

Doosan Lagertechnik

Niederhubwagen • Hochhubwagen • Kommissionierer • Schubmaststapler



Lifting your Dreams



Doosan

EIN VERLÄSSLICHER PARTNER ...

Doosan ist ein koreanischer Mischkonzern, der bereits 1896 in Seoul gegründet wurde. Ursprünglich als Einzelhandelsgeschäft begonnen, entwickelte sich Doosan zunächst zu einem erfolgreichen Handelsunternehmen.

Im Laufe der Jahre expandierte Doosan und verlegte seinen Unternehmensschwerpunkt durch das Engagement in den Geschäftsbereichen Bau und Konstruktion sowie Maschinenbau - vom Bereich Dienstleistungen und Konsumgüter hin zu einem führenden nationalen Infrastrukturkonzern.

Während des Wirtschaftsbooms in den 70er Jahren wurde die Marktposition speziell in den Bereichen Konsumgüter, Bau, Maschinenbau und Elektronik ausgebaut. Seit Beginn der 80er Jahre konzentrierte man sich verstärkt auf den Export. Die einzelnen Sparten des Konzerns wurden neu ausgerichtet und die Kernkompetenzen erweitert. In den folgenden Jahren akquirierte man verschiedene Unternehmen und gliederte diese in die Konzernstruktur ein. Dies war der Start, um in dem zukunftssträchtigen Bereich der Infrastruktur als Gesamtkonzeptanbieter tätig zu werden. Mittlerweile macht der Anteil der Infrastruktursparte über 90% des Konzernergebnisses aus.

Doosan zählt zu den Top 5-Unternehmen in Korea und den 400 größten Unternehmen weltweit. Über 40.000 Mitarbeiter erwirtschaften einen Jahresumsatz von 28 Mrd. US-Dollar.



Unsere Produkte

STARKE LAGERTECHNIK

Doosan erfüllt Ihre Lagertechnik Anforderungen

Doosan Logistics Europe (DLE), in Deutschland, entwickelt und fertigt eine umfangreiche Palette an Geräten für Ihren Lagertechnik Bedarf. Die Produktpalette wird mit dem Schubmaststapler, produziert in unserem Werk in Südkorea, abgerundet.

Robuste und zuverlässige Maschinen

Robuste und zuverlässige Maschinen herzustellen ist für uns, als einem der führenden Anbieter von Materialtransportgütern, 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.

Spezialisierte Fertigung zielgerichtet auf industrielle Bedürfnisse

Unsere spezialisierte Produktionsstätte in Deutschland entwickelt und baut Deichselhubwagen und Plattformgeräte. Nahe Berlin ansässig, stellt hier Doosan eine Produktpalette, ausgestattet mit AC-Systemen, Traktionskontrolle und modernem Energiemanagement, her. Diese Lagertechnik Geräte werden mit dem Fokus auf die Bereiche Gütertransport, Getränke- und Luftfracht, sowie dem allgemeinen Lagerbereich entwickelt.

Die Produktionsstätte in Südkorea konzentriert sich auf die Herstellung des Schubmaststapler. Ausgestattet mit zahlreichen Sicherheitsfunktionen, modernster AC-Technik, einer 360° und 180° Lenkung, Höhen- und Ladungsanzeigen und vielem mehr rundet er unser breites Sortiment ab.



Doosan Logistics Europe (DLE), Deutschland



Produktion in Korea

Hohe Qualität und gut durchdachte Entwicklung

Doosan Logistics Europe GmbH (ehemals Lafis) ist ein Unternehmen mit mehr als 25-jähriger Produktionserfahrung im Bereich Lagertechnik.

Jedes unserer Produkte verdient die Kennzeichnung "Made in Germany" und unser Spezialistenteam stellt die höchste Qualität unserer Produkte in jedem einzelnen Herstellungsprozess sicher.

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

Unsere Fertigungsstrategien konzentrieren sich auf:

- Kontinuierliche Verbesserung unserer Produktkomponenten entsprechend der aktuellen technologischen Standards.
- Bereitstellung einer Vielzahl von Ausstattungsmöglichkeiten und Leistungsmerkmalen.
- Entwicklung und Produktion von maßgeschneiderten Maschinen.

Unsere umfassende und moderne Produktpalette setzt sich nach Anwendungsart zusammen und beinhaltet Niederhubwagen, Hochhubwagen, Kommissionierer sowie zahlreiche Spezialgeräte und Gütertransportausrüstungen.



Unsere Produkte

LEISTUNGSSTARKE LAGERTECHNIK



	Serie	Modell	Tragfähigkeit (kg)		
Niederhubwagen					
	LEDH	LEDH 18	1.800		
		LEDH 20	2.000		
		LEDH 20M	2.000		
		LEDH 20 MP	2.000		
		LEDH 20 MP-R	2.000		
		LEDH 20 MP-S	2.000		
		LEDH 22	2.200		
		LEDH 25M	2.500		
		LEDH 30M	3.000		
		LEDH 40	4.000		
		LEDH 50	5.000		
		Hochhubwagen			
	LEDS	LEDS 10C	1.000		
		LEDS 12,5C	1.250		
		LEDS 14C	1.400		
		LEDS 16C	1.600		
		LEDS 14	1.400		
		LEDS 16	1.600		
		LEDS 16IP	1.600		
		LEDS 20	2.000		
			LEDD	LEDD 12,5/18	1.800
				LEDD 12,5/20	2.000
LEDD 20MP	2.000				
	LEFD	LEFD 12,5/20	2.000		
Kommissionierer					
	LEK	LEKF 20	2.000		
		LEKH 20	2.000		
		LEKX 20	2.000		
Schubmaststapler					
	BR	BR14JW-7 Plus	1.400		
		BR16JW-7 Plus	1.600		

Unsere Stärken

ROBUSTE UND PRÄZISE TECHNIK MIT FOKUS AUF ERGONOMIE



Optimierter Bedienkomfort

Einfache Palettenaufnahme

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

Übersichtliche Instrumentenanzeige

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

Umkehrschalter

Großer Umkehrschalter mit Fahrrichtungsänderung, um den Bediener bei Nutzung zu schützen.

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.



Gebaut für den Langzeiteinsatz

Robuste Konstruktion

Um Beschädigungen am Gerät vorzubeugen und Wartungskosten zu senken, wird für unsere Heavy Duty Geräte robuster Stahl verwendet.

Chassis Design

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

Kombinierte Mastlager

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



Technologie die funktioniert

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.

Batteriewechselsystem

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.

Niederhubwagen

IHR WENDIGER LASTEN-FRONTLADER

Ganz gleich welche Produkte, Paletten oder Lasten Sie transportieren müssen, Doosan Logistics Europe 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.

Unsere Niederhubwagen sind standardmäßig wie folgt ausgestattet:

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

Erhältliche Optionen

- 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*
- Eco Smart Display mit PIN-Code Eingabe



HPT - Handgabelhubwagen

Tragfähigkeit: 2500 kg
Hubhöhe: 200 mm
Gesamtbreite: 520 mm



LEDH 18 / LEDH 20 / LEDH 22

Tragfähigkeit: 1800 / 2000 / 2200 kg
Hubhöhe: 205 mm
Gesamtbreite: 660 mm
Niederhubwagen



LEDH 20M

Tragfähigkeit: 2000 kg
Hubhöhe: 205 mm
Gesamtbreite: 660 mm
Niederhubwagen mit Mittelantrieb



LEDH 20MP

Tragfähigkeit: 2000 kg
Hubhöhe: 205 mm
Gesamtbreite: 700 mm
Niederhubwagen mit klappbarer Plattform



LEDH 20MP-S

Tragfähigkeit: 2000 kg
Hubhöhe: 205 mm
Gesamtbreite: 700 mm
Niederhubwagen mit fester Plattform, Seitenschutz



LEDH 20MP-R

Tragfähigkeit: 2000 kg
Hubhöhe: 205 mm
Gesamtbreite: 700 mm
Niederhubwagen mit fester Plattform, Rückenschutz



LEDH 25M / LEDH 30M

Tragfähigkeit: 2500 / 3000 kg
Hubhöhe: 205 mm
Gesamtbreite: 700 mm
Niederhubwagen mit Mittelantrieb



LEDH 40 / LED 50

Tragfähigkeit: 4000 / 5000 kg
Hubhöhe: 210 mm
Gesamtbreite: 690 mm
Niederhubwagen mit Mittelantrieb

* nur bei bestimmten Modellen

Hochhubwagen

ROBUSTER ALL-ROUND ASSISTENT

Das Hochhubwagen Sortiment unterteilt sich in 3 Hauptkategorien, abhängig von Wendigkeit, Hubhöhe und Funktionalität.

- Die Compact Line hat ein schmales Chassis und passt damit ideal zu einem Einsatz in enger Umgebung.
- Die Heavy Line bietet mehr Standsicherheit und ist somit optimal für den Einsatz mit Hubhöhen bis zu 5,4 m.
- Die Doppelstockgeräte können Ihre Produktivität verdoppeln.

Unsere Deichselhubwagen sind standardmäßig wie folgt ausgestattet:

- Leise und wartungsfreie AC-Motoren
- Regeneratives Bremssystem
- Energiesparendes und sensibles Hydrauliksystem
- Multifunktionsdisplay, um Energie- und Maschinenstatus zu kontrollieren
- „Kriechgang“ Modus
- Stoßfreies Absetzen von Lasten durch hydraulische Dämpfung
- Tandem Vulkollan™ Lastrollen*
- Große Vulkollan™ Antriebsbandage

Erhältliche Optionen

- Initialhub
- Batteriewechsel Roll-in/Roll-out*
- Integriertes Ladegerät*
- Verschiedene Energiepakete passend zu Ihrem Einsatz
- Elektrische Servolenkung*
- Kühlhausausführung bis max. -30°C*
- Rostfreie Edelstahllachse und Bolzen*
- Batteriewechselwagen
- Eco Smart Display mit PIN-Code Eingabe

* nur bei bestimmten Modellen



COMPACT LINE



LEDS 10C / LEDS 12,5C

Tragfähigkeit: 1000 / 1250 kg
Hubhöhe: 1790 – 3290 mm
Gesamtbreite: 660 mm



LEDS 14C

Tragfähigkeit: 1400 kg
Hubhöhe: 1790 – 3290 mm
Gesamtbreite: 700 mm



LEDS 16C

Tragfähigkeit: 1600 kg
Hubhöhe: 1790 – 2490 mm
Gesamtbreite: 700 mm

HEAVY LINE



LEDS 14 / LEDS 16

Tragfähigkeit: 1400 / 1600 kg
Hubhöhe: 2890 – 4790 mm
Gesamtbreite: 790 mm



LEDS 16IP

Tragfähigkeit: 1600 kg
Hubhöhe: 2890-4790 mm
Gesamtbreite: 880 mm



LEDS 20

Tragfähigkeit: 2000 kg
Hubhöhe: 2890 – 5390 mm
Gesamtbreite: 880 mm

DOPPELSTOCK



LEDD 12,5/18 / LEDD 12,5/20

Tragfähigkeit: 1250 / 1800 - 2000 kg
Hubhöhe: 1790 – 2490 mm
Gesamtbreite: 660 mm



LEDD 20MP

Tragfähigkeit: 1250 / 2000 kg
Hubhöhe: 1790 – 2090 mm
Gesamtbreite: 700 mm



LEFD 12,5/20

Tragfähigkeit: 1250 / 2000 kg
Hubhöhe: 1790 mm
Gesamtbreite: 800 mm

Kommissionierer

EFFIZIENTES KOMMISSIONIEREN MIT
EINEM MAXIMUM AN BEDIENKOMFORT

Für jeden Kommissionierauftrag bietet DLE
eine gut ausgestattete Maschine, um Ihre
Produktivität zu steigern.

Der Scherenhubwagen gibt Ihnen die
Möglichkeit die Gabeln in optimale
Arbeitshöhe anzuheben.

Unsere Kommissionierer sind standardmäßig wie
folgt ausgestattet:

- Leise und wartungsfreie AC-Motoren
- Elektrische Servolenkung
- Regeneratives Bremssystem
- Energiesparendes und sensibles, proportionales Hydrauliksystem
- Multifunktionsdisplay, um Energie- und Maschinenstatus zu kontrollieren
- Batteriewechsel Roll-in/Roll-out
- Tandem Vulkollan™ Lastrollen
- Große Vulkollan™ Antriebsbandage

Erhältliche Optionen

- Verschiedene Energiepakete passend zu Ihrem Einsatz
- Diverse Gabellängen
- Kühlhausausstattung bis max. -30°C
- Batteriewechselwagen
- Eco Smart Display mit PIN-Code Eingabe
- Maximierte Produktivität durch Fahrshalter für stufenlose Vor- und Rückwärtsfahrt, um ohne Aussteigen zur nächsten Ladestelle fahren zu können*

* nur bei bestimmten Modellen



LEKF 20
Tragfähigkeit: 2000 kg
Gabellänge: 2390 mm
Gesamtbreite: 700 mm



LEKH 20
Tragfähigkeit: 2000 kg
Gabellänge: 2350 mm
Gesamtbreite: 760 mm



LEKX 20
Tragfähigkeit: 2000 kg
Hubhöhe: 700 mm
Gabellänge: 2350 mm
Gesamtbreite: 795mm

Optionen

DAMIT UNSERE DOOSAN LAGERTECHNIK IHREN BEDÜRFNISSEN GERECHT WIRD, BIETEN WIR EINE VIELZAHL VON OPTIONEN AN.



Batteriewechselwagen



Seitl. Batteriewechsel



Antriebsrad PEVOSOFT



Tandem Lastrollen



Schwenkbarer Deichselarm



Kriechgang Taster



EcoSmart Display

Beschreibung	Niederhubwagen					Hochhubwagen Compact Line				Hochhubwagen Heavy Line				Doppelstock Hochhubwagen			Kommissionierer		
	LEDH18/20/22	LEDH20M	LEDH20MP	LEDH25M/30M	LEDH40/50	LEDS10C	LEDS12,5C	LEDS14C	LEDS16C	LEDS14	LEDS16	LEDS16IP	LEDS20	LEDD12,5/18	LEDD12,5/20	LEDD20MP	LEFD12,5/20	LEKF20	LEKH20

● = Standard
○ = optional

BATTERIEWECHSEL

Batteriewechselwagen für 2 Batterien	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○					○	○	○	
Batteriewechselwagen für 3 Batterien			○	○												○				
Seitl. Batteriewechsel	○	●	●			○	○	●	●	●	●	●			●			●	●	●

BEREIFUNG

Antriebsrad PEVOSOFT	○	○												○					
Vulkollan Antriebsrad mit Profil	○	○												○					
Tandem Lastrollen						○	○	○	○	○	○	○	○						
Stützrad mit verstellbarer Arbeitshöhe/Rangierhöhe						○	○	○	○	○	○	○	○						
Stützrad mit Tandemrollen												○							

STROMZUFUHR

Zusätzlicher Ladeanschluss	○					○	○							○					
Integriertes Ladegerät 24V/30A	○	○				○	○							○					

SICHERHEIT

Geschwindigkeitsreduktion bei Hubhöhe von über 1m			●							○	○							○	●	●	●	
Geschwindigkeitsreduktion für Kurvenfahrt			○													○						
Fixierte Plattform mit festem Seitenschutz			○													○						
Fixierte Plattform mit festem Rückenschutz			○													○						

LENKEINHEIT

Mechanische Lenkung	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Elektrische Lenkung, inkl. Geschwindigkeitsreduktion bei Kurvenfahrt			●									●					●	●		●	●	●
"Quick Pick" Funktion - vorwärts und rückwärts																			●	●		●
"Quick Pick" Funktion - heben und senken																						●

BREMSEN

Bremse mit "Not-Aus" Schalter	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○								
Gekapselte Bremse	○	○	○*			○	○	○	○	○	○	○	○	○								

LASTENSCHUTZGITTER

Lastenschutzgitter 1000 mm										○	○											
Lastenschutzgitter 1400 mm	○	○																				
Lastenschutzgitter 1700 mm	○	○	○																			

WEITERE OPTIONEN

Kriechgang Taster	●	●	●	●	●																	
Schwenkbarer Deichselarm	○																					
Eco Smart Display mit PIN-Code Eingabe	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chassis für 3EPzS Batterie, max. 375Ah; L2=810mm										○	○											
Initialhub, Standard- oder Duplex-Mast, L2=925mm										○	○											
Initialhub, Triplex-Mast, L2=925mm										○	○											

* nur für elektrische Lenkung

Schubmaststapler

LEISTUNG KOMBINIERT MIT BEDIENKOMFORT

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.

Unsere Schubmaststapler sind standardmäßig wie folgt ausgestattet:

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

Erhältliche Optionen

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

BR14JW-7 /16JW-7 Plus
Tragfähigkeit: 1400 / 1600 kg
Hubhöhe bis zu 9410 mm
48V



Warenumschlag

FLEXIBLE LÖSUNG FÜR FLUGHAFEN LOGISTIK

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.





Kundenservice

Globales Netzwerk | Ersatzteile

Qualität und Wartungsfreundlichkeit - das sind die Maxime, die bei Doosan schon in der Herstellung unserer Produkte oberste Priorität genießen.

Das zahlt sich aus: Minimiertes Ausfallrisiko und schnelle, unkomplizierte Wartungen garantieren einen reibungslosen Einsatz in Ihrem Unternehmen.

Doosan's effizientes Ersatzteilsystem kombiniert mit dem zentralen Distributionszentrum in St. Niklaas unterstützt Sie mit einem Versand schon innerhalb von 24 Stunden.

Um eine optimale Ersatzteilverfügbarkeit zu gewährleisten sind unsere Verteilungszentren in Belgien, Großbritannien, USA und in Korea vernetzt.

Vor Ort erhalten Sie Unterstützung durch unsere Doosan -Servicepartner. Dieses qualifizierte und zuverlässige

Netzwerk plant für Sie sämtliche Wartungen, den Einsatz von Servicemechanikern und die Ersatzteilbestellung in ganz Deutschland - mehr Zeit für Sie zur Konzentration auf Ihre Kernaufgaben.



Distributionszentrum in Sint-Niklaas, Belgien

Technische Daten

	Tragfähigkeit	Gabellänge	Gesamtbreite	Höhe gesenkt	Wenderadius	Hubhöhe	Batterie 24V Kapazität	
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	Ah	
Niederhubwagen								
LEDH 18	1800	1195	660	85	1490	205	160-250	
LEDH 20	2000	1195	660	85	1490	205	160-250	
LEDH 20M	2000	1195	660	85	1490	205	160-250	
LEDH 20MP	2000	1150	700	85	1675	205	335-375	
LEDH 20MP-R	2000	1150	700	85	2280	205	335-375	
LEDH 20MP-S	2000	1150	700	85	2190	205	335-375	
LEDH 22	2200	1195	660	85	1490	205	160-250	
LEDH 25M	2500	1150	700	85	1640	205	230	
LEDH 30M	3000	1150	700	85	1640	205	230	
LEDH 40	4000	1190	690	90	1630	210	160-320	
LEDH 50	5000	1190	690	95	1630	210	360	
Hochhubwagen								
COMPACT LINE								
LEDS 10C	1000	1195	660	90	1500	1790-3290	160-250	
LEDS 12,5C	1250	1195	660	90	1500	1790-3290	160-250	
LEDS 14C	1400	1195	700	90	1490	1790-3290	160-250	
LEDS 16C	1600	1195	700	90	1490	1790-2490	160-250	
HEAVY LINE								
LEDS 14	1400	1195	790	90	1490	2890-4790	230-375	
LEDS 16	1600	1195	790	90	1490	2890-4790	230-375	
LEDS 16IP	1600	1195	880	90	1780	2890-4790	375-500	
LEDS 20	2000	1195	880	90	1575	2890-5390	375-500	
DOPPELSTOCK HOCHHUBWAGEN								
LEDD 12,5/18	1800	1200	660	90	1670	1790-2490	160-250	
LEDD 12,5/20	2000	1200	660	90	1670	1790-2490	160-250	
LEDD 20MP	2000	1195	700	90	1900	1790-2090	335-375	
LEFD 12,5/20	2000	1195	800	90	1899	1790	460-620	
Kommissionierer								
LEKF 20	2000	2390	700	85	3170	210	335-375	
LEKH 20	2000	2390	700	90	2845	210	335-375	
LEKX 20	2000	2350	700	90	2850	700	335-375	
Schubmaststapler								
BR14JW-7 Plus	1400	600	2398-2533	1268/1270	2185	1661	5000-9410	420-700
BR16JW-7 Plus	1600	600	2398-2533	1268/1270	2185	1708	5000-9410	420-700



Lernen Sie den Rest der Doosan Familie kennen



Verbrennungsmotorische Gegengewichtsstapler

Diesel 1,5t-25,0t
Treibgas 1,5t-7,0t
Cushion 1,5t-5,5t



Elektro Gegengewichtsstapler

3 Rad 1,3t-2,0t
4 Rad 1,5t-5,0t
Cushion 1,5-3,2t

PSDLE1201V3 (März 2017)

Doosan Industrial Vehicle Europe

HQ Europe

Europark-Noord 36A
9100 Sint-Niklaas
(Belgium)

German Branch

Rolandstraße 5
45128 Essen

HÄNDLER STEMPEL