

↔ IRION LANCER JUMBO

bulmor
strong sideloader solutions



Seitenstapler



04

Seitenstapler mit **4-5 Tonnen Hubkraft**

06

Technik, Details und Einsätze

08

Seitenstapler mit **6-8 Tonnen Hubkraft**

10

Technik, Details und Einsätze



Heimat starker Seitenstapler Marken

Gegründet 1879 als Schöberl & Söhne Motoren- und Maschinenfabrik baute das Unternehmen ab den 1960-er Jahren zunächst Frontstapler, um sich ab den 1980-er Jahren auf die Produktion von JUMBO Seitenstaplern zu spezialisieren.

Durch die Integration von Technologie und Erfahrung der Branchenpioniere IRION, LANCER und der deutschen SHS ist BULMOR heute in der Lage, maßgeschneiderte Lösungen aus einem umfassenden Sortiment an Seitenstaplern und Mehrwegestaplern und auf Basis von über 45 Jahren Erfahrung im Staplerbau anbieten zu können.

Die Seitenstapler sind wahre Kraftpakete und werden auf Kundenwunsch und Einsatzanforderungen maßgeschneidert in der österreichischen Zentrale konstruiert und produziert.



Maschinenbau-Tradition seit 1879





Seitenstapler mit 4-5 Tonnen Hubkraft



Diese Kategorie der Bulmor Seitenstapler hebt schnell und komfortabel Lasten aller Art bis 5 Tonnen. Sie zeichnen sich aus durch eine hohe Verfügbarkeit und extreme Langlebigkeit.

Das überdurchschnittlich belastbare Hubwerk, das nach innen versetzte rechte Vorderrad, welches auch bei vollem Radanschlag für herausragende Wendigkeit sorgt, sowie die komfortable Kabine sind das Fundament außergewöhnlicher Einsätze. Für Ihre individuelle Anforderung und Anwendung bieten wir Ihnen höchste Leistungsstärke, in der für Sie passenden Antriebsmöglichkeit.

Große Serviceklappen ermöglichen eine leicht zugängliche, effiziente Wartung, wodurch eine ausgesprochen hohe, zeitliche Verfügbarkeit der Geräte gewährleistet wird.

Antriebsvariante

Elektro

Lastentransport

OHNE Lärm und Emission

MIT wirtschaftlichem Vorteil!



EQ Serie

mit Elektroantrieb

EQn 40-50 (niedere Plattform)





Einfache Wartung

durch besonders wartungs-
freundliche Konstruktion



Mehr Fahrkomfort

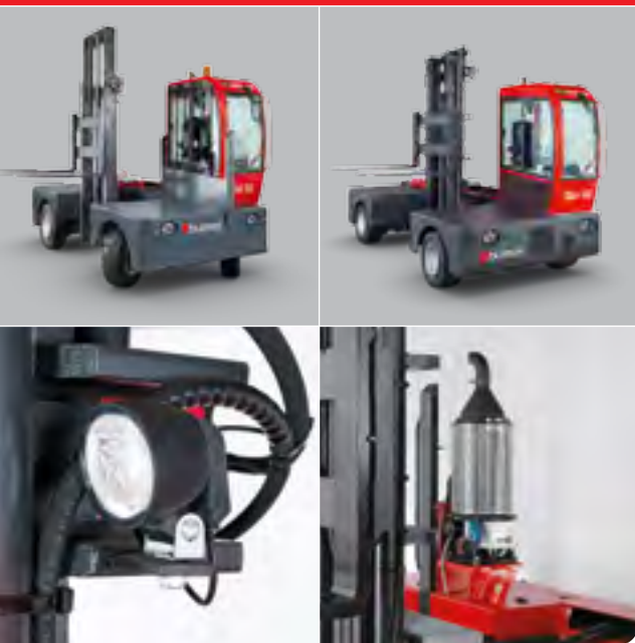
durch ergonomische
Fahrerkabinen



DQn: niedrige Plattform für optimale Raumnutzung

Technik, Details und Einsätze

Die Bulmor Produkte sind aufgrund ihrer vielfältigen Einsatzmöglichkeiten die optimale Lösung für die unterschiedlichsten Branchen, ob Holz, Stahl, Metallverarbeitung, Metallproduktion oder Aluminium, Kunststoff und Bauindustrie. Sie werden in diesen Branchen zum Umschlag von schweren und langen Gütern, wie Rohre, Profile oder Platten, unter höchster Belastung und rauen Bedingungen, auch im Mehrschichtbetrieb, erfolgreich eingesetzt. Die Maschinen gibt es als Diesel-, Gas- oder Elektrovariante. Vor allem für den kombinierten Einsatz in Hallen und im Freigelände eignen sich die modernen elektrisch betriebenen Seitenstapler. Die Leistungsdauer einer Batterie sorgt für durchgehenden Betrieb während einer Schicht. Das Wechselbatteriesystem ermöglicht einen schnellen Batteriewechsel, wodurch hohe Verfügbarkeit auch bei Mehrschichtbetrieb gewährleistet ist. Unabhängig von der Wahl des Motors sind höchste Leistungsstärke und Verfügbarkeit gesichert.



FAKTEN

Hubkraft	4 bis 5 Tonnen
Motor	Diesel, Gas oder Elektro
Antrieb	Hydrostatisch
Plattformhöhe	850 bis 1.030 mm
Plattformbreiten	1.200 bis 1.600 mm*
Hubhöhen	bis 8.000 mm

Damit die Stapler noch effizienter arbeiten, können sie mit einem umfangreichen Zubehörprogramm auf jeden Einsatz vorbereitet werden. Wir bauen, was Sie brauchen. Für eine noch bessere Nutzung der Regalflächen oder ein effizienteres Beschicken von LKWs zum Beispiel, gibt es die Maschinen auch mit einer extrem niedrigen Plattformhöhe. Sind die Lasten besonders lang, können Langgutträger als Anbaugeräte in Anspruch genommen werden. Lastabweiser werden als Schutzinstallation für Kabine oder Zubehör eingesetzt. Die Kabine kann durch Allround-Spiegel, Radio, Klimaanlage, Heizung etc. noch komfortabler gemacht werden. Für geringere Schadstoffemission, die besonders in gemischten Betrieben mit freien und geschlossenen Räumen wichtig ist, können Dieselpartikelfilter eingebaut werden. Für Betriebe mit hoher Staubluftbelastung bietet sich der Einsatz eines eingebauten Zyklonfilters an.

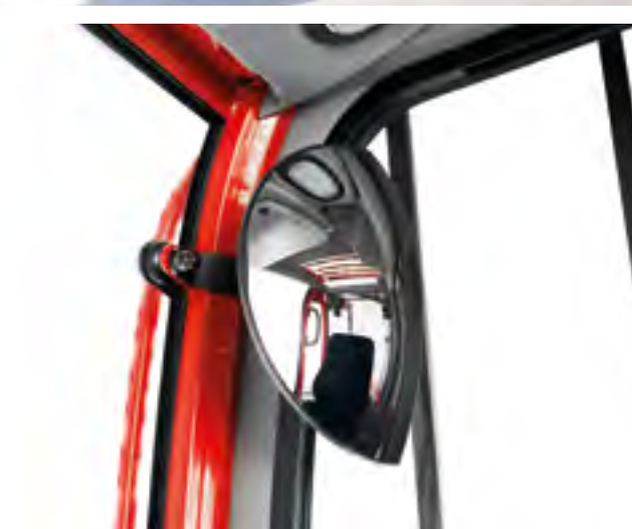
* weitere Plattformbreiten auf Anfrage



Holz, Stahl, Alu, Rohre uvm – unsere Stapler sind in allen Branchen im Einsatz.



Referenzen und Einsatzgebiete





Seitenstapler mit 6-8 Tonnen Hubkraft



Die großen Räder, der leistungsstarke Antrieb und das massive Hubgerüst sorgen für Kraftreserven bei außergewöhnlichen Einsätzen. Lasten bis 8 Tonnen werden mühelos, komfortabel und sicher bewegt. Haupteinsatzgebiete sind auch hier die Holz- und Stahlindustrie, aluminium-, kunststoff- oder auch metallverarbeitende Branchen. Die 6-8 Tonner können entweder mit Diesel, Gas oder Elektro angetrieben werden, je nach Kundennutzen und -anforderung. Selbstverständlich wird auch in dieser Hubkraft-Kategorie nur mit höchsten Standards gearbeitet. Sicherheit, Qualität und Robustheit sind die Werte, die diese Produkte so zuverlässig machen.

Antriebsvariante



Elektro

Lastentransport

OHNE Lärm und Emission

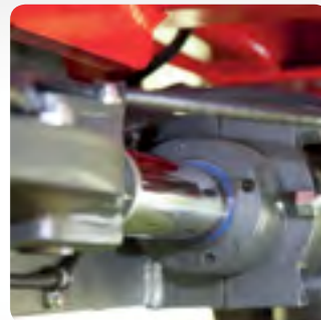
MIT wirtschaftlichem Vorteil!

EQ Serie

mit Elektroantrieb

EQ 60-80

EQn 40-50



Für höchste Belastungen durch robuste Lenkachse und Herzstückbauweise.



Sichere Lastaufnahme

durch massives Hubwerk
und kabinenseitigem Neigezylinder



Einfache Wartung

durch besonders wartungs-
freundliche Konstruktion



Mehr Fahrkomfort

durch ergonomische
Fahrerkabinen



Technik, Details und Einsätze

Ob unbefestigter Boden, Minusgrade, extrem sperriges Transportgut wie Leimbinder, Kabelrollen, Stahlträger oder Profile, enge und lange Wege – unsere Maschinen überzeugen. Die Herzstückbauweise – die massive Stahlrahmenkonstruktion – und das überdurchschnittlich belastbare Hubwerk statten auch die 6-8 Tonnen-Geräte mit Kraft und Belastbarkeit aus. Kundenspezifisch, Wartungsfreundlichkeit und Komfort am Arbeitsplatz perfektionieren die Maschine.

FAKTEN

Hubkraft	6 bis 8 Tonnen
Motor	Diesel, Gas oder Elektro
Antrieb	Hydrostatisch / Elektrisch
Plattformhöhe	970 bis 1.030 mm
Plattformbreiten	1.200 bis 1.600 mm*
Hubhöhen	bis 8.000 mm

Optimale Kundenspezifität wird durch das Anpassen an die Kundenbedürfnisse erreicht. Um das ideale Produkt für den jeweiligen Einsatz zu schaffen, steht ein breites Optionenspektrum zur Verfügung. Wenn noch höherer Komfort in der Kabine gewünscht wird, kann zum Beispiel eine Sonnenblende hinzugefügt werden. Mit einer hydraulischen Zinkenhöhenverstellung können Sie Unebenheiten zusätzlich ausgleichen und die Last optimal aufnehmen und transportieren. Geringerer Wartungsaufwand wird durch das Hinzufügen einer Zentralschmieranlage erreicht.



* weitere Plattformbreiten auf Anfrage

Leimbinder, Profile, Rohre, Stahl – unsere Maschinen bewegen alles was lang, schwer und sperrig ist. Wir bieten Ihnen komfortablen und sicheren Umschlag Ihrer Güter.



Referenzen und Einsatzgebiete





- Seitenstapler
- Mehrwege-Seitenstapler
- Luftfahrtbodengeräte

Zentrale Österreich
Bulmor industries GmbH
Kickenau 1
A-4320 Perg

t +43 7262 58397-0
f +43 7262 52297-11
e info@bulmor.com

Niederlassung Deutschland
Bulmor Deutschland GmbH
Hurststraße 2
D-77815 Bühl

Niederlassung UK
Bulmor Lancer Ltd.
Chartmoor Road
Leighton Buzzard

