

Hochhubwagen



Was Sie auch immer für Ihren Warenumsschlag brauchen...

Wenn sich in Ihrem Geschäft die Lagerhaltung in niedrigen und mittleren Höhen abspielt, sollten Sie sich einmal ansehen, welche unsere Maschinen aus unserer umfassenden Modellpalette Ihre Effizienz steigern kann. Durch unsere große Auswahl ist sichergestellt, dass Sie genau die Maschine finden, die ideal zu Ihrer Arbeit und zu den unterschiedlichen Anforderungen passt.

Abhängig von Ihrer Modellauswahl können Sie sowohl Lasten mit 2,0 Tonnen bewegen als auch auf 6,3 Meter anheben. Es gibt Mitgänger-, Plattform-, Fahrerstand- und Fahrersitzmodelle - jedes einzeln bietet hohe Leistung und ergonomisches Design, um die Produktivität in Ihrem Lager zu erhöhen.



Fähigkeiten im Fokus...

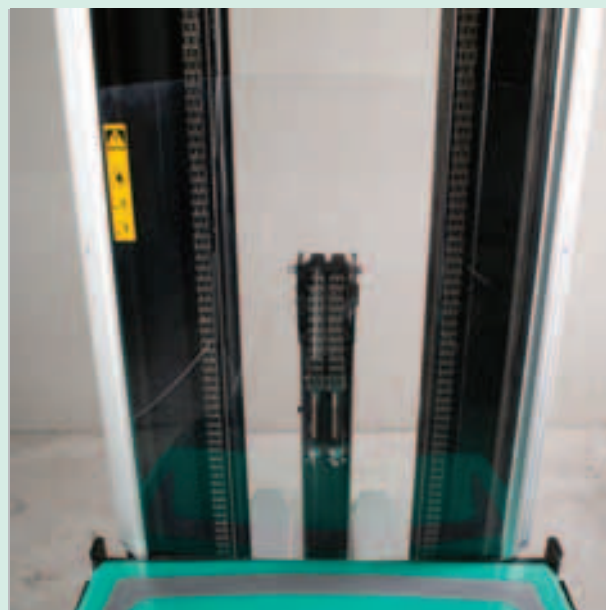
Mitsubishi bietet Ihnen mehr

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.



Benutzerfreundlicher Deichsel

Die State-of-the-Art-Deichsel der Mitsubishi Mitgänger- und Plattformhubwagen ist entwickelt worden, um allen Bedürfnissen des Bedieners gerecht zu werden. Ihr Aluminiumkörper ist leicht und trotzdem extrem belastbar. Die Gummihandgriffe sind bequem, rutschfest und so ergonomisch gestaltet, dass alle Hebel nahe beieinander liegen. Der besonders geformte Handschutz lässt Hindernisse abprallen und schützt so die Deichsel wie auch die Hände des Bedieners vor Verletzungen. Ebenfalls zum Standard gehören Kriechgeschwindigkeit und Kriechfahrtschalter für maximale Sicherheit und Kontrolle.



Unschlagbare Sicht

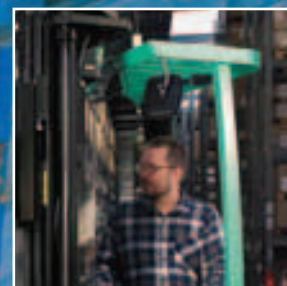
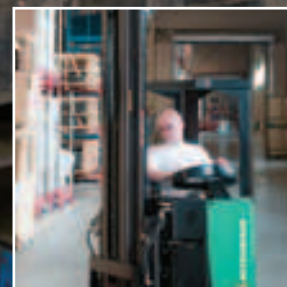
Mitsubishi ist bekannt für das fortschrittliche Design seiner Clear-View-Masten, die für ein außergewöhnliches Sichtfeld nach vorne sorgen. Ähnliches gilt auch für die Sicht durch das Dach, für die Vorder- und Rückseite sowie seitlich durch das Schutzdach, soweit vorhanden. Sogar bei der Konzeption der allgemeinen Form jedes Staplers wurde bewusst darauf geachtet, die Übersichtlichkeit und die Fahrzeugbeherrschung durch den Bediener zu erhöhen.

...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.



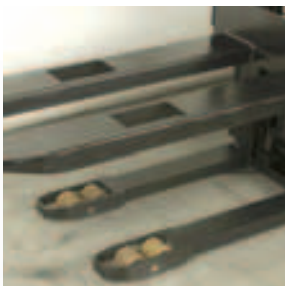
SBP N-Serie

Mitgänger-Hochhubwagen

1.0 – 1.6 Tonnen



Addiere die Vorteile... und fühle den Unterschied



Die Mitgänger-Hochhubwagen in Drehstromtechnik (AC) bieten, einschließlich höherer Wirtschaftlichkeit, Energieausnutzung und Leistung, jede Menge zusätzliche Vorteile. Durch die ergonomische Deichselgeometrie und dem äußerst kurzen Vorbaumaß (L2), kombiniert mit einem sehr schmalen Chassis und einem ausgezeichneten Sichtfeld, sind die Maschinen selbst in engen Räumen gut manövrierfähig. So kommen sie beispielsweise vermehrt im Rampenbetrieb bei Lkw Be- oder Entladung, im Blocklager oder in beengten Räumen zum Einsatz.

Die Hochhubwagen werden mit Tragfähigkeiten von 1,0, 1,2 und 1,6 Tonnen angeboten. Der SBP10N kann Paletten bis zu maximal 3,3 Meter heben, während der SBP16N über eine Hubhöhe von bis zu 5,40 Meter verfügt. Jedes Modell ist für den Transport von Lasten über Entfernungen von 50 Meter ausgelegt. Für den Betrieb auf Rampen oder unebenen Böden sind die Modelle SBP12NI und SBP16NI mit Initialhub die beste Wahl. Für den Transport von Einweg oder geschlossenen Paletten, die den Einsatz von frei tragenden Gabel erfordern, gibt es die Breitspurmodelle SBP12NS und SBP16NS. Bei allen sieben Modellen schützt die hochmoderne, bedienerfreundliche Deichsel die Hände und ist so konstruiert, dass alle Funktionen ergonomisch zu betätigen sind. Dadurch ist ein sicherer, komfortabler und kontrollierter Betrieb garantiert.

- **Drehstrommotoren** müssen weniger gewartet werden, verbrauchen weniger Strom und liefern mehr Leistung bei hervorragender Traktion und Steigleistung.
- **Programmierbare Steuerung** erlaubt die Anpassung von Beschleunigung, Geschwindigkeit und Bremsen an die jeweilige Anwendung.
- **Hochmoderne Deichsel** bietet das Beste an Ergonomie, Komfort und Sicherheit.

5.4m maximale Hubhöhe
50m typische Fahrtfernung
1.6T maximale Kapazität
6km/h maximale Fahrgeschwindigkeit

Zubehör

- verschiedene Antriebs- und Lasträder für unterschiedliche Anwendungen
- Proportionalhub- und -senkfunktion für SBP12N, SBP12NI und SBP12NS 248A. (Proportionalhub ist Standard bei SBP16N, SBP16NI und SBP16NS)
- Lastgitter
- verschiedene Gabelmaße
- verschiedene Hubhöhen
- Batteriewechselsvorrichtung
- eingebautes Ladegerät
- Klemmbrett
- Kühlhausmodifikation (Klasse III, -35°C)

Kapazitäten

SBP10N	SBP12N/NS	SBP12NI	SBP16N/NS	SBP16NI
1.0T	1.2T	1.2T	1.6T	1.6T



SBPN-Serie

Mitgänger-Hochhubwagen

1.0 – 1.6 Tonnen



Addiere die Vorteile und fühle den Unterschied



- **Generatorisches Bremsen** bringt eine Energierückgewinnung, reduziert den Bremsenverschleiß und sorgt für längere Schichteinsätze.
- **Batterieentladeanzeige und Stundenzähler mit automatischer Hubabschaltung** sind standardmäßig zum Schutz der Batterie vor Tiefentladung und für die Betriebsstundenzählung vorhanden.
- **Batterie-Rollen-System** erlaubt einen schnellen Batteriewechsel.
- **Kleiner Wendekreis** – kombiniert mit dem kompakten Chassis und einer ausgezeichneten Sicht – ermöglicht eine außergewöhnliche Manövrierfähigkeit.
- **Proportionales Heben und Senken** ist für noch sanftere Hub- und Senkbewegungen beim 0,6-Tonnen-Modell Standard und für die 1,2-Tonnen-Modelle als Option erhältlich.
- **Robuste Konstruktion** für eine außergewöhnliche Strapazierfähigkeit bei jeglicher Arbeit.
- **Parkbremse** wird automatisch aktiviert, wenn das Gerät ausgeschaltet oder auf einer Rampe gestoppt wird (Anti-Roll-Backsystem). Dies macht das Arbeiten extra sicher.
- **Eingebautes Diagnosesystem und Fehler-speicherung** beschleunigen die Wartung und beugen Schäden vor.
- **Integriertes Ladegerät als Option** – einfach in die Steckdose stecken für ein bequemes Aufladen der Batterie.
- **Einfach zu bedienende Funktionen** reduzieren die Ermüdung des Bedieners und fördern die Produktivität.
- **Kriechfahrtfunktion und Überbrücken der Fahrsperr** bei Deichsel in Endschalterposition sind Standard für maximale Kontrolle und Sicherheit.
- **Rapid access** für einen schnellen und einfachen Zugang zu allen Kontroll- und Wartungspunkten.
- **Klares Display** informiert den Bediener und Servicetechniker über potenzielle Probleme und hilft so, Schäden vorzubeugen, und informiert über die Wartungsnotwendigkeiten.

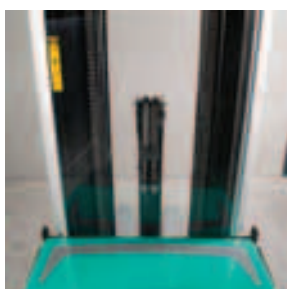


SBV N-Serie Plattform-Hochhubwagen

1.2 – 1.6 Tonnen



All die Flexibilität, die man braucht für jede Situation



Mit ihrem modernen Design, kompakten Abmessungen und hervorragender Manövrierbarkeit ist die SBV 12-16N Serie geradezu prädestiniert, um in engeren Gängen und Umgebungen zu arbeiten. Dort können schwere Lasten präzise und effizient bis zu einer Hubhöhe von 5,4 Meter ein- und ausgelagert werden. Die Serie umfasst ebenso Modelle mit Initialhub, die die Bodenfreiheit erhöhen, um über Rampen oder Bodenunebenheiten zu fahren, sowie Breitspurmodelle, die in der Lage sind, verschieden große Paletten zu bewegen. Zusammengefasst erlauben alle Modelle eine schnelle Fahrt über lange Distanzen und bieten dem Fahrer die Wahl zwischen Mitgänger- und Mitfahrbetrieb.

Die gefederte Fahrerstandplattform und der Seitenschutz können, wenn Sie nicht benötigt werden, weggeklappt werden, bleiben aber, wenn sie herausgeklappt sind, in Position, um dem Fahrer die nötige Stabilität und Schutz zu geben. Ganz gleich ob im Mitgänger- oder Mitfahrbetrieb, die einfach zu bedienende State-of-the-Art-Deichsel schützt die Hände, und die ergonomisch angeordneten Bedienelemente ermöglichen den sicheren Betrieb ohne Umgreifen zu müssen. AC-Technologie stellt die sanfte, leise und kraftvolle Leistung sicher und minimiert den Verschleiß der Komponenten. Die robuste Konstruktion des Chassis und der Masten stellen ein langes Arbeitsleben sicher, egal unter welchen Bedingungen auch immer.

- **Kraftvoller AC-Motor** für eine hohe Fahrgeschwindigkeit (bis zu 9 km/h) und Beschleunigung – auch unter Last. Weiterhin wird ein sanftes, leises und kontrolliertes Palettenhandling möglich. Dass mit dem AC-Motor eine längere Standzeit gegenüber konventionellen Modellen und eine geringere Wartung ermöglicht wird, versteht sich von selbst.
- **Lange Service-Intervalle** reduzieren die Kosten für Eigentum (COS) und minimieren die Ausfallzeiten.
- **Regeneratives Bremsen** gibt eine effektive Kontrolle, reduziert den Bremsenverschleiß und ermöglicht so einen längeren Einsatz.
- **Kleiner Wenderadius** mit dem kompakten Chassis und der exzellenten Mastdurchsicht für eine bemerkenswerte Manövrierbarkeit.
- **Sanfte Hydraulik** mit der Proportionalen Hub- und Senkfunktion wird eine ruckfreie und sanfte Mast- und Gabelbewegung für sensible Lasten ermöglicht.

0,2m maximale Hubhöhe
 20m typische Fahrtstrecke
 2.0T maximale Kapazität
 6km/h maximale Fahrgeschwindigkeit

Zubehör

- Wahl verschiedener Räder und Materialien
- Große Auswahl an unterschiedlichen Gabelabmessungen
- Große Auswahl an unterschiedlichen Mastarten wie Simplex, Duplex und Triplex, mit oder ohne Freihub
- Hubhöhenanzeige
- Lastgewichtsanzeige
- Integriertes Ladegerät
- PIN-Code-Zugang mit programmierbaren Parameter
- Elektrische Lenkung
- Kundenname, Logo oder andere Motive (z.B. Logo vom Fußballverein) auf den seitlichen Rahmen

Kapazitäten

SBV12N	SBV12M	SBV12NS	SBV16N
1,2 T	1,2 T	1,2 T	1,6 T
1,6 T	1,6 T		

- **Revolutionäre Visionmast-Technologie** bietet eine unübertroffene Mastdurchsicht und herausragende Hubbewegungen.
- **Verschiedene Mastarten** inklusive Triplexmasten (bis zu 5,4 Meter), sowie Duplex und Simplexmasten sind natürlich auch alle mit Freihub erhältlich.
- **Große, breite, gefederte Fahrerstandplattform** bleibt in heruntergeklappter Position, um einen einfachen Auf- und Abstieg zu ermöglichen, und bietet mit den hoch angebrachten, gepolsterten Klappbügeln eine sichere und ergonomische Standposition.



SBR N-Serie

Fahrerstand-Hochhubwagen

1.2 – 2.0 Tonnen



Kompakt, schnell, rationell und bedienerfreundlich



Unsere Fahrerstand-Hochhubwagen sind ideal geeignet für horizontale Transporte über große Entfernungen und zum Stapeln jeglicher Ware. Diese Lagertechnikgeräte können aufgrund ihrer kompakten Bauweise sogar in besonders engen Gängen eingesetzt werden, die selbst für Schubmaststapler zu schmal sind.

Sie haben die Auswahl zwischen drei Kapazitäten: 1,2, 1,6 und 2,0 Tonnen. Die 1,2- und 1,6-Tonner erreichen eine Hubhöhe von 6.500 mm, das 2,0-Tonnen-Modell erreicht 6.300 mm. Mit den optionalen Seitenstabilisatoren kann die Resttragkraft bei größeren Hubhöhen gesteigert werden.

Hohe Fahr- und Hubgeschwindigkeiten, moderne Elektronik und ergonomisches Design erhöhen die Produktivität. Der Bediener kann schnell auf- und absteigen und profitiert von einer bequemen Stehposition, von guter Sicht und einer äußerst effizienten Fly-by-Wire Lenkung.

- **Starker AC Motor** bringt hohe Geschwindigkeit und Beschleunigung - auch beladen - plus sanften, ruhigen, kontrollierten Betrieb, verlängerte Arbeitseinsätze und weniger Wartung.
- **Optionale Seitenstabilisatoren** (Standard bei Triplex-Hubgerüsten) erhöhen die Resttragkraft bei größeren Hubhöhen
- **Diagonale Stehposition** verbessert Sicht und Bedienerkomfort
- **Fly-by-Wire Lenkung und kompakte Abmessungen** erlauben effizientes Manövrieren auf sehr engem Raum
- **Konische Gabelspitzen** sorgen für reibungslosen und exakten Paletteneintritt
- **Regenerativbremsen** sparen Energie für längere Schichten und reduzieren den Bremsenverschleiß
- **Eingebaute Diagnose und problemloser Wartungszugang zu allen Komponenten** minimieren Standzeiten und erhöhen die Produktivität

6.5m maximale Hubhöhe
100m typische Fahrtferne
2.0T maximale Kapazität
8km/h maximale Fahrgeschwindigkeit

Zubehör

- Initialhub
- Simplex-, Duplex-, und Triplex-Hubgerüste
- Arbeitsbeleuchtung
- Kühlhausmodifikation (Klasse III, -35°C)
- Automatischer Stop bei geforderter Hubhöhe
- verschiedene Gabelabmaße
- niedrigeres Schutzdach (2200 mm)
- umgekehrte Lenkung
- Rückspiegel
- Warnleuchte
- Armlehne
- Stromausgang 12V/8A
- Batteriewechselvorrichtung

Kapazitäten

SBR12N



1.2T

SBR15N



1.5T

SBR20N



2.0T



SBS N-Serie

Sitzplatz-Hochhubwagen

1.5 – 2.0 Tonnen



Leistung, Beständigkeit und Komfort vereint für pausenlose Produktivität



Die Alleskönner der SBS15-20N-Serie bringen nicht nur schwere Lasten auf bis zu 6,5 Meter Höhe, sondern sie arbeiten auch in schmälern Gängen als es ein Schubmaststapler je vermag und transportieren Waren schnell über große Distanzen. Stark und schnell vereinigen die SBSN ausgezeichnete Leistungen mit einer mühelosen, exakten Steuerung, ergonomischer Bedienung und einem komfortablen Fahrerplatz...für konstant hohe Produktivität auch über lange Schichteinsätze.

Alle drei Serienmodelle haben hohe Resttragfähigkeiten; zusätzlich bietet das Modell mit Initialhub eine größere Bodenfreiheit für den Betrieb auf Rampen. Ein wartungsarmer Drehstrommotor hält zusammen mit langen Inspektionsintervallen und dem Rapid Access (Schnellzugriff) auf alle Maschinenkomponenten die Kosten niedrig und erhöht die Einsatzzeit. Zusätzlich schützt das robuste Fahrgestell sowohl den Bediener als auch den Hubwagen vor Unfallschäden. Das 2,0-Tonnen-Modell ist mit dem einzigartigen, patentierten Visonmast ausgestattet, der eine optimale Sicht auf die Gabelspitzen gibt.

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

Zubehör

- große Auswahl an unterschiedlichen Gabelabmessungen
- Seitliche Rahmen im Kundendesign, z.B. mit Firmenlogo
- Paletten-Ein- und Ausfahrrollen
- Seitenstabilisatoren (Standard beim Triplexmast, Zubehör beim Duplexmast)
- Zwangsaktivierung der Seitenstabilisatoren ab 2,5 Meter Hubhöhe
- Verschiedene Arten von Antriebsräder
- Klemmbrett oder PC-Anbindung
- Zündschlüssel statt Start-/Stopptaste

Kapazitäten

SBS15N	SBS15NI	SBS20N
1.5 T	1.5 T	2.0 T

- **Robustes Fahrgestell** für außergewöhnliche Standfestigkeit und mehr Schutz für den Fahrer.
- **Starker Drehstrommotor** sorgt auch mit Last für schnelle Fahrt und rasche Beschleunigung und bietet darüber hinaus einen sanften, ruhigen und einfach zu kontrollierenden Einsatz, verlängerte Schichteinsätze 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.
- **Voll gefederter und komplett einstellbarer Sitz** mit optionaler Lendenwirbelstütze und Sicherheitsgurt sorgt auch bei langen Einsätzen für Komfort und Sicherheit.
- **Ausklappbare Seitenstabilisatoren** erhöhen zusätzlich die Resttragfähigkeit (Standard beim Triplexmast, Zubehör beim Duplexmast).
- **PIN Code Zugang** ermöglicht spezifische Einstellungen für jeden Bediener und ist selbstverständlich Standard. Die PIN Eingabe anstelle eines Zündschlüssels verhindert nicht autorisierten und falschen Gebrauch.
- **Programmierbare Steuerung** steuert die Beschleunigung, die Fahrgeschwindigkeit und das Abbremsen und kann für mehr Flexibilität auf verschiedene Anwendungen und Fahrer eingestellt werden.
- **Regenerative Bremsen** bremsen das Fahrzeug ohne elektromechanische Bremsen kontaktfrei ab und reduzieren dadurch den Bremsverschleiß und erhöhen die Einsatzdauer.
- **Freisicht-Design** erhöht die Sicht auf die Gabelspitzen und den gesamten Arbeitsbereich, insbesondere beim SBS20N.

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.

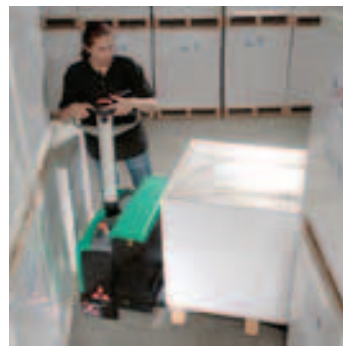
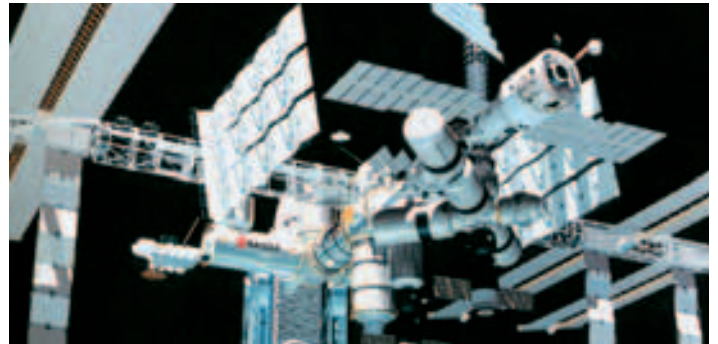
Blieben Sie gelassen! Ein handverlesene Händlermannschaft sorgt für hochwertigen Service, unterstützt durch vielfältige Kundenprogramme und eine große Auswahl an Garantieleistungen.

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.



WGBM1015 (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.