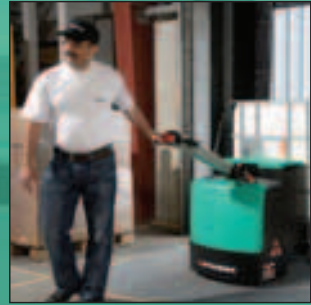


Niederhubwagen



Was Sie auch immer für Ihren Warenumschlag brauchen...

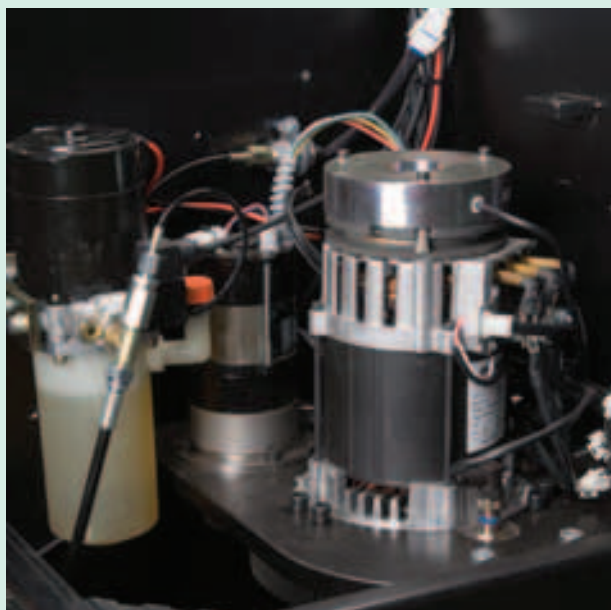
Schneller, effektiver Transport von einem Ende zum anderen Ihres Betriebes ist entscheidend für Ihre Produktivität. Unsere Hubwagen erledigen dies im Handumdrehen... und bieten Ihnen eine große Einsatzmöglichkeit, mit der Sie allen Bedürfnissen Ihres Umschlages gerecht werden.

Das Programm unserer vielseitigen Mitgänger- und Plattformmodelle wird durch Fahrerstand- und Fahrersitzgeräte ergänzt, die besonders für kontinuierliches Be- und Entladen in langen Schichtensätzen konstruiert wurden. Selbst ein Doppelstockstapler ist dabei, der gleich zwei Paletten übereinander transportieren kann.

Fähigkeiten im Fokus...

Mitsubishi bietet Ihnen mehr

Ein Grund, warum die Produkte von Mitsubishi mehr Wert fürs Geld bieten, liegt in der üppigen Grundausstattung eines jeden Modells. Ausstattungen, die Sie bei anderen Herstellern als Zusatz bestellen müssen und für die Sie dann auch mehr zahlen, sind bei Mitsubishi Gabelstapler in der Grundausstattung enthalten. Hier sind nun einige Beispiele, die das hohe Niveau der Ausrüstung illustrieren, wie sie sich im gesamten Lagertechnikprogramm von Mitsubishi finden lassen.



AC-Power

Der Einsatz von AC- (Wechselstrom) Motoren anstatt der traditionelleren DC- (Gleichstrom) Antriebe bringt Ihnen gleich mehrere Vorteile auf einmal: mehr Kraft; sanfte, ruhige, kontrollierte Leistung; verlängerte Schichtensätze und geringeren Wartungsaufwand. Diese Vorteile liegen hauptsächlich im Wegfall der Kohlebürsten: weniger Energieverlust, besser Kontrolle der Motorleistung und weniger reparaturanfällige Bauelemente sind die Folgen.



Einfach Batteriewartung

Mitsubishi setzt nur hoch effiziente Batterien in all seinen Produkten eine und überzeugt sich vorher, dass ihre Wartung schnell und einfach funktioniert. Der Zugang ist immer einfach und Hilfen wie Batteriefachrollen erlauben einen schnellen Batteriewechsel. Eine Batterie-Entladungsanzeige (BDI) ist Standard bei allen Maschinen von Mitsubishi und informiert den Bediener stets über den Ladungszustand. Wenn die Entladung 80 % erreicht, wird die Fahrgeschwindigkeit automatisch reduziert und bei Modellen mit Masten wird die Hubfunktion außer Kraft gesetzt, um Schaden an der Batterie zu verhindern.

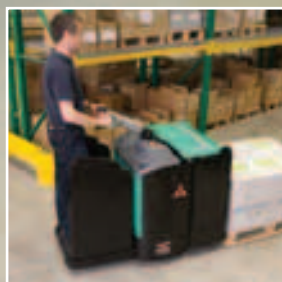
...wir haben es

Unser Ruf für Zuverlässigkeit ist konkurrenzlos

Wenn Sie Mitsubishi-Kunden fragen, was sie am meisten an der Marke schätzen, ist das am häufigsten gebrauchte Wort "Zuverlässigkeit". Egal, ob sie über Gegengewichtsstapler oder Lagertechnik sprechen - die Antwort ist dieselbe.

Dies ist keine Überraschung für uns, sind doch Zuverlässigkeit und Servicefreundlichkeit Merkmale, die bei jeder Maschine, die wir bauen, ganz vorne stehen. Wir verwenden nur Bauteile

höchster Qualität für lange Lebensdauer. Wir entwerfen Systeme, die die Abnutzung minimieren und die Betriebskosten senken. Gleichzeitig versehen wir unsere Maschinen mit erstaunlichen Garantien, einem schnellen Ersatzteilservice und einem erfahrenen Kundendienst - sichergestellt durch ein Netz von bodenständigen, lokalen und handverlesenen Händlern, die sich durch ihre Fachkenntnisse und ihr besonderes Engagement im Kundendienst auszeichnen.



PBP M-Serie

Mitgänger-Niederhubwagen

1.3 – 2.0 Tonnen



Leistung, Flexibilität und Kontrolle... gesteuert mit Fingerspitzengefühl



PBP20MR



PBP20MR

Am Anfang dieser Reihe steht der PBP13M; er ist ideal für alle, die das Ziehen ihrer Lasten mit einem Handhubwagen leid sind und ein ermüdungsfreies Material Handling wollen. Er ist leicht genug, um auch auf Zwischenböden eingesetzt zu werden. Gleichzeitig sind auch Einsätze auf unebenen Boden in Geschäftsräumen, Lagern und Ladedocks durch seine hohe Stabilität kein Problem. Die Standardausführung umfasst zwei wartungsfreie Gel-AGM- Batterien mit integriertem Ladegerät. Für schwerere Aufgaben sind drei größere Modelle im Angebot. Diese vielseitigen Elektro-Niederhubwagen verrichten leichte Transportarbeiten über Pendelentfernungen bis zu 20 Metern und sind besonders gut für Be- und Entladen von Lkw geeignet.

Der PBP16M ist eine Kompaktmaschine, ideal für den Einsatz in einem beengten Arbeitsumfeld, wie kleinen Geschäftsräumen, Läden und Lagern.

Wie der PBP13M ist er kompakt genug, um auf einem Lkw mitgenommen zu werden, um am Abladeort sicher und ermüdungsfrei den LKW zu entladen. Seine höhere Leistung bringt mehr Tragkraft und längere Schichteinsätze.

Der PBP20M ist für den intensiveren Gebrauch entwickelt worden und hat eine noch größere Tragkraft. Seine Abmessungen prädestinieren auch ihn für den Einsatz in einem beengten Arbeitsumfeld. Die klappbare Plattform des PBP20MR ermöglicht es, ihn als Mitfahrergerät zu nutzen, um so längere Distanzen bequem zurückzulegen. Bei allen vier Modellen schützt die hochmoderne, bedienerfreundliche Deichsel die Hände und ist so konstruiert, dass alle Bedienelemente ergonomisch zu betätigen sind. Dadurch ist ein sicherer, komfortabler und kontrollierter Betrieb garantiert.

0.2m	20m	2.0T	6km/h
maximale Hubhöhe	typische Fahrtentfernung	maximale Kapazität	maximale Fahrgeschwindigkeit

Zubehör

- unterschiedliche Antriebs- und Lasträder für verschiedene Anwendungen
- eingebautes Ladegerät
- Batterieladesatz für den Einbau in einen Lkw
- Paletteneintrits- und Austrittsrollen
- Kühlhausmodifikation (Klasse III, -35°C)
- Umbau für den Einsatz in feuchter Umgebung
- Kriechgeschwindigkeits-schalter
- Batteriewechselsvorrichtung
- Lastgitter

Kapazitäten

PBP13M	PBP16M	PBP20M	PBP20MR
1.3T	1.6T	2.0T	2.0T

- **Drehstrommotoren** müssen weniger gewartet werden, verbrauchen weniger Strom und liefern mehr Leistung mit hervorragender Traktion und Steigleistung
- **Programmierbare elektronische Steuerungen** erlauben die Anpassung der Hubwagen an jede Anwendung und sorgen für optimale Leistung
- **Regenerativbremsen** reduzieren die Energieverluste und maximieren die Leistungen in jeder Schicht
- **Deichsel modernster Technologie** bietet das Beste an Ergonomie, Komfort und Sicherheit
- **Konische Gabelspitzen und robuste, geschweißte Gabelkonstruktion** sorgen für reibungslose Paletteneintritte und hohe Lebensdauer
- **Kompakte Abmessungen, ergonomisch gestalteter Deichselarm, kurzer Antriebskopf und hervorragende Sicht auf die Gabelspitzen** verschaffen dem Bediener umfassende und mühelose Kontrolle.



PBP13M

PBP16/20M



PBV N-Serie

Plattform-Niederhubwagen (& Doppelstockstapler)

2.0 – 2.5 Tonnen



PBV20N/25NH

Steigerung der Produktivität... egal, was der Job abverlangt



Diese kompakten und kräftigen Plattform-Niederhubwagen vereinen hohe Produktivität mit einer großen Auswahl an komplexen und anspruchsvollen Anwendungsmöglichkeiten. Dank der AC-Technik ist der Wartungsbedarf der Antriebsmotoren sehr gering. Kraft, Kontrolle, Komfort und Energieausnutzung sind dagegen besonders hoch. Die einzigartige und einfach zu bedienende Deichsel schützt die Hände, und alle Hebel sind nah beieinander angebracht und stellen so einen sicheren, komfortablen und kontrollierten Betrieb sicher.

Sowohl die Standardausführung (PBV20N) als auch die Modelle für schwere Aufgaben (PBV25NH) sind für die verschiedensten Einsätze konzipiert. Der PBV25NH ist für den intensiven Dauereinsatz bestimmt, um über größere Entfernungen pausenlos schwere Lasten zu transportieren. Dabei erreicht er eine Spitzengeschwindigkeit von 8 km/h.

Das Standardmodell PBV20N ist für den Palettenumschlag über Entfernungen von bis zu 50 Metern ideal – in Logistik-Terminals, Industrielagern und anderen Geschäftsräumen und natürlich für das Be- und Entladen von LKW. Zusätzlich gibt es einen genialen Doppelstock-Stapler (PBV20ND), der zwei Paletten auf einmal transportieren kann. Ideal für das Be- und Entladen von aufeinander gestapelten Ladungen. Dabei erreicht die Maschine mit Last Geschwindigkeiten von bis zu 12 km/h.



PBV20N




PBV25NH

0.2m maximale Hubhöhe
 50m typische Fahrtentfernung
 2.5T maximale Kapazität
 9km/h maximale Fahrgeschwindigkeit

Zubehör

- Elektrische Lenkung
- PIN-Code statt Zündschlüssel
- Höhere Fahrgeschwindigkeit beim PBV20-25N (H) - 12 km/h mit Lasten bis zu 600 Kg
- Kühlhaus-Modifizierung (Klasse III, -35°C)
- Feste Plattform mit Rückenstütze oder festen Seitenstützen
- Rollen für den leichten Palettenein- und austritt
- Große Auswahl an verschiedenen Gabelmaßen

Kapazitäten

PBV20N	PBV25NH	PBV20ND
		
2.0T	2.5T	2.0T

- **AC-Motor** für mehr Leistung auf Rampen, für ausgezeichnete Traktion und sanftes, leises, kontrolliertes Arbeiten, für verlängerte Schichteinsätze und geringere Wartungskosten.
- **Schwimmender Antriebsstrang** reduziert Vibrationen und erhöht den Komfort für den Maschinenbediener und senkt die Wartung.
- **Programmierbarer Controller** ermöglicht Beschleunigung, Fahrgeschwindigkeit und Bremsen auf jedes Arbeitsumfeld und jeden Bediener einzustellen - für eine großartige Vielseitigkeit.
- **Hochleistungs-Batterien** 270-375 Ah Standard und 375-500 Ah für PBV25NH - verlängern die Arbeitseinsätze.

PBV N-Serie

Plattform-Niederhubwagen (& Doppelstockstapler)

2.0 – 2.5 Tonnen



PBV20ND

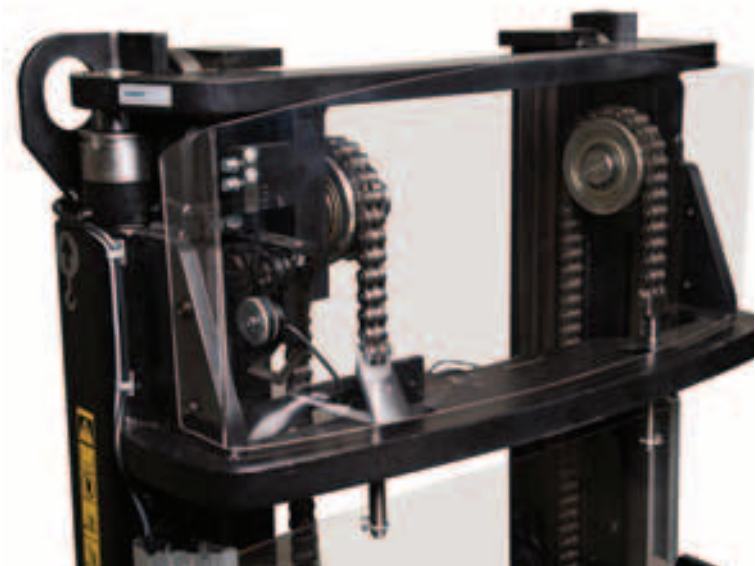
Steigerung der Produktivität... egal, was der Job abverlangt



- **Seitlicher Batteriewechsel** beschleunigt den Batteriewechsel.
- **Kleiner Wenderadius** sorgt zusammen mit dem kompakten Chassis und der exzellenten Mastdurchsicht für eine bemerkenswerte Manövrierbarkeit.
- **Kompakter Duplexmast** gibt es mit 2 Hubhöhen (1600 und 2000 mm) mit einer maximalen Tragfähigkeit von 2000 kg (oder 1000 kg auf jedem Gabelpaar beim PBV20ND) mit optimaler Sicht nach vorn.
- **Große gefederter Fahrerstandplattform** bleibt in heruntergeklappter Position stehen, um einen einfachen Auf- und Abstieg zu ermöglichen, und bietet mit den hoch angebrachten, gepolsterten Klappbügeln eine sichere und ergonomische Standposition.
- **Verstärkte Gabeln** geben beim PBV25NH mehr Festigkeit, um mit den härtesten Jobs und den schwersten Lasten fertig zu werden.
- **High-Visibility-Design** vergrößert die Sicht auf die Gabelspitzen und den Arbeitsbereich.
- **Last-Sensor** regelt den Druck des Antriebsrades auf dem Boden sobald das Lastgewicht steigt und liefert damit eine hervorragende Traktion und Rampenleistung.
- **State-of-the-Art-Deichsel** bietet das Neueste an Ergonomie, Design, Komfort und Sicherheit.
- **Robuste Konstruktion** bietet außergewöhnliche Zuverlässigkeit bei jedem Einsatz.
- **Hochleistungskühler** erlaubt den pausenlosen Einsatz des PBV25NH, ohne dass die Antriebseinheit oder das elektrische System überhitzen – dies gilt auch bei hoher Umgebungstemperatur.
- **Staubgeschützte Lasträder** bedeuten weniger Wartung und weniger Reparaturen.
- **Regeneratives Bremsen** gibt eine effektive Kontrolle und reduziert den Bremsenverschleiß.
- **Lange Serviceintervalle** reduzieren die Stillstandzeiten und die Wartungskosten.
- **Übersichtliches Display** warnt den Fahrer und Servicetechniker vor potenziellen Problemen und hilft so, durch richtige Wartung Schäden zu vermeiden.
- **Rapid Access** sorgt für schnellen und leichten Zugang zu allen Wartungs- und Servicepunkten.



PBV20ND



PBR N-Serie

Fahrerstand-Niederhubwagen

2.0 Tonnen



Große Entfernungen, enge Räume... kein Problem



Für den Transport von Waren über längere Distanzen (über 50 Meter) und beim Be- und Entladen von Lkw sollten Sie dem Bediener den Komfort, die Sicherheit und die wirtschaftlichen Vorteile eines Fahrerstandes oder Sitzes bieten.

Dank der starken Beschleunigung, der hohen Fahrgeschwindigkeit und des optimalen Bedienkomforts dieses Elektro-Hubwagens werden Sie bald eine beträchtliche Steigerung Ihres Warenumschlages feststellen.

- **Drehstromfahrmotor** für mehr Kraft, eine ausgezeichnete Traktion und hohe Rampenleistung sowie für ein glattes, ruhiges und kontrolliertes Handling, verlängerte Schichtensätze und weniger Wartung.
- **Ergonomische Konsole, unbegrenzte elektronische 360-Grad-Lenkung und schmales Chassis** erlauben präzises Manövrieren.

▲
0.2m
▼
◀ 100m ▶
2.0T
12km/h
 maximale Hubhöhe typische Fahrentfernung maximale Kapazität maximale Fahrgeschwindigkeit

Zubehör

- unterschiedliche Antriebsräder für verschiedene Anwendungen
- eingebautes Ladegerät
- Paletteneintrits- und Austrittsrollen
- verschiedene Gabelmaße
- Kühlhausmodifikation (Klasse III, -35°C)
- verstellbare Armlehne
- umgekehrte Lenkung

Kapazitäten

PBR20N



2.0T

- **Komfortabler Fahrstand** mit gefedertem Boden reduziert Ermüdungen.
- **Abgerundete Gabelspitzen** sorgen für reibungslose Handhabung der Paletten.
- **Informatives Display und eingebaute Diagnosefunktion** fördern die effiziente Nutzung und Wartung.
- **Problemloser Wartungszugang** mit klappbarer Abdeckung, Gasdruckfeder und Rollen für Batteriewartung und -wechsel minimieren Standzeiten.



PBS N-Serie Sitzplatz-Niederhubwagen

2.0 Tonnen



Schneller, effizienter Palettentransport... komfortabel bewegt



Für den effizienten Transport von Gütern über längere Entfernungen brauchen Sie keine anderen Maschinen als die starken, schnellen, programmierbaren PBS20N Elektro-Niederhubwagen mit Fahrersitz. Durch die mühelose, exakte Steuerung, die ergonomische Bedienung und den bequemen Sitzplatz sorgt der PBSN auch über lange Schichtensätze für konstant hohe Produktivität.

Ein wartungsarmer AC-Fahrmotor, lange Serviceintervalle und Rapid Access, der Schnellzugriff auf alle Bauteile, reduzieren die Kosten und erhöhen die Einsatzzeit. Zusätzlich schützt das robuste Fahrgestell sowohl den Bediener als auch den Hubwagen selbst vor Unfallschäden.

- **Robustes Fahrgestell** für außergewöhnliche Standfestigkeit und mehr Schutz für den Fahrer.
- **Leistungsstarker AC-Motor** sorgt auch mit Last für schnelle Fahrt und rasche Beschleunigung und bietet darüber hinaus einen sanften, ruhigen und einfach zu kontrollierenden Einsatz, verlängerte Schichtensätze und benötigt einen geringeren Wartungsaufwand.
- **Großer Batterieraum** schafft Platz für Hochleistungsbatterien (bis zu 500 Ah).
- **Die 360-Grade elektronische 'Fly-by-wire'-Lenkung** sorgt auch bei hohen Geschwindigkeiten für eine exakte Lenkung bei minimalem Kraftaufwand.

0.2m **maximale Hubhöhe**
 100m **typische Fahrtfernung**
 2.0T **maximale Kapazität**
 12km/h **maximale Fahrgeschwindigkeit**

Zubehör

- Wide variety of fork dimensions
- Customer name/logo/artwork on side panels
- Pallet entry and exit rollers
- Cold store modification (class III, -35°C)
- Increased capacity – to 2.5 tonnes
- Overhead guard
- List bracket or PC support
- Key switch instead of start/stop button

Kapazitäten

PBS20N

2.0 T

- **Voll gefederter und komplett einstellbarer Sitz** mit optionaler Lendenwirbelstütze und Sicherheitsgurt sorgt auch bei langen Einsätzen für Komfort und Sicherheit.
- **Lastgewichtsanzeige** gehört zum Standard und verhindert übermäßige Überladungen.
- **PIN Code Zugang** ermöglicht spezifische Einstellungen für jeden Bediener und ist selbstverständlich Standard. Durch PIN Eingabe statt eines Schlüssels wird der nicht autorisierte oder falsche Gebrauch verhindert.
- **Programmierbare Steuerung** steuert die Beschleunigung, die Fahrgeschwindigkeit und das Abbremsen und kann für mehr Flexibilität auf verschiedene Anwendungen und Fahrer eingestellt werden.



Eine umfassende Auswahl...

Ob Sie einen Gegengewichtsstapler, ein Lagertechnikgerät oder eine Kombination aus beiden suchen, in der umfassenden Modellpalette von Mitsubishi finden Sie alles, was Sie brauchen.

Die Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit von Mitsubishi Gabelstaplern sind unschlagbar... und so ist auch die Auswahl an Modellen und Konfigurationen. Kapazitäten von 1,0 bis 16,0 Tonnen ... Diesel-, Treibgas- oder Elektro-Antrieb... verschiedene Fahrgestelle... Luft-, Bandagen- oder andere Bereifung... eine große Auswahl an Masten... und viel Spezialzubehör. Was immer Sie auch zu tun haben, Ihr lokaler Mitsubishi-Händler findet die ideale Maschine für Sie.

Die außergewöhnlichen Qualitäten und hohen Standards für die die Stapler von Mitsubishi weltweit berühmt und bekannt sind, finden sich auch in der gesamten Palette unserer Lagertechnik wieder. Außergewöhnlich Leistung... mehr Wert fürs Geld... innovative Designs... integrierte Sicherheit... und absolute Zuverlässigkeit. Wenn ein Produkt alle dies auf sich vereint, kann es sich nur um ein Mitsubishi handeln.

Vom Niederhubwagen über Hochhubwagen und Kommissionierer zu Schubmast-, Multidirektional- und Schwenkschubstaplern - unsere fortschrittlichen Ausstattungen und unsere bemerkenswerte Modellvielfalt und Zubehörauswahl stellen sicher, dass Ihr Händler vor Ort die für Sie beste Lösung für Ihre Firma findet.

Dieselstapler



Beginnend bei unseren Flaggschiffen, den 1,5 bis 3,5-Tonnen-Modellen, über unsere populäre Serie der 4,0 und 5,0-Tonnen-Stapler, bis hin zu unseren sanften Riesen mit Kapazitäten von 6,0, 7,0, 8,0 bis hin zu 16,0 Tonnen, überzeugen unsere Dieselstapler durch Beständigkeit und Wirtschaftlichkeit, Ergonomie und Umweltfreundlichkeit.



Treibgasstapler



Die hochentwickelte Motortechnologie unserer Treibgasstapler zusammen mit dem fortschrittlichen Design eines jeden Bestandteils und Systems liefern hohe Leistung bei niedrigen Emissionen. Die luftbereiften Modelle reichen von 1,5 bis 5,0 Tonnen während mit Bandagen Kapazitäten von 2,0 bis 3,3 und von 3,5 bis 7,0 Tonnen verfügbar sind.



3-Rad-Elektrostapler



Innovatives Design und neueste Elektrotechnik machen unsere Elektrostapler unschlagbar in punkto Leistung, Benutzerfreundlichkeit und Flexibilität. Unser 1,0 bis 1,5 und 1,6 bis 2,0 Tonnen 3-Rad-Elektrostapler sind die beste Wahl in engen Räumen, wo sie ihre außergewöhnliche Wendigkeit ausspielen können.



4-Rad-Elektrostapler



Ob Sie sich für 3 oder 4 Räder entscheiden, es kommt überall dieselbe fortschrittliche Technik zum Einsatz. Luftbereifte 4-Rad-Elektrostapler gibt es mit Kapazitäten von 1,6 bis 2,0 und von 2,0 bis 3,5 sowie von 4,0 bis 5,0 Tonnen. Die Bandagen-Modelle bieten Tragfähigkeiten von 1,5 bis 3,0 Tonnen.



...mit der Qualität von Mitsubishi



Niederhubwagen



Unsere Niederhubwagen-Familie erstreckt sich vom vielseitigen Mitgänger- und Plattformmodell bis hin zu den Fahrerstand- und Sitzgeräten - entwickelt für große Entfernungen und lange Arbeitsschichten. Sie umfasst auch einen Doppelstockstapler, der zwei Paletten gleichzeitig tragen kann.



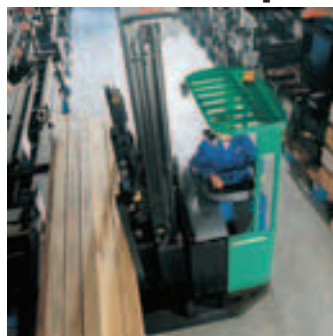
Hochhubwagen



Innerhalb der Hochhubwagen-Serie werden Sie Kapazitäten bis 2,0 Tonnen mit maximaler Hubhöhe von 6,3 Metern finden. Auch hier haben Sie die Wahl zwischen Mitgänger-, Plattform-, Fahrerstand- und Fahrersitzmodellen, je nach Ihrem Bedarf.



Schubmast-, Multidirektional- und Schwenkschubstapler



In unsere Familie der Schubmast-, Multidirektional- und Schwenkschubstapler findet sich für jede Aufgabe eine Lösung: Schubmaststapler die 11,5 Meter erreichen; Mehrwegestapler, ideal, um lange Güter in schmalen Räumen bis zu einer maximalen Höhe von 9,0 Metern zu bewegen; und Schwenkschubstapler mit Hubhöhen bis 9,0 Meter und der Einsetzbarkeit in schmalen Gängen bis 1700 mm.



Kommissionierer



In unserer Familie der Kommissionierer gibt es eine große Auswahl an Maschinen für die untere Ebene mit Deichsel oder Lenkrad wie auch Kommissionierer für hohe Hubhöhen, die bis auf bemerkenswerte 11,5 Meter reichen.



Wenn Zuverlässigkeit zählt

Die außergewöhnliche Qualität und die hohen Standards, die die preisgekrönten* Mitsubishi Gabelstapler täglich weltweit unter Beweis stellen, finden sich in unserem umfassenden Sortiment an Flurförderzeugen wieder. Hervorragende Leistungen... echter Mehrwert... innovatives Design... eingebaute Sicherheit und totale Zuverlässigkeit. Wenn ein Produkt nicht alles dies bietet, darf es nicht Mitsubishi Gabelstapler heißen.

Dies darf man aber auch von einem der größten Unternehmen der Welt, dessen Firmen führend sind in Forschung und Technologie, erwarten. Bei Mitsubishi werden hinsichtlich Leistung, Qualität und Zuverlässigkeit keine Kompromisse gemacht.

Dies bedeutet, dass Mitsubishi Gabelstapler nahezu alle Transportanforderungen erfüllen kann. Dabei stehen unseren Kunden eine Reihe von Finanzierungsmöglichkeiten zur Verfügung: Kauf, Miete, Leasing und Full-Service. Ihr zuständiger Vertragshändler berät Sie gerne und kann Ihnen genau das richtige Produkt für Ihre jeweilige Anforderung und Ihr Budget anbieten. Ihr Unternehmen steht niemals still - und wir auch nicht.

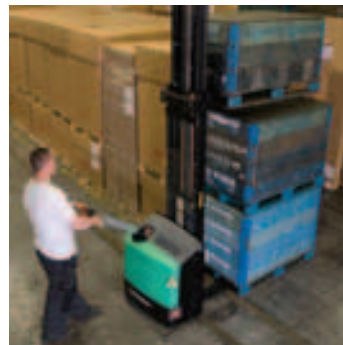
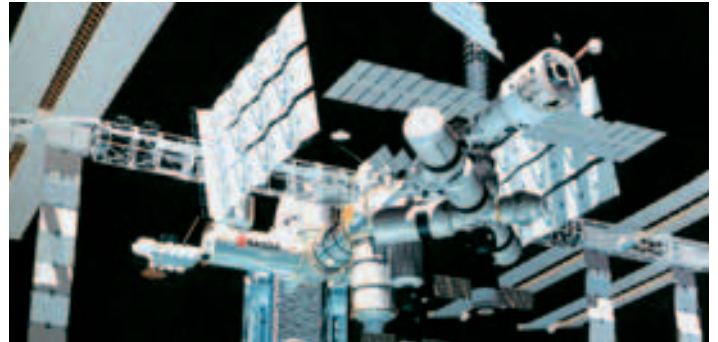
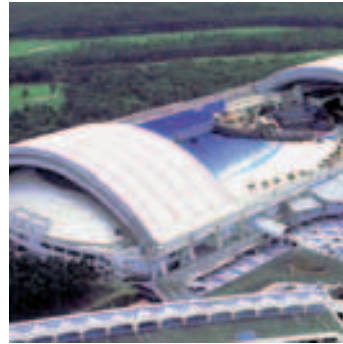
Blieben Sie gelassen! Ein handverlesene Händlermannschaft sorgt für hochwertigen Service, unterstützt durch vielfältige Kundenprogramme und eine große Auswahl an Garantieleistungen.

Das umfangreiche Ersatzteillager Ihres Händlers und der Über-Nacht-Zugriff auf das zentrale Ersatzteillager in Almere (NL), wo in 97 % der Bestellungen Ihr Ersatzteil auf Anhieb geliefert werden kann, minimieren die Stillstandzeiten.

Ihren zuständigen Händler erreichen Sie unter

www.mitforklift.com

* Mitsubishi-Stapler sind mit vier verschiedenen Annual Awards for Excellence der Fork Lift Association auf dem Gebiet der **Ergonomie**, **Umwelt** und **Innovation** ausgezeichnet worden.



WGBM1014 (05/08) ok
© 2008 MCFE
Printed in The Netherlands

mitforklift@mcf.nl
www.mitforklift.com

NOTE: Leistungsbeschreibungen unterliegen Veränderungen, abhängig von den Produktionsnormen und Toleranzen, der Fahrzeugbeschaffenheit, den Reifentypen, den Böden und Oberflächenzuständen, den Anwendungen und der Arbeitsumgebung. Stapler können mit Sonderausstattungen gezeigt werden. Spezielle Leistungsvoraussetzungen und lokal verfügbare Konfigurationen sollten Sie mit Ihrem Mitsubishi Gabelstapler Händler besprechen. Mitsubishi verfolgt eine Politik der permanenten Produktverbesserung. Deshalb können sich einige Materialien, Optionen und Spezifizierungen ändern, ohne dass eine gesonderte Benachrichtigung erfolgt.