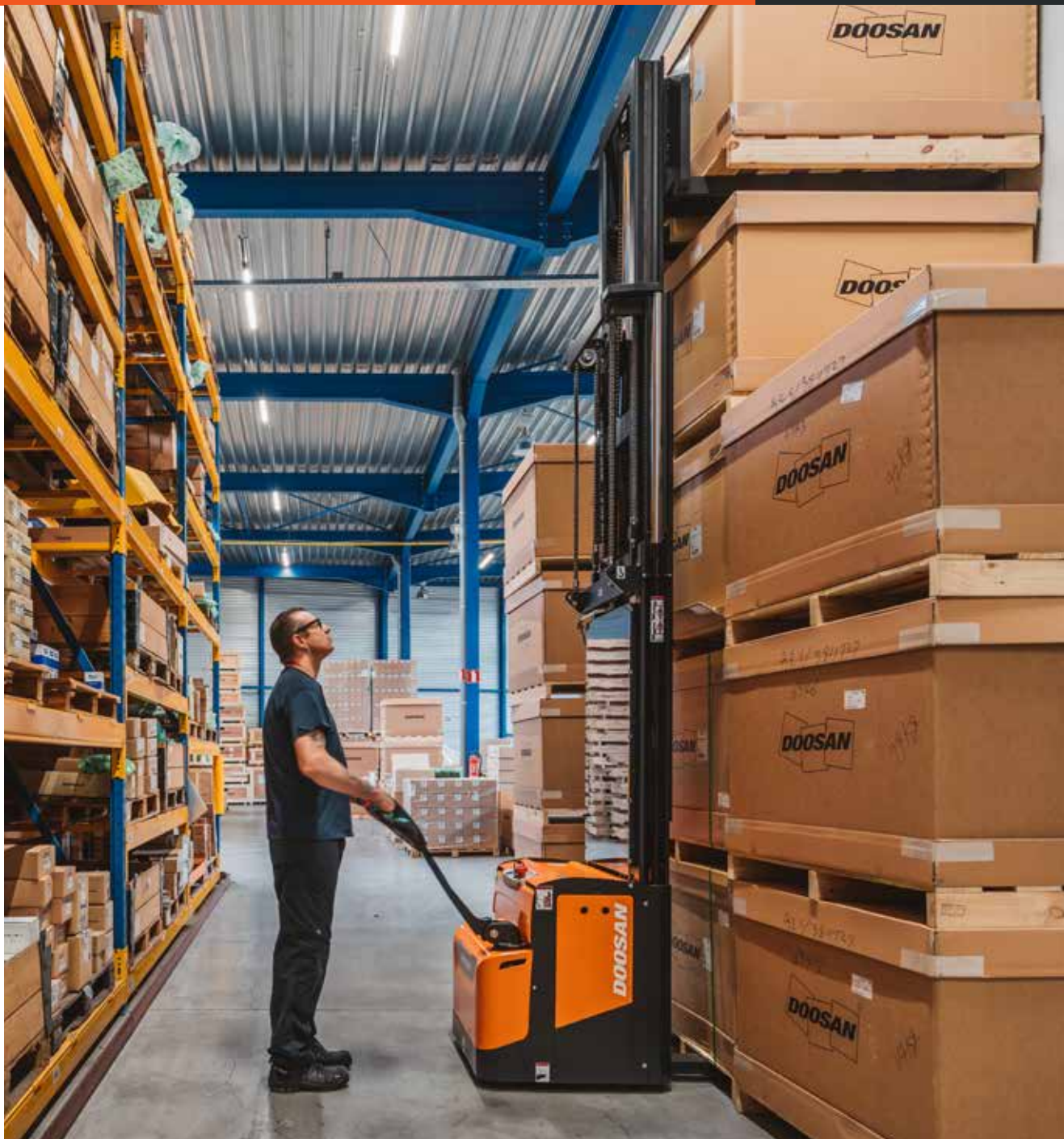




BSL14/16/20S-7, BSR16S-7, BSW13S-5
BDL13S-7(H), BDR13S-7, BDW13S-7

HOCHHUBWAGEN

Handgeführt - Plattform - Fester Fahrerstand



Lifting your dreams



Für die verschiedenen Stapelanwendungen, die Sie in Ihrem Lager täglich bewältigen müssen, bietet Doosan Ihnen eine dauerhafte Lösung. Egal ob Deichselhubwagen oder Doppelstockstapler mit einer Kapazität von bis zu 2 Tonnen, Doosan ist für Sie die richtige Wahl.

Dank der stabilen Konstruktionen sind unsere Hochhubwagen für den Langzeiteinsatz konzipiert, ohne dabei die Ergonomie und Sicherheit des Bedieners außer Acht zu lassen.

Sie garantieren einen reibungslosen Betrieb und eine Lösung, die Ihnen viele Jahre zur Seite steht.




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

Weitere Produkte aus unserem Lagerprogramm:

- Niederhubwagen (handgeführt, Plattform, fester Fahrerstand)
- Schubmaststapler (Schmal, Standard, Schwer)





Unsere Produkte

-  Tragfähigkeit
-  Hubhöhe
-  Gesamtbreite

DEICHELHUBWAGEN





BSL10/13S-7C

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

Deichselhubwagen, Seitenantrieb






BSL14/16S-7

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

Deichselhubwagen, Seitenantrieb



BSL20S-7

-  2.000 kg
-  2.890 - 5.390 mm
-  880 mm

Deichselhubwagen, Seitenantrieb

HAUPT-MERKMALE




		BSL10S-7C	BSL13S-7C	BSL14S-7	BSL16S-7	BSR16S-7	BSL20S-7	BSW13S-5
Tragfähigkeit	kg	1.000	1.250	1.400	1.600	1.600	2.000	1.250
Gabellänge	mm	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195	1.195
Gesamtbreite	mm	660	660	790	790	880	790	800
Höhe gesenkt	mm	90	90	90	90	90	90	90
Wenderadius	mm	1.481	1.481	1.490	1.490	1.805	1.580	1.688
Hubhöhe	mm	1.790-3.590	1.790-3.590	2.890-5.390	2.890-5.390	2890-4.790	2.890-5.390	2.890
Batterie Kapazität	Ah	160-250	160-250	230-375	230-375	345-375	345-375	620

HAUPT-MERKMALE

		BDL13S-7	BDLS13S-7H	BDR13S-7	BDW13S-5
Tragfähigkeit	kg	1.800	2.000	2.000	2.000
Gabellänge	mm	1.195	1.195	1.195	1.195
Gesamtbreite	mm	660	660	700	800
Höhe gesenkt	mm	90	90	90	90
Wenderadius	mm	1.670	1.670	1.900	1.899
Hubhöhe	mm	690-2.490	1.790-2.090	1.790-2.090	1.790
Batterie Kapazität	Ah	160-250	160-250	345-375	620






BSR16S-7

-  1.600 kg
-  2.890 - 4.790 mm
-  787 mm

Deichselstapler mit Plattform



BSW13S-5





-  1.250 kg
-  2.890 mm
-  800 mm

Fester Fahrerstand

DOPPELSTOCK



**BDL13S-7
BDL13S-7H**

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

Doppelstock, Seitenantrieb






BDR13S-7

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

Doppelstock mit Plattform



BDW13S-5

-  1.250 / 2.000 kg
-  1.790 mm
-  800 mm

Fester Fahrerstand

▲ nur für BDL13S-7



Eigenschaften



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.



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.



Batteriewechselsystem (Heavy Line)

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



AC Power

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



Proportionale Ventile zum Heben und Senken

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

Einfache Palettenaufnahme

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



Chassis Design

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





DOOSAN IHR PARTNER FÜR LAGERHALTUNG

Standardausstattung und Optionen

PRODUKTIVITÄT

	BSL10/13S-7C	BSL14/16S-7	BSR16S-7	BSL20S-7	BSW13S-5	BDL13S-7(H)	BDR13S-7	BDW13S-5
Display für Maschinen- und Energiestatus								
Mechanische Lenkung								
Elektrische Lenkung, inkl. Geschwindigkeitsreduktion bei Kurvenfahrt								
Tandem Lastrollen								
Chassis für 3EPZS Batterie, max. 375Ah; L2=805mm		*						
Seitl. Batteriewechsel								
Batteriewechselwagen für 2 Batterien								
Integriertes Ladegerät 24V/30A								
Integriertes Ladegerät 24V/40A								
Kühlhausausführung (bis zu -30°C)								
Spezialbeschichtung des Rahmens								
Abschlußlackierung								
Edelstahlachsen und- bolzen								
Abschmierbares Kreuzlager mit Spezienschmiermittel (bis zu -30°C)								
Spezial Hydrauliköl (bis zu -30°C)								
Heizsystem für magnetische Bremse								

* nur für FF und FFT Hubmast

** bei elektrischer Steuerung nicht nötig separat zu bestellen

GABELN & HUBGERÜSTE

	BSL10/13S-7C	BSL14/16S-7	BSR16S-7	BSL20S-7	BSW13S-5	BDL13S-7(H)	BDR13S-7	BDW13S-5
Gabeln 1.195 / 570 mm								
Standard (STD), 690 mm						o		
Standard (STD), 1.790 mm	•							
Standard (STD), 2.090 mm	•							
Standard (STD), 2.490 mm	•					o		
Standard (STD), 2.890 mm	•							
Standard (STD), 3.290 mm	•							
Standard (STD), 3.590 mm	•							
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								

o nur für BDL13S-7

• Resttragfähigkeit bei ausgefahrener Höhe: bitte dem Datenblatt entnehmen

■ Standard

■ Option

ZUVERLÄSSIGKEIT

	BSL10/13S-7C	BSL14/16S-7	BSR16S-7	BSL20S-7	BSW13S-5	BDL13S-7(H)	BDR13S-7	BDW13S-5
Edelstahlachsen und- bolzen								
Stahlabdeckung								
Vulkollan™ Antriebsrad mit Profil								
Antriebsrad PEVOSOFT™								
Stützrad mit Tandemrollen								
Stützrad mit verstellbarer Höhe								

SICHERHEIT

	BSL10/13S-7C	BSL14/16S-7	BSR16S-7	BSL20S-7	BSW13S-5	BDL13S-7(H)	BDR13S-7	BDW13S-5
Pin-Code								
Kriechgang Taster								
Lastenschutzgitter 1.000 mm								
Geschwindigkeitsreduktion bei Hubhöhe von über 1m								
Geschwindigkeitsreduktion bei Hubhöhe von über 1,6m								
Geschwindigkeitsreduktion für Kurvenfahrt							**	
Gekapselte Bremse								

Kühlhausausführung **OPTION**

Die meisten unserer Maschinen können in Kühlhäusern bei bis zu -30° C eingesetzt werden. Die Fahrzeuge sind ausgestattet mit einer speziellen Rahmenbeschichtung, Achsen und Bolzen aus rostfreiem Edelstahl, abschmierbaren Kreuzlagern mit einem speziellen Schmiermittel, speziellem Hydrauliköl und einem Heizsystem für die Magnetbremse.



Pin Code Zugriff

Minimiert das Risiko von unbefugtem Zugriff auf das Gerät.



Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt **OPTION**

Der BDR20S-7 reduziert die Geschwindigkeit in Kurven. Diese Funktion ist nach Ihren Bedürfnissen einstellbar und erhöht den Fahrkomfort und die Sicherheit.





- Produktionsstandort
- Vertriebszentralen
- Distributionszentrum

Hochhubwagen21118V1DE (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

Autorisierter Händler