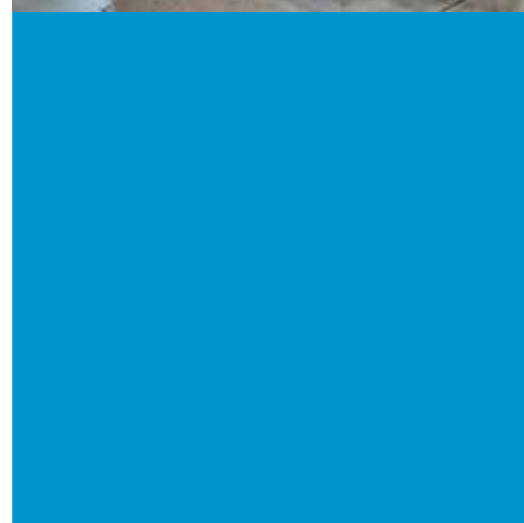
- Einfache Paletttaufnahme
- Proportionale Ventile zum Heben und Senken
- Batteriewechselsystem



“  
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

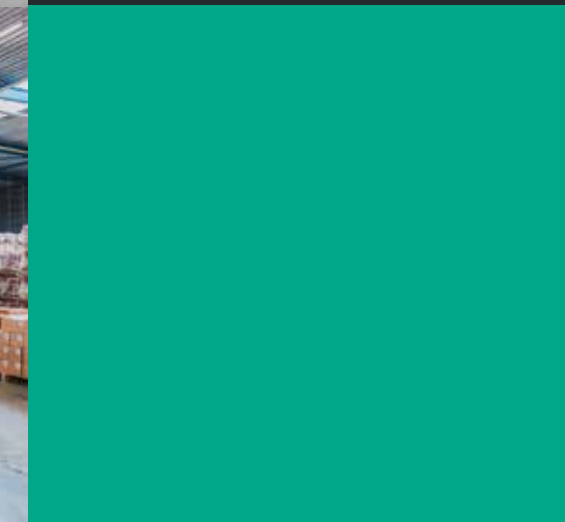
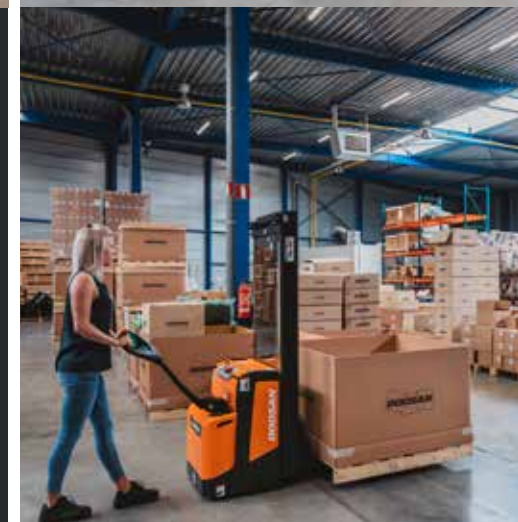
- Flächendeckendes Doosan Service Netzwerk
- Schnelle Ersatzteilverfügbarkeit



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

### SICHERHEIT UND ERGONOMIE

- ergonomisch konstruierter Deichselkopf
- Umkehrschalter
- „Kriechgang“ Modus



## Unsere Stärken



## Zuverlässigkeit



### Doosan Made in Germany

Jedes einzelne Premium-Produkt unserer Lagertechnik verdient die Kennzeichnung "Made in Germany"! Alle Baureihen, bis auf den Schubmaststapler (Korea), und die Modellreihen LPM15/20N-7, LSM12N-7 und BSL16N-7 (China), werden ausnahmslos in unserer deutschen Produktionsstätte nahe Berlin hergestellt. Ein Spezialistenteam stellt auch hier einmal mehr höchste Qualität unserer Produkte in jedem Herstellungsprozess sicher.



### 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.



### AC Power

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

## Produktivität



### Kombinierte Mastlager

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



### Proportionale Ventile zum Heben und Senken

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



### Chassis Design

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



### 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.

## Ergonomie



### Übersichtliche Instrumentenanzeige

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



### 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.

## 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°C eingesetzt werden (optional). Die Fahrzeuge sind mit einer speziellen Rahmenbeschichtung, Edelstahlachsen und -schrauben ausgestattet sowie schmierbarem Kreuzlager mit Spezienschmierstoff, 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 Bediener 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 Fahrzeuggahmen garantiert einen kraftvollen und zuverlässigen Einsatz.



# Unsere Produkte

| Modell                                    |          | Tragfähigkeit (kg) |       |
|---|----------|--------------------|-------|
| <b>NIEDERHUBWAGEN</b>                     |          |                    |       |
| <b>Handhubwagen</b>                       |          |                    |       |
| HPT                                       |          | 2.500              |       |
| <b>Economy Line (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</b>             |           |                                  |                                  |
| LSM12N-7                        |           | 1.200                            |                                  |
| BSL16N-7                        |           | 1.600                            |                                  |
| <b>Compact Line</b>             |           |                                  |                                  |
| BSL10S-7C                       | BSL13S-7C | 1.000                            | 1.250                            |
| <b>Heavy Line</b>               |           |                                  |                                  |
| BSL14S-7                        | BSL16S-7  | BSL20S-7                         | 1.400                            |
| BSR16S-7                        |           | 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) |
| BDR13S-7                        |           | 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> |  |       |  |
| BPW75S-5             |  | 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

Standsicherheit

Umkehrschalter

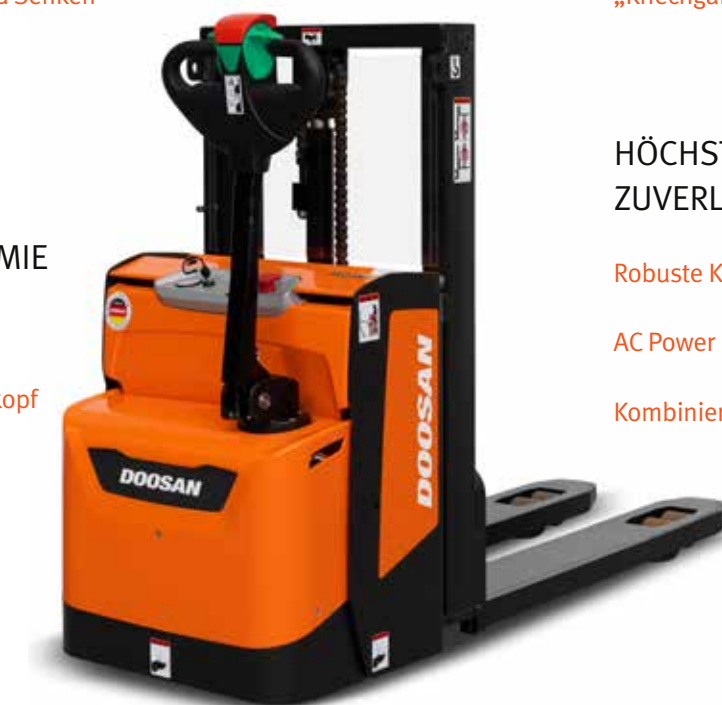
„Kriechgang“ Modus

## 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  |  |
| Verschiedene Antriebsrad-Typen*                      |  |
| Unterschiedliche Gabelabmessungen (Länge und Breite) |  |
| Kühlhausausführung bis max. -30°C*                   |  |
| Rostfreie Edelstahlachse und -bolzen*                |  |
| Stahlabdeckung*                                      |  |

Nur für Geräte mit Bleisäure-Batterie.  
\* 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  
ite

## ECONOMY LINE

Ideal für weniger anspruchsvolle Anwendungen.



**LSM12N-7**

1.200 kg  
1.930 - 2.330 mm  
800 mm



**BSL16N-7**

1.600 kg  
1.958 - 2.408 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



**BSR16S-7**

1.600 kg  
2.890 - 4.790 mm  
787 mm



**BSL20S-7**

2.000 kg  
2.890 - 5.390 mm  
880 mm



**BSW13S-5**

1.250 kg  
2.890 mm  
800 mm

## DOPPELSTOCKGERÄTE

Können Ihre Produktivität verdoppeln.



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

1.250 / 1.800 kg  
1.250 / 2.000 kg  
690 - 2.490▲ mm  
660 mm



**BDR13S-7**

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                                      | Standard |
| Regeneratives Bremssystem   | Standard |
| Energiesparendes und sensibles Hydrauliksystem                          | Standard |
| Multifunktionsdisplay, um Energie- und Maschinenstatus zu kontrollieren | Standard |
| Mechanische/Elektrische Servolenkung*                                   | Standard |
| „Kriechgang“ Modus*   | Standard |
| Stoßfreies Absetzen von Lasten durch hydraulische Dämpfung*             | Standard |
| Pin-Code Eingabe  | Standard |
| Batteriewechsel Roll-in/Roll-out*                                       | Standard |
| Tandem Vulkollan™ Lastrollen*   | Standard |
| Große Vulkollan™ Antriebsbandage*                                       | Standard |

|   |        |
|---|--------|
| Integriertes Ladegerät*                             | Option |
| Verschiedene Energiepakete passend zu Ihrem Einsatz | Option |
| Kühlhausausführung bis max. -30°C*                  | Option |
| Rostfreie Edelstahllachse und -bolzen*              | Option |
| Batteriewechselwagen*                               | Option |
| Stahlabdeckung*                                     | Option |

Gilt nur für den Premiumbereich  
\* 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













## 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



### BPW75S-5 (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

Leise und wartungsfreie AC-Motoren

Grafisches Multifunktionsdisplay mit allen wichtigen Informationen

Programmierung individueller Parameter

180°/360° Steuerung

Integrierter Seitenschieber

Stabile Hubgerüste mit hervorragender Durchsicht

Kamerasystem

Höhenindikator und Höhenvorauswahl

Batteriewechsel Roll-in/Roll-out

Rückspiegel

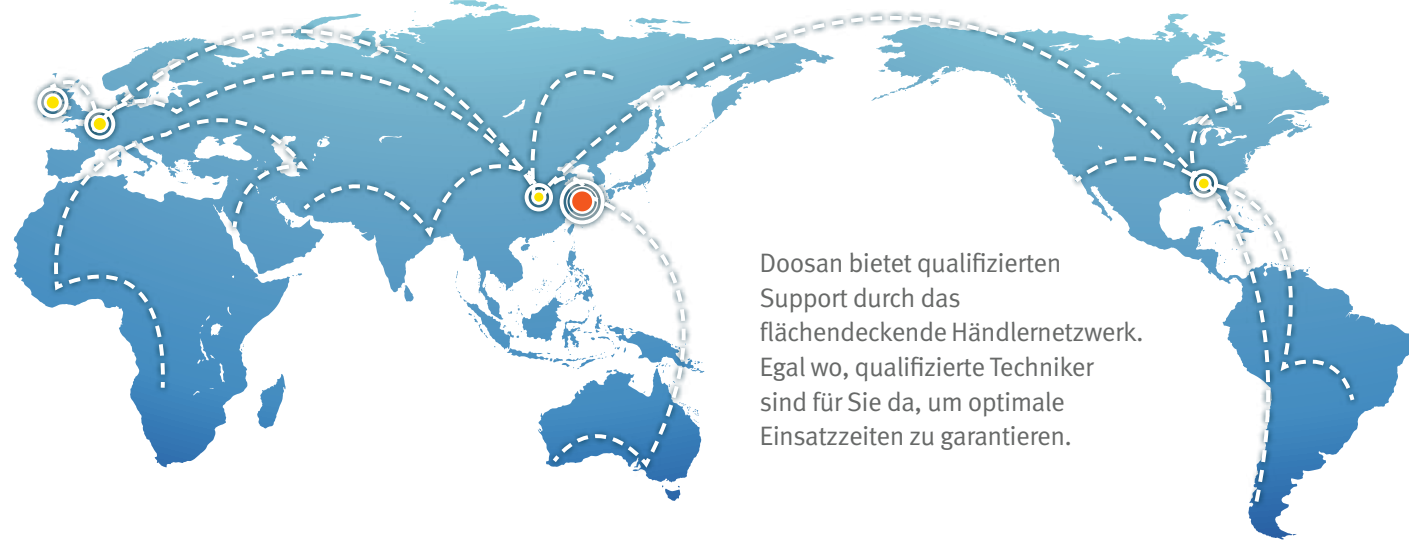
Standard

Option

# Optimale Wartung

## Weltweites Servicenetzwerk

- Hauptsitz
- Niederlassungen und Service Center

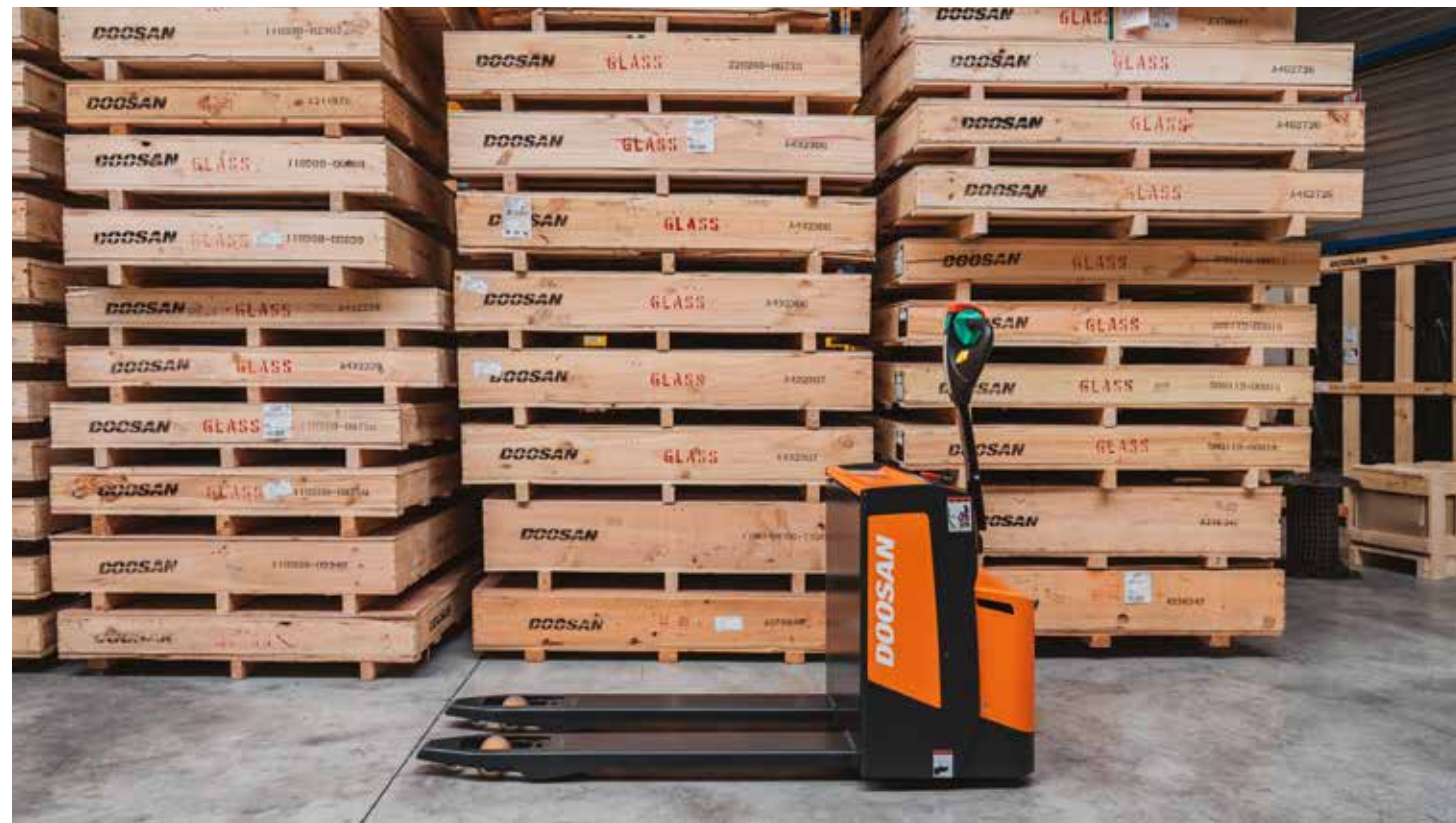


Doosan bietet qualifizierten Support durch das flächendeckende Händlernetzwerk. Egal wo, qualifizierte Techniker sind für Sie da, um optimale Einsatzzeiten zu garantieren.



### Doosan Ersatzteile

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






# Grundausrüstung

| HAUPTMERKMALE                   | Tragfähigkeit | Gabellänge | Gesamtbreite | Höhe gesenkt | Wenderadius | Hubhöhe     | Batterie Kapazität |
|---------------------------------|---------------|------------|--------------|--------------|-------------|-------------|--------------------|
|                                 | kg            | mm         | mm           | mm           | mm          | mm          | Ah (Volt)          |
| <b>NIEDERHUBWAGEN</b>           |               |            |              |              |             |             |                    |
| <b>Economy Line</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)           |
| <b>Premium Line</b>             |               |            |              |              |             |             |                    |
| 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)      |
| BPM40S-5                        | 4.000         | 1.190      | 690          | 90           | 1.630       | 120         | 360 (24V)          |
| BPM50S-5                        | 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)           |
| BSL16N-7                        | 1.600         | 1.150      | 820          | 90           | 1.510       | 1.958-2.408 | 258-300 (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)      |
| BSR16S-7                        | 1.600         | 1.195      | 880          | 90           | 1.805       | 2.890-4.790 | 345-375 (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)      |
| BDR13S-7                        | 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 (24V)      |
| <b>WARENUMSCHLAG</b>            |               |            |              |              |             |             |                    |
| BPW75S-5                        | 7.500         | 2.400      | 1.858        | 115          | 3.185       | 477         | 620 (48V)          |

| MERKMALE                | Tragfähigkeit | Lastschwerpunkt | Gesamtlänge | Gesamtbreite | Höhe Schutzdach | Wenderadius | Hubhöhe     | Batterie Kapazität |
|-------------------------|---------------|-----------------|-------------|--------------|-----------------|-------------|-------------|--------------------|
|                         | kg            | mm              | mm          | mm           | mm              | mm          | mm          | 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

PSDLE210310V8DE (März 2021)



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