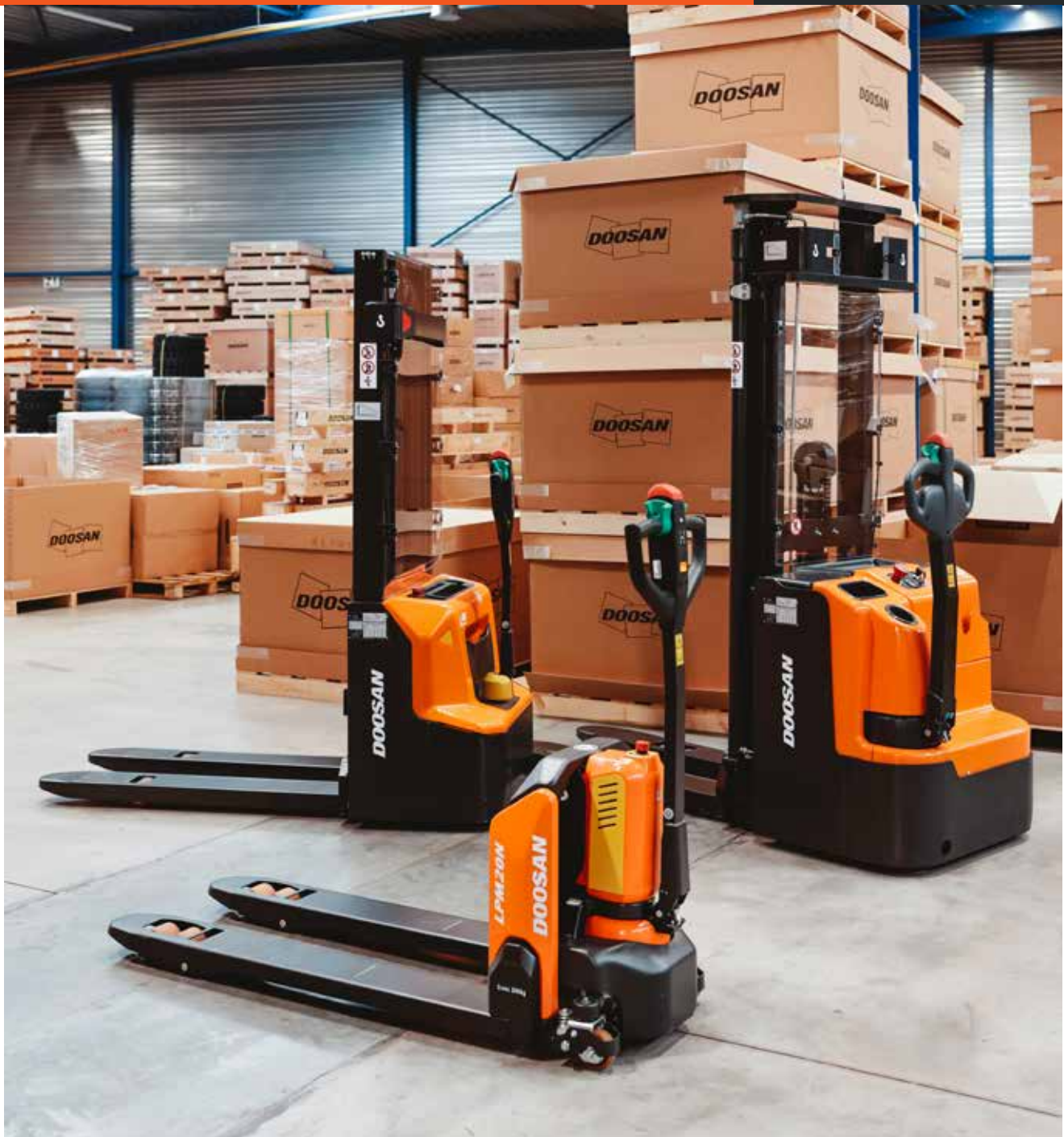




LPM15/20N-7  
LSM12N-7  
BSL12/16N-7

## NIEDER- & HOCHHUBWAGEN

**ENTRY LEVEL**  
ENLBA FEWER



## Ihr Partner für Lagerhaltung

# ENTRY LEVEL ENLBA REVER

Wenn Sie leichte Anwendungen oder geringe Intensität für Ihre Lagerhaltung haben, gibt es keinen Grund Kapazitäten voll auszuschöpfen. Nicht mit dem Produkt selbst und schon gar nicht mit Ihrem Budget. Sie brauchen eine zuverlässige Lösung, auf die Sie sich bei gelegentlicher Nutzung verlassen können.

Zu diesem Zweck haben wir unser Lagertechnikprogramm um Einstiegsmodelle erweitert. Wir haben unsere Modelle auf das Wesentliche reduziert, so dass sie nach wie vor den reibungslosen und zuverlässigen Betrieb unserer Premium-Produktreihe bieten, aber auch auf Ihr Budget und Ihre Anwendung zugeschnitten sind.




Steigern Sie die Produktivität in Ihrem Lager, wählen Sie einen Doosan.

Weitere Produkte aus unserem Lagerprogramm:

- Niederhubwagen (Handgeführt, Plattform, fester Fahrerstand)
- Deichselstapler (Handgeführt, Plattform, Fahrerstand)
- Doppelstockstapler (Handgeführt, Plattform, Fahrerstand)
- - Schubmaststapler (Schmal, Standard, Schwer)



# Unsere Produkte

-  Tragfähigkeit
-  Hubhöhe
-  Gesamtbreite





## LPM15/20N-7

-  1.500 / 2.000 kg
-  115 mm
-  540 mm
- Handgeführt,  
Mittelantrieb






## LSM12N-7

-  1.200 kg
-  1.930-2.330 mm
-  800 mm
- Deichselhubwagen,  
Mittelantrieb



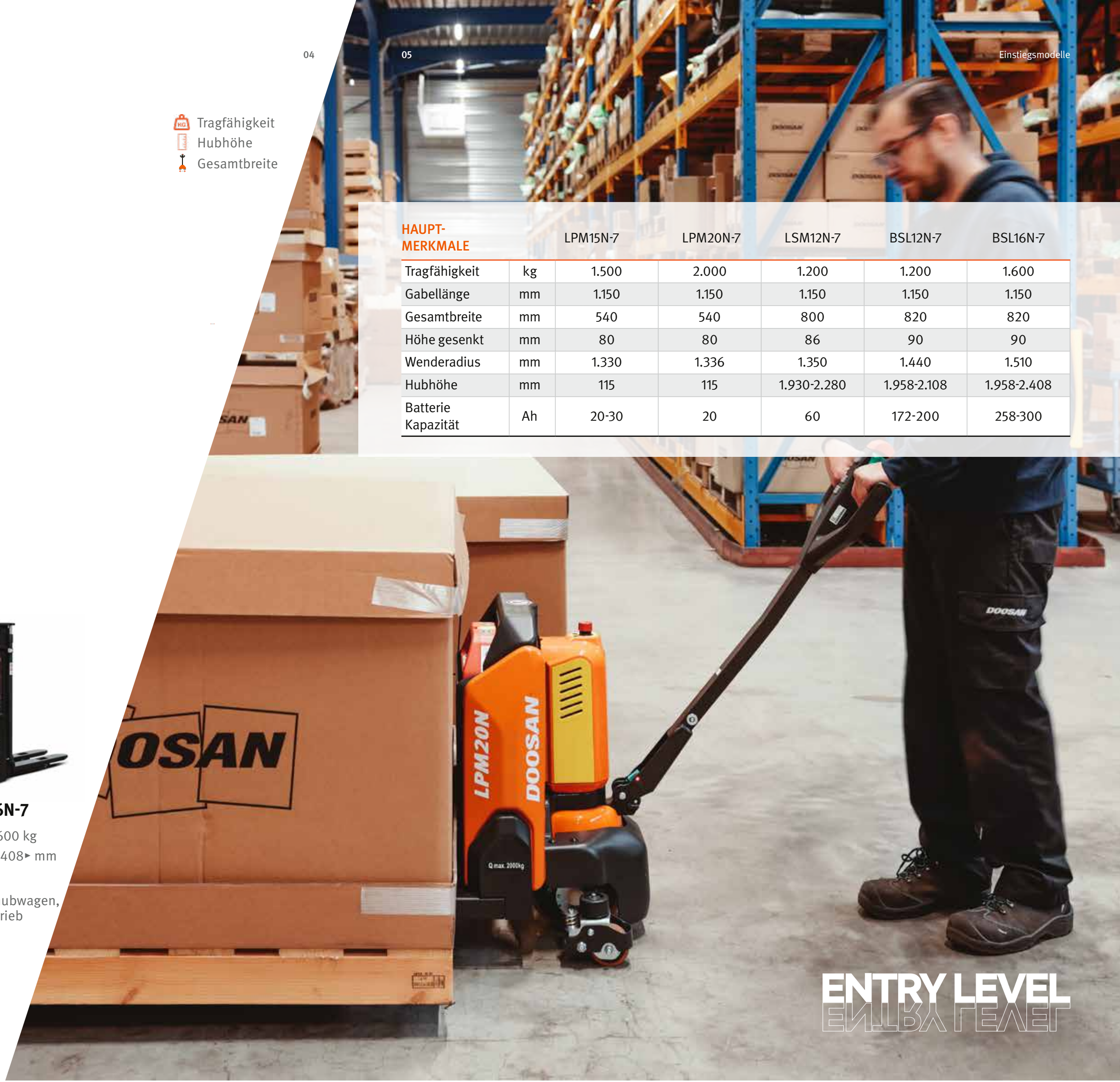
## BSL12/16N-7

-  1.200/1.600 kg
-  1.958 - 2.408 ▶ mm
-  800 mm
- Deichselhubwagen,  
Seitenantrieb

▶ nur für BSL16N-7

### HAUPT-MERKMALE

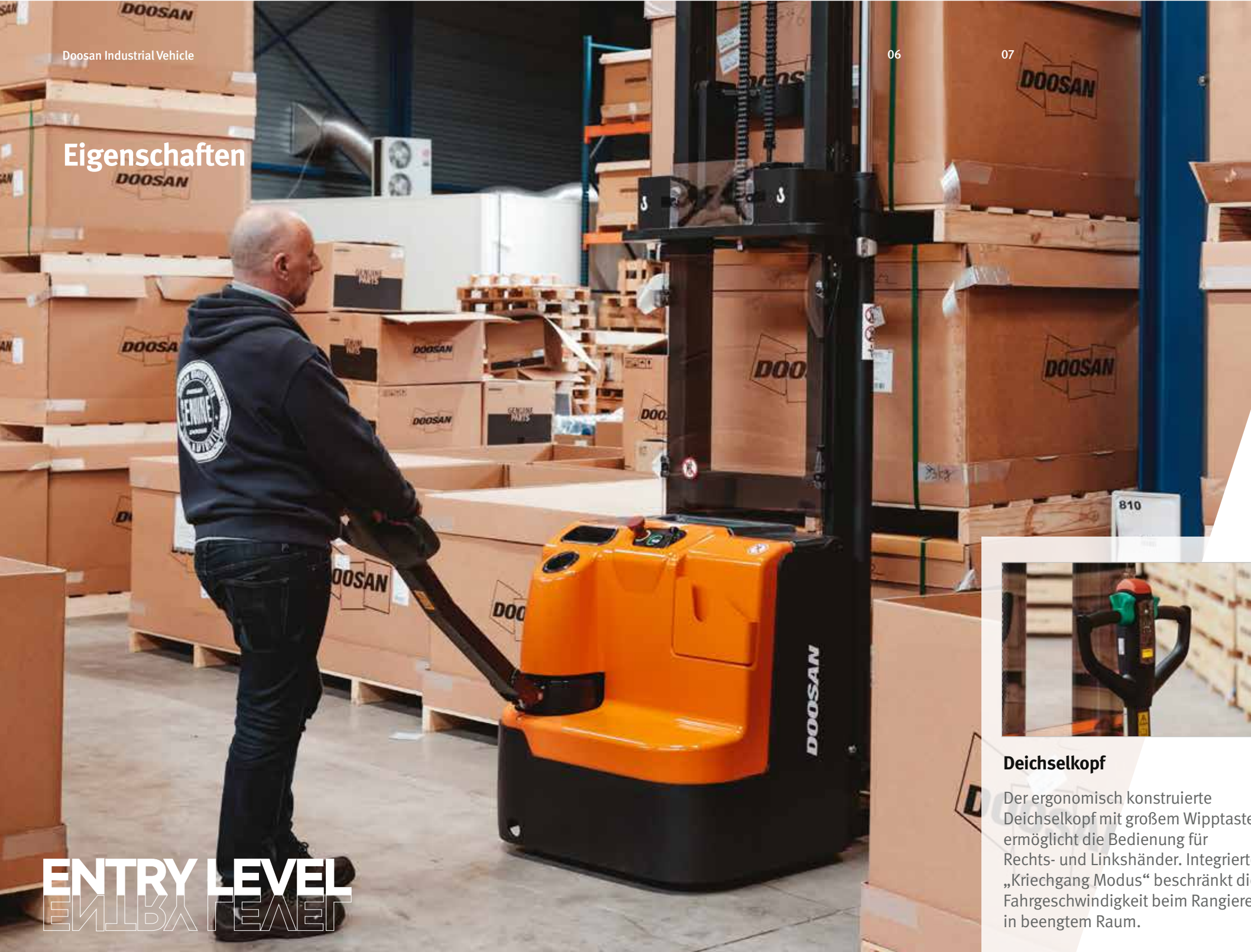
		LPM15N-7	LPM20N-7	LSM12N-7	BSL12N-7	BSL16N-7
Tragfähigkeit	kg	1.500	2.000	1.200	1.200	1.600
Gabellänge	mm	1.150	1.150	1.150	1.150	1.150
Gesamtbreite	mm	540	540	800	820	820
Höhe gesenkt	mm	80	80	86	90	90
Wenderadius	mm	1.330	1.336	1.350	1.440	1.510
Hubhöhe	mm	115	115	1.930-2.280	1.958-2.108	1.958-2.408
Batterie Kapazität	Ah	20-30	20	60	172-200	258-300



**ENTRY LEVEL**  
EINLEBEN FÜR ALLE

# Eigenschaften

**ENTRY LEVEL**  
EINLEBEN LEICHT



06

07



### Überbrückung der aufrechten Deichselperre

Die Überbrückungstaste ermöglicht es dem Bediener die Maschine mit aufrecht gestellter Deichsel zu bedienen.



### Zugangskontrolle (LPM20N-7, LSM12N-7)

Erhöhen Sie die Sicherheit durch Begrenzung der Personen, welche die Maschinen benutzen können, entweder durch Zugang mit Transponder (LPM20N-7) oder PIN-Code-Eingabe.



### 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.



### Proportionale Ventile zum Heben und Senken (BSL16N-7)

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



### Gute Durchsicht (Hochhubwagen)

Die gute Durchsicht des Hubmastes stellt die optimale Beobachtung der Gabeln und der Umgebung sicher. Verschiedene Hubmasthöhen gemäß Einsatzbedingungen wählbar, mit oder ohne Freihub.

### Wartungsfreundlich

Die Konstruktion der Hochhubwagen und die verwendeten Komponenten sind so ausgelegt, daß Service und Wartung einfach sind.



### Einfacher Batteriewechsel (LPM20N-7)

Leicht herausnehmbar, direktes Aufladen an der Batteriebuchse.





**ENTRY LEVEL**  
EINLBA LEVEL

# Standardausstattung und Optionen

## PRODUKTIVITÄT

	LPM15/20N-7	LSM12N-7	BSL12/16N-7
Stützrad mit Tandemrollen	Standard	Option	Option
Display für Maschinen- und Energiestatus	Standard	Standard	Option
Mechanische Lenkung	Standard	Option	Option
Seitl. Batteriewechsel	Standard	Option	Option
Proportionale Ventile zum Heben und Senken	Option	Option	Option
Lithium-Ionen-Batterie	Standard	Standard	Option

## ZUVERLÄSSIGKEIT

	LPM15/20N-7	LSM12N-7	BSL12/16N-7
Stahlabdeckung	Standard	Option	Option
Robuste Caster™ Bereifung	Standard	Option	Option

■ Standard  
■ Option

## GABELN

	LPM15/20N-7	LSM12N-7	BSL12/16N-7
800 / 540 mm	Standard	Option	Option
800 / 685 mm	Standard	Option	Option
915 / 540 mm	Standard	Option	Option
915 / 685 mm	Standard	Option	Option
1.000 / 540 mm	Standard	Option	Option
1.000 / 685 mm	Standard	Option	Option
1.150 / 540 mm	Option	Option	Option
1.150 / 570 mm	Option	Option	Option
1.150 / 685 mm	Option	Option	Option
1.220 / 540 mm	Option	Option	Option
1.220 / 685 mm	Option	Option	Option

## SICHERHEIT

	LPM15/20N-7	LSM12N-7	BSL12/16N-7
Pin-Code	Standard	Option	Option
Kriechgang Taster	Standard	Option	Option
Geschwindigkeitsreduktion für Kurvenfahrt	Standard	Option	Option
Not-Aus-Schalter	Standard	Option	Option
Lastenschutzgitter 1.070 mm	Option	Option	Option
Lastenschutzgitter 1.220 mm	Option	Option	Option

## HUBGERÜSTE

	LPM15/20N-7	LSM12N-7	BSL12/16N-7
Standard (Simplex), 1.600 mm	Option	Option	Option
Standard (Simplex), 2.000 mm	Option	Option	Option
Standard (STD), 2.900 mm	Option	Option	Option
Standard (STD), 2.920 mm	Option	Option	Option
Standard (STD), 3.200 mm	Option	Option	Option
Standard (STD), 3.220 mm	Option	Option	Option
Standard (STD), 3.600 mm	Option	Option	Option
Standard (STD), 3.620 mm	Option	Option	Option
Full Free (FF), 3.220 mm	Option	Option	Option
Full Free (FF), 3.620 mm	Option	Option	Option
Full Free Triple (FFT), 4.020 mm	Option	Option	Option
Full Free Triple (FFT), 4.320 mm	Option	Option	Option
Full Free Triple (FFT), 4.620 mm	Option	Option	Option
Full Free Triple (FFT), 5.320 mm	Option	Option	Option
Full Free Triple (FFT), 5.520 mm	Option	Option	Option

☛ nur für BSL16N-7

### Lithium-Ionen-Batterie

Die Modelle LPM15/20N-7 und LSM12N-7 sind mit einer Lithium-Ionen-Batterie ausgestattet. Diese Batterie ist in durchschnittlich 2,5 Stunden vollständig aufgeladen. Eine Boost-Ladung ist möglich und die Batterie ist jederzeit aufladbar.

### Robuste und zuverlässige Konstruktion

Das robuste Chassis aus Metall (LP20N-7/LSM12N-7) oder die 8 mm dicke Schürze (BSL16N-7) schützt den Hubwagen und seine Komponenten gegen äußere mechanische Erschütterungen. Die Hubwagen sind hochwertig ausgestattet, um Wartung und Schäden auf ein Minimum zu reduzieren.

### Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt

Der LPM20N-7 reduziert die Geschwindigkeit in Kurven. Diese Funktion ist nach Ihren Bedürfnissen einstellbar und erhöht den Fahrkomfort und die Sicherheit.





- Produktionsstandort
- Vertriebszentralen
- Distributionszentrum

Lagertechnik-entry level(211118)V1DE (November 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