



Langgut-Transport: Am besten mit den Spezialisten

BAUMANN-ROSSO SEITENSTAPLER

Die Fertigungstiefe der BAUMANN-ROSSO Seitenstapler ist bemerkenswert, ein hoher Anteil der verwendeten Komponenten kommt aus der eigenen Fertigung. Zugelieferte Bauteile wie Motoren oder die Hydraulik stammen von renommierten europäischen und amerikanischen Herstellern. Ebenso beachtlich ist der Qualitätsanspruch: Jeder Stapler wird vor seiner Auslieferung einem intensiven Testprogramm unterzogen.

forderungen wie wechselnden Lasten, extremen Längen oder schwierigen Bodenverhältnissen jederzeit standhält.

BAUMANN-ROSSO Seitenstapler bestehen aus einem stabilen Rahmen, hydraulischer Federung sowie Plattform- und Mastneigung in Standardausführung.

Besonders schwere Lasten sicher und schnell transportieren ist mit den BAUMANN-ROSSO Seitenstaplern ein Leichtes. Hier kommt die jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung, Konstruktion und im Bau von Schwerlastseitenstaplern wortwörtlich zum Tragen. Nach den Erfordernissen des Kunden wird das Gerät auf wechselnde Prozessabläufe selbst mit unterschiedlich schweren Lasten exakt ausgelegt. Mit einer Tragkraft von 3 bis 50 Tonnen können die BAUMANN-ROSSO Seitenstapler mit einem umfassend konzipierten Zubehörprogramm an jeden Einsatz angepasst werden. Langguttraverse oder Lastschere können aus jedem Standardgerät einen für den Spezialeinsatz geeigneten Seitenstapler machen, der An-

KOMPETENTER SERVICE

- Richter Fördertechnik bietet Ihnen ein flächendeckendes Servicenetz
- Über 100 Service-Techniker garantieren Ihnen schnelle Reaktionszeiten
- Optimal abgestimmte Ausrüstung der Kundendienst-Fahrzeuge mit Ersatzteilen
- Spezialwerkzeuge sorgen für Hilfe schon bei der ersten Anfahrt
- Hoher Ausbildungsgrad der Techniker
- Ersatzteilebestückung im Nachtexpress





BAUMANN-ROSSO, bewährt in der Holz-, Stahl-, Beton-, Aluminium- und Kunststoffindustrie, bietet auch für Ihren Einsatz die bedarfsgerechte Lösung. Wir beraten Sie gerne!

Ihre Ansprechpartnerin: Melanie Büttner Telefon: +49 2772 5800 29 E-Mail: melanie.buettner@richter-foerdertechnik.de Fax: +49 2772 5800 33

BAUMANN-ROSSO SEITENSTAPLER – DIE MODELLREIHEN IM ÜBERBLICK



DIESELSEITENSTAPLER

BAUMANN-ROSSO DFQ 30 - 50 LL

Unser kompakter 3 - 5 t Seitenstapler zeichnet sich durch seine niedrige Plattform sowie durch sein exzellentes Handling aus. Die unter der Plattform eingebauten Motoren stellen ausreichend und zuverlässig Kraft zur Verfügung, sind schadstoffminimiert, servicefreundlich und entsprechen der aktuellen Abgasvorschrift EU Stage V. Zahlreiche Ausstattungsvarianten passen diese Maschine Ihrem Einsatz optimal an.

Tragkraft: 3 bis 5 Tonnen
Plattformhöhe: 855 - 880 mm
Standardhub: 4000 mm
Plattformbreite: 1200 mm und 1400 mm

BAUMANN-ROSSO Vorteil: BAUMANN-ROSSO Pendelsystem, tiefer Eigenschwerpunkt für hohe Resttragkräfte, bewährter BAUMANN-ROSSO Seitenstaplermast

BAUMANN-ROSSO DFQ 50 - 80 L

Stabilität und Leistungsfähigkeit zeichnet diese Baureihe besonders aus. DFQ, der Profi in dieser Klasse mit überdimensionierten Komponenten und einer Unterflur Antriebseinheit für optimale Gewichtsverteilung und uneingeschränkte Sicht. Innovativ beim neuen DFQ ist das patentierte Ausfahrtsystem: der Mast wird durch Kugelumlaufspindeln auf robusten konischen Rollen bewegt. Dieses neue System ermöglicht eine konstante Ausfahrtgeschwindigkeit des Mastes, vermeidet jegliche Schläge während der Mastausfahrt und erhöht dadurch den Fahrt- und Bedienungskomfort. Der zuverlässige und abgasoptimierte Motor entspricht der aktuellen Abgasvorschrift EU Stage V. Außerdem ist der DFQ mit hochwertiger Rexroth Hydrostatpumpe ausgestattet. Alle Aggregate sind für beste Fahreigenschaften und für verschleißlosen zuverlässigen Betrieb aufeinander abgestimmt.

Tragkraft:5 bis 8 TonnenPlattformhöhe:1050 mmStandardhub:4000 mmPlattformbreite:1200 mm bis 2000 mm

BAUMANN-ROSSO Vorteil: BAUMANN-ROSSO Pendelsystem, tiefer Eigenschwerpunkt für hohe Resttragkräfte, bewährter BAUMANN-ROSSO Seitenstaplermast, vielfach einstellbarer Komfort-Arbeitsplatz, Load-Sensing-System für Arbeitshydraulik, patentiertes BAUMANN-ROSSO Ausfahrwerk für rückfreies Ausfahren

BAUMANN-ROSSO DFQ-S 100 - 500

Richtig schwere Lasten sicher und schnell transportieren. Hier kommt die jahrzehntelange Erfahrung im Schwerlastseitenstaplerbau wortwörtlich zum Tragen. Nach den Erfordernissen des Kunden wird das Gerät auf wechselnde Prozessabläufe selbst mit unterschiedlich schweren Lasten exakt ausgelegt.

Tragkraft: 10 bis 50 Tonnen

BAUMANN-ROSSO Vorteil: BAUMANN-ROSSO Pendelsystem, bewährter BAUMANN-ROSSO Seitenstaplermast, vielfach einstellbarer Komfort-Arbeitsplatz, Load-Sensing-System für Arbeitshydraulik



ELEKTROSEITENSTAPLER

BAUMANN-ROSSO ELQ 30 - 50 / 120 V

Nach mehrjähriger Entwicklungs- und Testphase präsentiert sich der ELQ mit intelligentem Batteriesystem, kompaktesten Chassis (kürzer 4m), load sensing flow-sharing Steuerblock und effizienter 120 V – AC Technologie sowie niedrigem Schwerpunkt. Komfort, Manövrierfähigkeit, Effizienz und Power machen den ELQ zum Profi der Kleinmaschinen für den Innen- und Außeneinsatz. Eine Plattformhöhe von 750mm auch für den ELQ 50 garantiert bestmögliche Lagereffizienz. Das Modell ELQ ist erhältlich von 3 bis 5 Tonnen.

Tragkraft: 3 bis 5 Tonnen

Motor: 1 x 20 kw Motor AC

Plattformhöhe: 750 mm

Standardhub: 4000 mm

Plattformbreite: 1200 mm und 1400 mm

BAUMANN-ROSSO Vorteil: 120 V Technologie mit gesteigerter Leistung, tiefer Eigenschwerpunkt für hohe Resttragkräfte, bewährter BAUMANN Seitenstaplermast, Kabinenneigung, lange Einsatzdauer, keine Schadstoffemissionen

BAUMANN-ROSSO EFQ 50 - 80 L / 120 V

Keine Schadstoffe und nur geringe Lärmemissionen, eine umweltfreundliche Alternative. Die Leistungsdaten reichen an die Dieselgeräte heran, jedoch mit durchaus geringerem Wartungsaufwand und Servicekosten. Unsere Baureihe mit 120 V Technologie gewährleistet eine höhere Fahrgeschwindigkeit, erhöhte Einsatzzeiten, sowie gesteigerte Leistungen beim Heben und Ausfahren des Masts. Wie in der Diesel Version, bietet die EFQ Baureihe Stapler von 5 bis 8 Tonnen mit dem neuen Ausfahrsystem mit Spindeln an. Bei beiden Modellen wird die Batterie in einem einzigen Trog leicht zugänglich, hinter dem Mast, eingebaut, um einen schnellen Batterietausch zu ermöglichen.

Tragkraft: 5 bis 8 Tonnen
Motor: 2 x 20 kw Motoren AC
Plattformhöhe: 1.050 mm
Standardhub: 4000 mm
Plattformbreite: 1200 mm bis 2000 mm

BAUMANN-ROSSO Vorteil: 120 V Technologie mit gesteigerter Leistung, tiefer Eigenschwerpunkt für hohe Resttragkräfte, bewährter BAUMANN Seitenstaplermast, Chassisneigung, lange Einsatzdauer, keine Schadstoffemissionen

