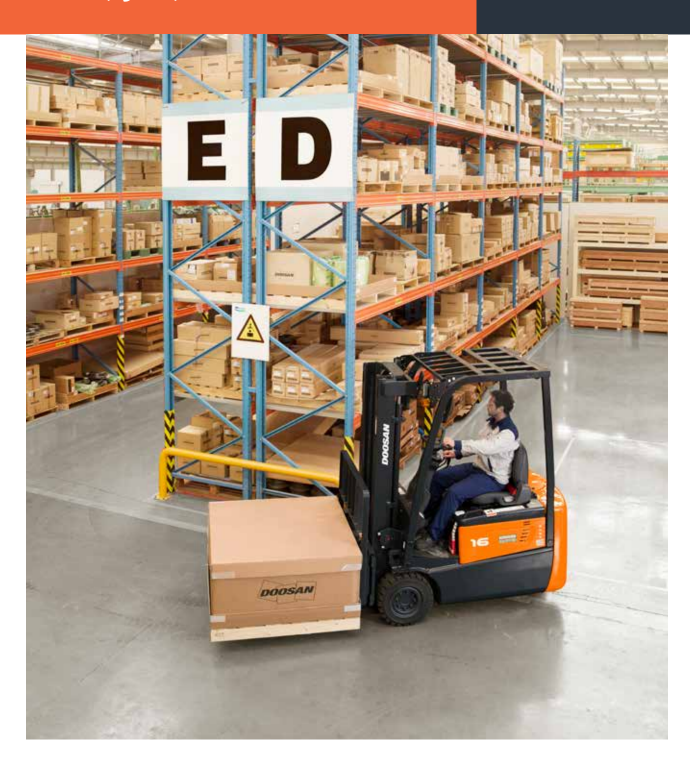


B13R-7 / B15R-7 / B16R-7

7ER-SERIE GABELSTAPLER

Elektro 1,25 bis 1,6 t

Dreirad



Doosan Industrial Vehicle 7er-Serie Gabelstapler _ 1,25 bis 1,6 t 03

Wegweisend

Unsere neu entwickelten Elektro Dreiradstapler der Doosan 7er-Baureihe bieten durch moderne Drehstromtechnik optimale Performance bei minimalem Energieverbrauch. Das ergonomische Design des Fahrerplatzes ermöglicht dem Fahrer nicht nur eine optimale Kontrolle in jeder Situation, sondern erhöht die Produktivität und reduziert die Belastung und die Ermüdung.

Die ergonomisch designte Fahrgastzelle unterstützt den Arbeitseinsatz und die Aufmerksamkeit des Fahrers durch Reduzierung von Stressfaktoren und Ermüdung bei gleichzeitiger Erhöhung der Produktivität.

Die neuen Modelle bieten verbesserte Durchsicht und modernste ergonomische Hydrauliksteuerung.

Verlängerte Wartungsintervalle und technisch hoch entwickelte Komponenten reduzieren die Gesamtwartungskosten. Das moderne AC System bietet eine unschlagbare Kombination aus Kraft, Leistung und Zuverlässigkeit. Jeder einzelne Parameter ist speziell auf die individuellen Bedürfnisse einstellbar und bietet maximale Kontrolle und Präzision in jeder

Dank der langlebigen Konstruktion und des zusätzlichen Stabilitätssystems übertreffen die Doosan Elektrogabelstapler der neuen 7er-Serie die höchsten Sicherheitsanforderungen.

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

PRODUKTIVITÄT

- Maximale Durchsicht
- Komfortables Fahrverhalten
- Fahrtrichtungsschalter auf Lifthebel



Mit den sicheren Eigenschaften der Doosan Gabelstapler, ist jeder Einsatz risikofrei und komfortabel.

SICHERHEIT UND ERGONOMIE

- Rampenhalt
- Operator Sensing System (OSS)
- Geschwindigkeitskontrolle in Kurven
- Sperre der Hydraulikfunktionen (ISO3691)

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

ZUVERLÄSSIGKEIT

- Langlebiges Getriebe
- Beständiger Lenkachsantrieb
- Ölgekühlte Lamellenbremsen



Das Doosan Service Netzwerk hat mich nie im Stich gelassen.

WARTUNGSFREUNDLICH

- Flächendeckendes Doosan Service
- Schnelle Ersatzteilverfügbarkeit
- Easy to fix Design





7er-Serie Gabelstapler

Die Doosan 3-Rad Elektrostapler bieten viel Kraft, exzellente Leistung, erhöhte Sicherheit, Fahrkomfort, herausragende Wartungsfreundlichkeit und Zuverlässigkeit.

MAXIMALE PRODUKTIVITÄT

Optimale Durchsicht

Gleichmäßige & reaktionsschnelle Beschleunigung

Fahrtrichtungsschalter auf Lifthebel

Batteriewechsel SRIO

SICHERHEIT

Rampenhalt

Automatische Geschwindigkeitskontrolle

Sperre der Hydraulikfunktionen (ISO3691)

Operator Sensing System (OSS)

Bewegliche Frontachse

Not-Aus-Schalter

LED Beleuchtung

Großer Panoramaspiegel

Kriechgang Modus



HERVORRAGENDE ERGONOMIE

Übersichtliches Instrumentenfeld

Ablagesystem

Kleines Lenkrad

Einstellbarer Fahrersitz

Stufenlos verstellbare Lenksäule

HÖCHSTE ZUVERLÄSSIGKEIT

Zuverlässige AC Steuerung

Robuster und langlebiger Lenkachsantrieb

Ölgekühlte Lamellenbremse

Robuste Rahmenstruktur & stabile Fahrerschutzdachkonstruktion

OPTIMALE WARTUNG

Weltweites Servicenetzwerk

Doosan Originalersatzteile

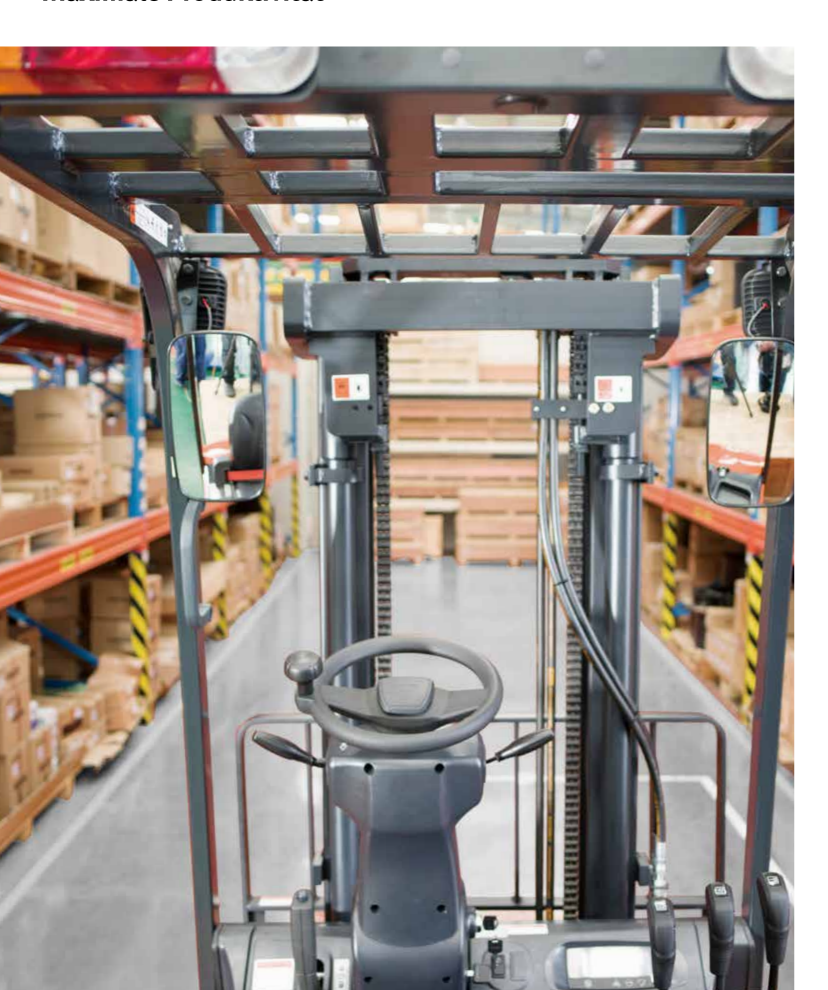
Leichter Zugang zur Steuereinheit

Easy View Softwareprogramm

Wartungsfreier Lenkachsantrieb

Doosan Industrial Vehicle o6 o7 ger-Serie Gabelstapler _ 1,25 bis 1,6 t

Maximale Produktivität





Die übersichtlich angeordneten Hydraulikschläuche und Ketten bieten eine gute Durchsicht nach vorn.



Lifthebel mit Fahrtrichtungsschalter OPTION

Der Fahrtrichtungsschalter befindet sich als Wippe im inneren Hydraulikhebel. Diese ermöglicht eine schnelle und sichere Fahrtrichtungsänderung, da es keine Notwendigkeit gibt, die Hände vom Lenkrad und Hydraulikhebel zu



Batteriewechsel SRIO OPTION

Das Batteriewechselsystem (SRIO) reduziert die benötigte Zeit des Batteriewechsel zu einem absoluten Minimum und verkürzt so die Ausfallzeit Ihres Staplers signifikant.



Produktives Beschleunigungs- und Bremssystem

Das produktive Beschleunigungs- und Bremssystem bietet dem Fahrer maximale Sicherheit und Komfort. Beim Starten des Staplers ist die Anfangsbeschleunigung für ein sicheres und gleichmäßiges Fahren reduziert. Bei mittlerer und schneller Fahrgeschwindigkeit erhöht sich die Beschleunigung für einen produktiveren Finsatz.



Maximum an Durchsicht

Das präzise gestaltete Fahrerschutzdach mit abgewinkelten Dachstreben gewährleistet eine ideale Sicht nach oben und gewährt Stabilität, sowie Sicherheit. Die exzellenten Sichtverhältnisse ermöglichen schnelles und effizientes Arbeiten.

"Steigern Sie Ihre Produktivität mit Doosan"

Doosan Industrial Vehicle 08 7er-Serie Gabelstapler _ 1,25 bis 1,6 t

Sicherheitsmerkmale





LED Beleuchtung OPTION

Deutlich heller und eine längere Lebensdauer als konventionelle Lampen bei geringem Energieverbrauch.



Not-Aus-Schalter

Der Fahrer kann den Not-Aus-Schalter schnell einhändig betätigen.



Großer Panoramaspiegel OPTION

Bietet dem Fahrer eine klare Sicht auf den Bereich hinter dem Stapler und verbessert Sicherheit und Effizienz.



Rampenhalt

Die Steuerung verhindert innerhalb von 5 Sekunden ein rückwärtiges Rollen des Gabelstaplers sobald dieser auf einem Gefälle angehalten wird.



Sperre der Hydraulikfunktionen (ISO3691)

Durch die automatische Sperre der Hydraulikfunktionen wird ein unbeabsichtigtes Absinken der Last verhindert, auch wenn der Fahrer die Maschine verlässt.



Geschwindigkeitskontrolle in Kurven

Über den Lenkwinkelsensor wird bei Kurvenfahrten, je nach Lenkeinschlag, automatisch die Fahrgeschwindigkeit reduziert. Die elektromotorische Abbremsung greift unabhängig von dem gewählten Fahrprogramm ein und hält die auf Fahrer, Last und Fahrzeug einwirkenden Fliehkräfte auf einem konstant niedrigen Niveau. Ein gefährliches Aufschaukeln oder Kippen des Staplers ist hierdurch nahezu ausgeschlossen.



Hinterer Haltegriff mit Hupentaster

Verstärkt die Sicherheit und den Komfort beim Rückwärtsfahren.

"Doosan bringt Sicherheit auf ein höheres Niveau" Doosan Industrial Vehicle 10 7er-Serie Gabelstapler _ 1,25 bis 1,6 t

Sicherheit und optimale Ergonomie



Sicherheit



Operator Sensing System (OSS)

Wann auch immer der Fahrer den Sitz verlässt, werden alle Funktionen, die das Heben und Fahren betreffen, unterbrochen. Dieses System vermeidet jegliche, unbeabsichtigte Bewegung ohne den Fahrer.



Bewegliche Frontachse

Der Radabstand wird größer wenn die Frontachse nach vorne verschoben ist (durch Rückneigung des Hubmastes). Daraus ergibt sich eine bessere Stabilität für den Gabelstapler. Ist der Radabstand verkürzt (durch Vorwärtsneigung des Hubmastes) vereinfacht sich das Manövrieren des Staplers in engen Umgebungen.



Kriechgang Modus

Sobald der Kriechgang Modus während des Einsatzes betätigt wird, verringert sich die Fahrgeschwindigkeit auf ein vordefiniertes Tempo ohne die Hubgeschwindigkeit zu beeinträchtigen. Dieser Modus gewährleistet sicheres Manövrieren in schwierigen Einsatzbereichen.

Ergonomie



Einstellbarer Fahrersitz (Grammer, OPTION)

Der vollgefederte Komfortsitz kann an die individuellen Anforderungen des Fahrers angepasst werden. Eine zusätzliche Heizung ist ebenfalls erhältlich, um den Komfort für den Fahrer zu erhöhen.



Ablagesystem

Zahlreiche Ablagemöglichkeiten, der große Getränkehalter, USB-Anschluss, 12V Steckdose und Clip-Board Halter bieten dem Fahrer einen zusätzlichen Mehrwert.



Stufenlos verstellbare Lenksäule

Der Fahrer kann die Lenksäule in die für ihn angenehmste Position verstellen.



Kleines Lenkrad

Das Lenkrad hat ein kompaktes Design, um Ermüdungen vorzubeugen.

"Stufenlos einstellbare, optimierte Handhabung und außergewöhnliche Zuverlässigkeit machen die neue 7er-Serie von Doosan zur ersten Wahl bei Fahrern."

Höchste Zuverlässigkeit

Die 7er-Serie bietet komfortablen und beständigen Einsatz in den verschiedensten Bereichen.

Mit den bewährten Curtis Steuerungen und dem optimierten Design, arbeiten die Doosan Gabelstapler sehr effizient.





Zuverlässiger Einsatz

Das moderne AC System bietet eine unschlagbare Kombination aus Kraft, Leistung und Zuverlässigkeit. Das für IP 65 eingestufte Steuersystem ist sehr bewährt in allen Bereichen.



Robuster und langlebiger Lenkachsantrieb

Der Lenkachsantrieb wird durch einen integrierten Controller gesteuert und überträgt die Kraft und das Drehmoment des Fahrmotors zum Achsantrieb, für einen sanften und geräuscharmen Einsatz.



AC Fahr- und Hydraulikmotoren

Wartungsfreier Drehstrommotor.



Ölgekühlte Lamellenbremsen (ODB)

Dabei handelt es sich um 3 doppelseitige Scheiben pro Rad. Die Scheiben sind in Öl getaucht, um sie zu kühlen und gegen Verschleiß zu schützen. Das Doosan ODB System ist komplett eingeschlossen und versiegelt gegen Verschmutzung von Außen, wie zB. Schmutz, Wasser, Verpackungs- und Holzresten.

Doosan Industrial Vehicle 7er-Serie Gabelstapler _ 1,25 bis 1,6 t

Optimale Wartung

Weltweites Servicenetzwerk

HauptsitzNiederlassungen und Service Center





Doosan Ersatzteile

Das Doosan Distributionszentrum in Belgien liefert qualitativ hochwertige Doosan Originalersatzteile.









Bremsölanzeige

Wenn der Stand des Bremsöles unter den Mindeststand fällt, zeigt die Bremsölanzeige dies im Instrumentenfeld an.



Easy View Softwareprogramm

Um das Programm zu nutzen und den Stapler zu überprüfen braucht es nicht mehr als ein Notebook.





Doosan Industrial Vehicle 7er-Serie Gabelstapler _ 1,25 bis 1,6 t

Grundausstattung

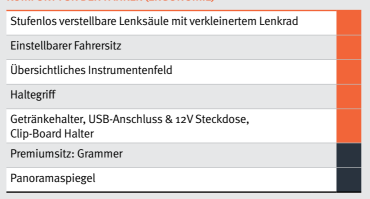
HAUPTMERKMALE		B13R-7	B15R-7	B16R-7
Tragkraft	kg	1250	1500	1600
Lastschwerpunkt	mm	500	500	500
Lastabstand	mm	330	330	330
Radstand (mit vor/ vertikal/ zurück geneigtem Mast)	mm	1121 X 1145 X 1195	1171 X 1195 X 1245	1171 X 1195 X 1245
Arbeitsgangbreite bei Paletten 1.000 x 1.200 quer	mm	3074	3099	3124
Arbeitsgangbreite bei Paletten 800 x 1.200 längs	mm	3196	3221	3246
Wenderadius	mm	1415	1440	1465
Geschwindigkeit: Fahren, beladen/unbeladen	km/h	12,0 / 13,0	12,0 / 12,5	12,0 / 12,5
Geschwindigkeit: Heben, beladen/unbeladen	m/sek	0,30/0,53	0,29/0,53	0,29/0,53
Geschwindigkeit: Senken, beladen/unbeladen	m/sek	0,50/0,45	0,50/0,45	0,50/0,45
Max. Zugkraft, beladen/unbeladen	N	9623 / 9623	9623 / 9623	9623 / 9623
Max. Steigfähigkeit, beladen	%	24/25	22/25	20/25
Batteriespannung, Nennkapazität	V/Ah	24/875	24/1000	24/1000

Standardausstattung und Optionen

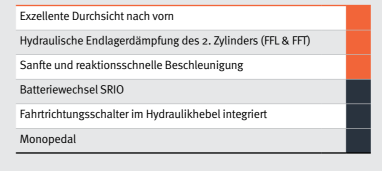
SICHERHEIT & STABILITÄT

Rampenhalt	
Automatische Geschwindigkeitskontrolle	
Sperre der Hydraulikfunktionen (ISO 3691)	
Warnsignal bei niedrigem Batteriestand	
Operating Sensing System (OSS)	
Not-Aus-Schalter	
Rückhaltegriff mit Hupentaster	
LED Beleuchtung	

KOMFORT FÜR DEN FAHRER (ERGONOMIE)



PRODUKTIVITÄT



ZUVERLÄSSIGKEIT

Komplett in AC Technik	
Curtis Steuerung Schutzklasse IP 65	
Ölgekühlte Lamellenbremsen (ODB)	
Robuste Rahmenstruktur & stabile Fahrerschutzdachkonstruktion	
Robuster und langlebiger Lenkachsantrieb	

WARTUNGSFREUNDLICH

Werkzeugloses Entfernen der Seitenabdeckung
Großer Öffnungswinkel der Batteriehaube



^{*} Die genannte Ausstattung ist länderspezifisch und variiert von Land zu Land.





- Produktionsstandort
- Vertriebszentralen
- Distributionszentrum



Doosan Industrial Vehicle Europe N.V. Niederlassung Deutschland

Timmerhellstraße 35 45478 Mülheim an der Ruhr Tel.: +49 (o) 208-3876845-0 Fax: +49 (o) 208-3876845-15 Website: www.doosan-gabelstapler.de B16R-7-200108v3DE (Januar 2020)

Autorisierter Händler