

Niederhubwagen

1.6 – 2.5 Tonnen



Qualität | Zuverlässigkeit | value for money

 **MITSUBISHI**
FORKLIFT TRUCKS

Lagertechnik – das ist unser Geschäft

Es ist nichts Neues, dass Mitsubishi für alle Anwendungen im Lager eine Lösung bietet. Die ausgezeichnete Technik und die schon sprichwörtliche Zuverlässigkeit, die die Mitsubishi-Gegengewichtsgabelstapler zu den beliebtesten in der Welt gemacht haben, macht sich auch die komplette Lagertechnik zu Eigen.

Zusätzlich kommen alle Gabelstapler und Lagertechnikgeräte von Mitsubishi mit einem weiteren Bonus zu Ihnen: unserem einzigartigen Standard an lokalem Service. Oder anders formuliert: Wir bieten Ihnen die vollkommene Symbiose aus vertrauenswürdigen Produkten und vertrauenswürdigen Mitarbeitern... bereit für Sie zu arbeiten.

freundliche, fachkundige Beratung

Stellen Sie sich Ihren örtlichen Händler als ein Freund vor, der Ihr Geschäft versteht und ihre Branche sowie die besonderen Probleme, denen Sie täglich gegenüber stehen, kennt. Er ist nicht nur Ihr Freund, sondern ein Experte, der immer bereit und willig ist, Ihnen zu helfen. Vertrauen Sie uns – wir schnüren genau das richtige Paket an Modellen, Optionen, Finanzierungen und After-Sales-Unterstützung.

totale Unterstützung

Es ist unsere oberste Verpflichtung, Ihre Stapler und Ihr Geschäft am Laufen zu halten. Unsere in der Fertigung geschulten Monteure sind Ihre „Lokalmatadore“ – allzeit bereit, ob Tag oder Nacht, Ihre Probleme zu lösen.

Ausgestattet mit dem neuesten mobilen Equipment sind sie schnell und beweglich und können zusätzlich auf eine der weltweit schnellsten Ersatzteilversorgung zurückgreifen, so dass unsere zuverlässigen Stapler Ihnen wirklich dauerhaft produktiv zur Verfügung stehen.



Qualitätssicherung

Die legendäre Zuverlässigkeit unserer Flurförderzeuge liegt fest verwurzelt in den einzigartigen Fertigkeiten seiner Erbauer – Ingenieure und Monteure gleichermaßen.

Wir achten darauf, nur die zugelassenen und besten Materialien und Bestandteile zu verwenden – bei uns gelten strenge Qualitätskontrollen.

Das ist auch der Grund, warum wir problemlos solche außergewöhnlichen Garantien anbieten. Und die hohen Kurse unserer Gebrauchtmachines beweisen, dass auch die Kunden dies zu schätzen wissen.





Design zum Arbeiten

Vergessen Sie Schnickschnack. Unsere Stapler sind für die wirkliche Welt bestimmt, um genau das zu tun, was Sie von ihnen verlangen: die Arbeit erledigen, Geld sparen und den Gewinn steigern. Durch moderne Produktionsmethoden und Technologien lassen sich unsere Maschinen intuitiv bedienen. Hinzu gesellen sich eine ausgezeichnete Ergonomie und Produktivität sowie eine hohe Energieeffizienz und geringe Wartungskosten.



PREMIA ES

Mitgänger-Niederhubwagen

1.6 – 2.0 Tonnen



PBP16/18/20N2



Hohe Hubhöhe



Einfaches und schnelles Laden



Optionale, ergonomische Hebel



Leichter Zugang zu den Servicepunkten

Außergewöhnliche Leistung... egal in welcher Umgebung

▲ 0.2 m ◀ 20 m ▶ 2.0 T 6 km/h
 maximale Hubhöhe typische Fahrtfernung maximale Kapazität maximale Fahrgeschwindigkeit

Standard-Zubehör

- Auswahl zwischen verschiedenen Antriebs- und Lasträdern für unterschiedliche Anwendungen
- Gekapseltes integriertes Ladegerät
- Ein- und Ausfahrrollen für Paletten
- Große Vielzahl an Gabelabmessungen
- Kühlhausausführung (Klasse III, -35°)
- Lastschutzgitter
- Multifunktionales Display mit Betriebsstundenanzeige
- Befestigungsstange zur Montage von weiteren Ausrüstungen

Kapazitäten

PBP16N2	PBP18N2	PBP20N2	PBP20N2R	PBP20N2E
1.6 t	1.8 t	2.0 t	2.0 t	2.0 t



Variabler Batterieraum



Schnell wählbare Leistungsmodi



Informatives Display für integriertes Ladegerät (Option)



Optionale Befestigungsstange für Zubehör

Entwickelt für den Dauereinsatz in den anspruchsvollsten Anwendungen und auf engstem Raum bietet Ihnen der PREMIA ES Elektro-Niederhubwagen vielseitige Transporteinsätze. Für jeden Einsatz steht Ihnen ein PREMIA-Modell zur Verfügung, das Ihren Anforderungen gerecht wird: ob für kurze Wegstrecken, als Ersatz für einen Handhubwagen oder für längere Distanzen.

Große Stabilität und die größte Hubhöhe im Markt erlauben einen problemlosen Betrieb selbst auf unebenen Böden. Fahrgestell und Elektronik sind gegen Regen und Spritzwasser geschützt, so dass auch bei jedem Wetter im Freien gearbeitet werden kann. Das wartungsarme Design, ohne anfällige Bauteile, minimiert die Ausfälle und senkt die Servicekosten.

Für eine noch größere Flexibilität kann der Bediener einfach über den Schlüsselschalter zwischen zwei Leistungsmodi auswählen. Bei allen Modellen schützt die einfach zu bedienende und zukunftsweisende Deichsel die Hände des Bedieners; alle Bedienelemente befinden sich in unmittelbarer Reichweite der Finger... für einen sicheren, komfortablen und kontrollierten Betrieb.

Das Modell PBP20N2R besitzt eine klappbare Plattform für die gelegentliche Mitfahrt, das Modell PBP20N2E verfügt über einen zusätzlichen Gabelhub, um das Beund Entladen sowie Kommissionierarbeiten zu erleichtern.

- **Geschlossenes Chassis** schützt maximal vor Schmutz, Staub und anderen Partikeln und reduziert den Verschleiß.

- **Ölgefülltes, gekapseltes Getriebe** ist resistent gegenüber Schlägen, leise und benötigt ein Minimum an Wartung über die gesamte Lebensdauer.
- Hoch **effizientes Elektroniksystem** mit wasserdichten Komponenten für ein Maximum an Zuverlässigkeit - auch in feuchten Umgebungen.
- **Robuste Gabelkonstruktion** in geschweißter Ausführung mit gerundeten Gabelspitzen für die einfache Aufnahme von Paletten, bietet ein Extra an Robustheit und Haltbarkeit.
- **Marktführende Hubhöhe** von 135mm bietet ein einfaches Palettenhandling auf steilen Rampen und Verladebrücken, auch mit beschädigten Paletten.
- **Hohe Seitenstabilität** wird durch verbundene Stützräder - neben dem mittigen Antriebsrad - und den Lastrollen sichergestellt.



PBP20N2R: mit klappbarer Plattform



PBP20N2E: mit Gabelhub

PREMIA EM

**Elektroniederhubwagen mit klappbarer
Fahrerstandplattform und Doppelstock-Stapler**

2.0 – 2.5 Tonnen



PBV20N2

Konstruiert für's Arbeiten... und für jede Herausforderung selbst auf engstem Raum

▲
0.2 m
▼
◀ 50 m ▶
2.0 T
12 km/h

maximale Hubhöhe typische Fahrtfernung maximale Kapazität maximale Fahrgeschwindigkeit

Standard-Zubehör

- PIN Code Zugang anstelle von Schlüsselschalter
- Höhere Fahrgeschwindigkeit - 12 km/h mit last bis zu 600kg
- Kühlhausausführung (Klasse III, - 35°)
- Große Vielzahl an Gabelabmessungen
- Kundenfarbe/-logo/-bilder auf den Paneelen
- Lastschutzgitter

Kapazitäten

PBV20N	PBF25N2	PBV20ND
		
2.0 t	2.5 t	2.0 t



Batterien mit großen Kapazitäten



feste seitliche Stützen (optional)



Ergonomische Deichsel



Plattform-Modell mit feststehendem, seitlichen Schutz (PBF25N)

Geschlossen, geschützt, mit einem Design für geringen Wartungsaufwand in jedem Umfeld; das ist das Konstruktionsprinzip, das hinter jedem PREMIA Niederhubwagen steckt. So werden Sie auch mit den anspruchsvollsten Aufgaben fertig. Ob unebene Böden, Spritzwasser, Staub oder extrem harte Bedingungen: Der Premia Niederhubwagen arbeitet weiter. Die Steuerung erfolgt schon fasst intuitiv von der einfach zu bedienenden Deichsel bis zur ergonomischen Plattform. So hat der Bediener immer alles unter Kontrolle und fühlt sich absolut sicher und entspannt.

Sowohl die Standardversion (PBV20N2) als auch die Hochleistungsausführung (PBF25N2) gibt es in unterschiedlichen Varianten, um den verschiedenen Anforderungen gerecht zu werden. Der PBF25N2 ist für den pausenlosen, intensiven Gebrauch über längere Entfernungen mit den schwersten Lasten ausgelegt. Dabei erreicht er eine Spitzengeschwindigkeit von 8.5 km/h, optional auch 12km/h. Die Standardversion PBV20N2 ist ideal für den Palettentransport in Logistik-Terminals und Industrielagern sowie für das Be- und Entladen von Fahrzeugen über Rampen. Es gibt auch einen ausgeklügelten Doppelstockstapler, der zwei Paletten zugleich bewegen kann. Ideal, um übereinander gestapelte Paletten aufzunehmen.

- **Geschlossenes Chassis** schützt vor Schmutz, Staub und anderen Partikeln und reduziert so den Verschleiß.
- **Starker, geschlossener Motor** und Vulkollan-Antriebsrad stehen für Langlebigkeit.

- **Ölgefülltes, gekapseltes Getriebe** ist resistent gegenüber Schlägen, leise und benötigt ein Minimum an Wartung über die gesamte Lebensdauer.
- **Große, gefederte Plattform** bleibt heruntergeklappt für einfachen Aufstieg und zusammen mit den hoch angebrachten gepolsterten Seitenstützen, ermöglichen eine sichere und ergonomische Standposition
- **Rutschfeste Gummimatte** bietet einen sicheren Stand und eine angenehme Dämpfung



PBV20ND

PREMIA

DIE NUMMER EINS

Die Nummer eins in Zuverlässigkeit...
 Nummer eins in Produktivität...egal in welchem
 Umfeld Kompakt, effizient und vielseitig – die
 PREMIA Elektro-Niederhubwagen erfüllen jede
 Anforderung

PREMIA EM

Elektroniederhubwagen mit klappbarer Fahrerstandplattform und Doppelstock-Stapler

2.0 – 2.5 Tonnen



Konstruiert für's Arbeiten... und für jede Herausforderung selbst auf engstem Raum



Gepolsterte Seitenstützen (PBV20ND)



Kompakter Duplexmast (PBV20ND)



Optionale Hubhöhenanzeige und -vorwahl (PBV20ND)



Doppelstockstapler (PBV20ND)

- **Neue Generation Multifunktionskontroller** regelt sowohl den Antrieb als auch die Hubhydraulik für ein sanftes Handling mit weniger Teilen, die gewartet werden müssen.
- **Voll programmierbar** können Beschleunigung, Endgeschwindigkeit und Bremsverhalten auf den Bediener und die Anwendung angepasst werden - für mehr Flexibilität im täglichen Einsatz.
- **Wasserdichte Verkabelung und Steckverbindungen** schützen zusammen mit dem geschlossenen Batterieraum und dem Spritzwasserschutz vor Systemstörungen und Korrosion.
- **Robuste Gabeln** in starker, geschweißter Ausführung mit runden Spitzen für eine einfachere Palettenaufnahme.
- **Hohe Seitenstabilität** wird durch verbundene Stützräder - neben dem mittigen Antriebsrad - und den Lastrollen sichergestellt.
- **Marktführende Hubhöhe** von 135mm bietet ein einfaches Palettenhandling auf steilen Rampen und Verladebrücken, auch mit beschädigten Paletten. (Nur PBV20N2 und PBF25N2)
- **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. (Nur PBV20ND).
- **Die moderne Mitsubishi Deichsel** ist die ultimative Lösung für Ergonomie, Komfort und Sicherheit.
- **Ein kleiner Wenderadius** bietet zusammen mit dem kompakten Chassis und der exzellenten Übersicht eine außergewöhnliche Wendigkeit.
- **Ergonomische Hebel als Zubehör** machen das ergonomische Heben und Senken der Last zum Kinderspiel – selbst mit Arbeitshandschuhen.
- **Die schwimmend aufgehängte Antriebseinheit** reduziert Vibrationen, für größeren Komfort und senkt die Wartungskosten
- **Maxius-Lenkrad** bietet optimale Ergonomie, Bequemlichkeit und starkes Design mit allen Bedienelementen in Reichweite (nur PBF25N2)
- **Vor Staub geschützte Lasträder** benötigen weniger Wartung und Ersatzteile.
- **Batterien mit großen Kapazitäten** mit 375Ah als Standard und bis zu 500Ah im PBF25N2 erhöhen die Einsatzzeiten.
- **Variabler Batterieraum** ermöglicht den Einsatz von DIN- und BS-Batterien mit einer Vielfalt an Batteriekapazitäten für ein Maximum an Kompatibilität mit vorhandenen Batterien. (Nur PBV20N2 und PBF25N2)
- **Auswahl zwischen zwei Leistungsmodi** über den Schlüsselschalter verbessert die Sicherheit, die Energieeffizienz und die Produktivität. (Nur PBV20N2 und PBF25N2)
- **On-Board Diagnose System** und Fehlerspeicher minimieren die Servicekosten und helfen Beschädigungen zu vermeiden.



PBV20N2

PBRN-Serie

Fahrerstand-Niederhubwagen

2.0 Tonnen



Große Entfernungen, enge Räume... kein Problem



Ergonomische Bedienkonsole



360° Lenkung

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 Schichteinsätze und weniger Wartung.
- **Ergonomische Konsole, unbegrenzte elektronische 360-Grad-Lenkung und schmales Chassis** erlauben präzises Manövrieren.
- **Komfortabler Fahrstand** mit gefedertem Boden reduziert Ermüdungen.

0.2 m ◀ 100 m ▶ 2.0T 11 km/h
maximale Hubhöhe typische Fahrtentfernung maximale Kapazität maximale Fahrgeschwindigkeit

Standard-Zubehör

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

Kapazitäten

PBR20N



2.0 t

- **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.



PBSN-Serie

Fahrersitz-Niederhubwagen

2.0 Tonnen



Schneller, effizienter Palettentransport... komfortabel bewegt

 0.2 m
 maximale Hubhöhe

 100 m
 typische Fahrtfernung

 2.0 T
 maximale Kapazität

 11 km/h
 maximale Fahrgeschwindigkeit

Standard-Zubehör

- große Auswahl an unterschiedlichen Gabelnabmessungen
- Seitliche Rahmen im Kundendesign, z.B. mit Firmenlogo
- Paletten-Ein- und Ausfahrrollen
- Kühlhaus-Option (Klasse III, -35°C)
- höhere Tragkraft bis zu 2.5 Tonnen
- Fahrerschutzdach
- Klemmbrett oder PC-Anbindung
- Zündschlüssel statt Start-/ Stoptaste

Kapazitäten

PBS20N



2.0 t



Fahreplatz ausschwingbar für maximalen Service Zugang



Kraftvoller AC Motor



PIN Code Zugang



Komplett einstellbarer Sitz

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 Schichteinsätze 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 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.
- **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.



ein umfassendes Sortiment...

Unsere vielseitigen Hochhub- und Niederhubkommissionierer sind nur ein kleiner Teil unserer umfassenden Auswahl an Lagertechnik, die vom Elektrohubwagen über Hochhubwagen bis hin zu Schubmaststaplern reicht.

Wir besitzen eine außerordentliche Vielfalt an Modellen, jedes vollgepackt mit fortschrittlicher Technik als Standard... und jede Menge Zubehör. Kurz gesagt, Ihr örtlicher Händler kann für Sie die vollkommene Lösung für jede vorstellbare Arbeit im Lager liefern.

Dazu gibt es noch unsere ebenso zuverlässigen Gegengewichtsstapler mit Kapazitäten von 1,0 bis 16,0 Tonnen, als Diesel-, LPG- oder Elektro stapler in verschiedenen Chassis mit Luft-, Bandagen- oder SE-Bereifung und einer großen Auswahl von Masten... und vielen weiteren Spezialoptionen.

Egal, ob Sie Lagertechnik oder Gabelstapler oder eine Kombination aus beiden suchen – Mitsubishi hat alles, was Sie brauchen. Dabei können Sie immer sicher sein, überall die gleichen hohen Standards in Design, Fertigung, Beratung und Service zu erhalten.



Niederhubwagen



Unsere Familie der Elektro-Niederhubwagen erstreckt sich vom vielseitigen Mitgänger-Modell bis hin zu Mitfahr-Stand- und Sitz-Versionen, entwickelt für den Transport über längere Strecken und längere Schichteinsätze. Dazu zählen auch ein Doppelstockstapler für die gleichzeitige Aufnahme von 2 Paletten sowie ein Mitgänger-Modell mit bis zu 800 mm Ergohift.



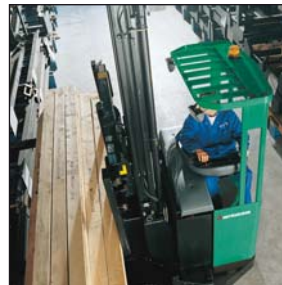
Hochhubwagen



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 Fahrersitz-Modellen, 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.





Dieselstapler



Beginnend bei unseren Flaggschiffen, den 1,5 bis 3,5-Tonnen-Modellen, über unsere populäre Serie der 4,0 und 5,5-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 Motor-technologie 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 5,5 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 1,3 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.



wenn **Zuverlässigkeit** zählt

Wie jedes Produkt, das das Mitsubishi Logo trägt, profitieren auch unsere Flurförderzeuge von den riesigen Ressourcen und der innovativen Technologie eines der größten Unternehmen in der Welt. Wenn wir Ihnen **Qualität, Zuverlässigkeit und Value for Money** versprechen, können Sie sicher sein, dass wir auch in der Lage sind, dies zu garantieren.

Jedes Modell in unserer umfassenden Auswahl an Gabelstaplern und Lagertechnik ist für höchste Ansprüche gebaut und entwickelt worden, um für Sie zu arbeiten... Tag für Tag... Jahr für Jahr... egal was es zu tun gibt... egal unter welchen Bedingungen.

Damit Ihr Gabelstapler immer produktiv und einsatzbereit bleibt, verfügen wir über ein Netzwerk lokaler Händler, – handverlesen mit großem Engagement in der Kundenbetreuung... und unterstützt durch die Mitsubishi Gabelstapler-Organisation. Egal wo Sie sind, wir haben einen Händler in der Nähe – bereit und willens, Sie tatkräftig zu unterstützen.

Dieser freundliche lokale Service-Dienstleister deckt alles ab, von der Auswahl der perfekten Maschine in der richtigen Ausstattung für Ihre Anwendung, über konkurrenzfähige, flexible Finanzierungs- und Serviceverträge, bis hin zu unschlagbaren Garantien. Dazu kommen Lang- und Kurzzeitmieten, ein reaktionsschneller Kundendienst... sowie eine der schnellsten und zuverlässigsten Ersatzteilversorgungen in der Industrie.

Nur Mitsubishi bietet Ihnen diese Kombinationen aus globaler Spitzentechnologie und hervorragendem lokalen Service... und nur Mitsubishi bietet Ihnen solch ein Qualitätsprodukt zu solch einem günstigen Preis... und nur Mitsubishi setzt die Zuverlässigkeit ebenso hoch an wie Sie es tun. Treten Sie jetzt mit Ihrem lokalen Händler in Verbindung und lassen Sie sich zeigen, was Mitsubishi für Sie tun kann.

www.mein-stapler.de

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.

WGBM1512 (03/13) © 2013 MCFE Gedruckt in den Niederlanden
mitforklift@mcf.nl

