



JUMBO JEFY

Vierwegestapler 2 bis 7 Tonnen

Höchste Leistung und Vielseitigkeit. JUMBO Vierwegestapler bieten ideale Lösungen für den effizienten Umschlag von Langgut und schweren, sperrigen Lasten. Kundennutzen steht bei JUMBO an erster Stelle. Bewährte Produktreihen werden kontinuierlich weiter entwickelt. Das aktuelle Ergebnis ist die Einführung der AC-Technik für gesteigerte Leistung und weniger Wartung.

JUMBO

TERRA

JUMBO JEFY

Mehr Leistung, weniger Wartung – der neue JUMBO JEFY mit AC-Technik

Ausgereiftes Räderkonzept

Für jeden Einsatz die richtige Bereifung: Auf festen Industrieböden sind die verschleißbaren Vulkollan-Räder die erste Wahl. Bei kombiniertem Innen- und Außeneinsatz und ungünstigem Untergrund schont die robuste Weichbereifung den Boden und erhöht den Fahrkomfort.

Eins ist bei allen JEFY-Rädern gleich: Sie haben stets sicheren Bodenkontakt. Dafür sorgt das bewährte Zusammenspiel von geteiltem Fahrzeugrahmen und pendelnd gelagerten Doppelrädern.



Für Innen Für Fahrkomfort Für Außen



Ausrüstung für jeden Bedarf

Die große Auswahl an Optionen ermöglicht eine optimale Anpassung an jeglichen Einsatz.

- Breiter Gabelträger
- Hydraulische Zinkenverstellung
- Hubhöhenvorwahl
- Lastgewichtsanzeige
- Zwangsführungsrollen
- Teleskopzinken
- Kamerasysteme
- Geschlossene Kabine
- Personenschutzanlage
- Automatische Spurführung
- Positionserkennung durch Transponder
- Weichbereifung
- Warnleuchten

Wartung

Die Wirtschaftlichkeit der JEFY Baureihe wird durch die moderne Drehstromtechnik, die Steuerungen mit optimalem Wirkungsgrad sowie regeneratives Bremsen erhöht. Zusätzlich werden die Betriebskosten durch den geringeren Wartungsaufwand gesenkt. Schnelle und einfache Inspektionen können durch den Wegfall der Kohlebürsten bei Antriebs- und Pumpenmotor, den modularen Aufbau und die gute Zugänglichkeit aller Komponenten durchgeführt werden.

Vorteile AC-Technik

- Mit Last kraftvoller Steigungen fahren
- Durch höheren Wirkungsgrad dynamischer anfahren
- Verschleißfreies Bremsen über Antriebsmotor
- Schnellere Hydraulik-Bewegungen für schnelleres Arbeiten
- Hohe Einsatzbereitschaft durch wartungsfreie Antriebe

Vorteile JUMBO JEFY:

- 12 Lenkprogramme für beste Manövrierfähigkeit
- Elektro-proportionale Ansteuerung der Hydraulik für präzises und komfortables Bedienen
- Zwillings-Lasträder für niedrige Bodendrücke
- Modulares Bereifungs- und Hubmastenprogramm für mehr Flexibilität und Leistung in allen Einsätzen
- Niedrige Plattformhöhe für optimale Regalausnutzung

JUMBO Modelle

JEFY compact 2,0 – 4,5 t

Kurze Bauform und 48 Volt Technik erlauben extreme Wendigkeit und günstige Anschaffungskosten.

JEFY 2,0 – 4,5 t

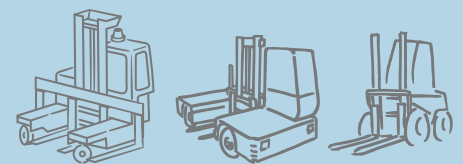
Große Batteriekapazitäten und ein umfangreiches Zubehörprogramm erlauben Einsätze in allen Bereichen der Industrie.

JEFY 4,5 – 7,0 t

Die große Baureihe verbindet die EFY Vorzüge mit hohen Tragkraftreserven auch bei hohen Hubhöhen.

Technische Information:

Hublast	2,0 - 7,0 t
Nutzbreiten	600 – 2.400 mm
Kabinenbreite	800 – 900 mm
Hubhöhe	3.300 – 10.200 mm
Mastoptionen	Duplex, Vollfreihub, Triplex
Antrieb	48 – 80 Volt, AC oder DC



900.000.272 · Technische Änderungen vorbehalten!

JUMBO

TERRA International Sales
jumbo@sideloaders.de
www.jumbo.co.at
www.terra-world.com

TERRA