

AXiA XL

SBS12N2TF-Serie

FAHRERSITZ HOCHHUBWAGEN MIT TELESKOPGABELN

1.2 Tonnen

VERGRÖßERN SIE IHRE LAGERKAPAZITÄT
VERDOPPELN SIE IHRE REICHWEITE

AXiA-Fahrersitz Hochhubwagen sind die flexible und kosteneffiziente Wahl für das Stapeln und den internen Transport im Lager, in der Fertigung und überall dort, wo sicheres und produktives Handling erforderlich ist. Viele Unternehmen setzen Schubmaststapler in ihren Betrieben ein, obwohl diese oftmals für die anfallenden Aufgaben überdimensioniert sind. Für diese Arbeiten ist der AXiA Fahrersitz Hochhubwagen eine hervorragende und kostengünstige Alternative.

Die AXiA xL-Modelle mit Teleskopgabeln ermöglichen eine flexiblere Handhabung von langen Lasten und können doppeltief einstapeln. Doppeltiefe Regale an jeder Gangseite senken die Lagerungskosten pro Quadratmeter um bis zu 17 % und erhöhen die Zahl der Palettenstellplätze um 25-30 %.

TECHNISCHE DATEN

SBS12N2TF

WENN
ZUVERLÄSSIGKEIT
ZÄHLT...



AXiA XL

SBS12N2TF-SERIE

FAHRERSITZ-HOCHHUBWAGEN MIT TELESKOPGABELN

1.2 Tonnen



BREMSEN

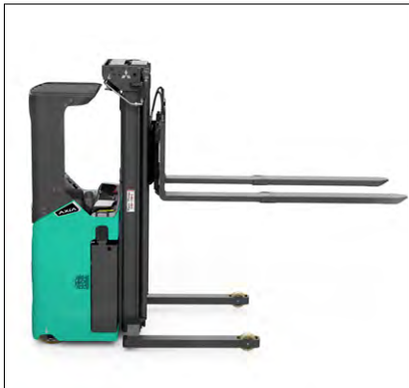
- **Hocheffizientes regeneratives Bremsen**
Dies ermöglicht eine effektivere Kontrolle und reduziert gleichzeitig den Bremsenverschleiß.

ANTRIEB

- **Leistungstarker AC-Antriebsmotor**
Hohes Drehmoment für mehr Effizienz. Ohne Kohlebürsten verringert sich der Wartungsbedarf.
- **Intelligent Cornering System**
Der Hubwagen erfasst den Winkel einer Kurve und reduziert die Geschwindigkeit für maximale Stabilität und eine präzise, positive Kurvenlage.
- **Automatische Geschwindigkeitsreduzierung**
Die Geschwindigkeit wird automatisch begrenzt, wenn die Gabeln über 1,2 m angehoben werden, sodass höhere Traglasten erreicht werden.

ELEKTRONIK UND STEUERUNGSSYSTEME

- **Eingebaute Li-Ionen-Batterie**
Schnellladefähigkeit macht Zusatzbatterien überflüssig und ermöglicht einen 24/7-Betrieb. (nur Junior-Fahrgestell)
- **Einfaches Aufladen**
Ein zusätzlicher Batteriestecker an der Außenseite des Staplers ermöglicht ein bequemes Aufladen, ohne dass der interne Batteriestecker gezogen werden muss. (Blei-Säure-Batterien).



- **Kombisteuerung Hubsystem**
Fingertip-Steuerung für drehzahlabhängiges Heben und Proportionalventil für das Absenken.
- **Erweitertes Stabilitätssystem (ESS)**
4-Punkt-Fahrgestell für maximale Stabilität. Die Fahrgeschwindigkeit wird reduziert, wenn die Gabeln angehoben werden und die Beschleunigung wird reduziert, wenn der Lenkwinkel 45 Grad überschreitet.

GABELN UND HUBGERÜST

- **Niveauregulierungssystem**
Erkennt automatisch die Absicht des Fahrers und stoppt selbständig, wenn sich die Gabeln genau auf der richtigen Höhe befinden. (Option)
- **Laser-Positionierungshilfe**
Durch Ausrichten des roten Lasers auf die Mitte der Paletteneinfahrt kann der Fahrer schnell sicherstellen, dass sich die Gabeln in der gewünschten Position befinden. (Option)
- **Robustes Freisicht-Hubgerüst**
Optimiertes Design garantiert hervorragende Sicht auf die Gabeln und die Ladung.
- **Außergewöhnlich sanfter, ruckelfreier Übergang zwischen den Maststufen**
Vulkollan-Dämpfer sorgen für ruhigere Bewegungen über den gesamten Hubbereich.
- **Sanftes Absetzen des Gabelträgers**
Die hydraulische Dämpfung im Freihubzylinder sorgt für einen geringeren Geräuschpegel.
- **Hydraulische Teleskopgabeln**
Die Geschwindigkeitsregulierung sorgt für höhere Präzision und einen sicheren Betrieb.

- **Größere Reichweite**
Die Teleskopgabeln ermöglichen den Umschlag längerer Güter und eine längere Reichweite über LKW-Ladeflächen hinweg.
- **Breitspur**
Standardmäßig mit Einzelrädern, optional mit Tandemrädern. Standardmäßig 750 mm breit, optional 950 mm.



Für weitere Informationen über den AXiA XL besuchen Sie bitte unsere Website



mft2.eu/axiaxlsbs

AXiA xL

SBS12N2TF-SERIE

FAHRERSITZ-HOCHHUBWAGEN MIT TELESKOPGABELN

1.2 Tonnen



RAHMEN UND AUFBAU

- **Robustes Fahrgestell**
Gebaut für intensive Einsätze, mit großer Eigenfestigkeit und hoher Resttragfähigkeit. Die Konstruktion umschließt den Bediener und bietet so zusätzliche Sicherheit.
- **Starkes Batterieschloss**
Einfach und sicher. Das Batterieschloss kann nur entriegelt werden, wenn der Batteriestecker abgezogen ist. Der Batteriestecker kann nur wieder eingesteckt werden, wenn die Batterie verriegelt ist.
- **Hervorragende Bodenfreiheit**
Einfaches und sicheres Handling auf Ladedocks und Rampen.
- **RapidAccess**
Ermöglicht einen schnellen und einfachen Zugang zu allen Servicepunkten für Kontrollen und Wartungsarbeiten.
- **Wasserdichte Kabel und Stecker**
Das versiegelte Gehäuse verhindert Systemausfälle und Korrosion durch Wasser und Staub.
- **Fahrerschutzdach**
Schutz für den Bediener bei gleichzeitig hervorragender Sicht.

HYDRAULIK

- **Sanftes, schnelles Heben und Absenken**
Hohes Maß an Kontrolle und Produktivität. Der geringe Geräuschpegel verringert die Ermüdung des Bedieners während langer Arbeitsschichten.
- **Die Hubgerüstdämpfung**
Sorgt für weiche und nahtlose Übergänge in den Hubgerüststufen für geringe Geräusche und Vibrationen beim Heben und Absenken.

KABINE UND BEDIENELEMENTE

- **Komfortabler Sitz**
Verstellbar, damit der Fahrer seine ideale Arbeitsposition finden kann und während langer Schichten weniger ermüdet.
- **Viel Stauraum**
Platz für alles, was an Bord benötigt wird: Klemmbrett, Handy, Trinkflasche und Stift sind leicht zu erreichen.
- **Extrem niedrige Einstiegshöhe**
Dank des einfachen Ein- und Ausstiegs bleiben die Bediener während der gesamten Schicht produktiver.
- **Richtungsschalter am Griff**
Alternative für Fahrer, die die Hand-Steuerung der Richtungssteuerung per Pedal vorziehen. Standardmäßig mit Kühlhausmodifikation oder 360-Grad-Lenkung. (Option)
- **Temperaturgeregelte Ventilatoren**
Geräuscharme Lüfter für eine angenehmere Arbeitsumgebung.

- **Höhenverstellbarer Boden**
Mehr Flexibilität beim Einstellen der Arbeitsposition für Bediener unterschiedlichster Körpergrößen (Option)

LENKUNG

- **Mini-Lenkrad mit schwimmender Armlehne**
Das einzigartige Design des ergonomisch verstellbaren Lenkrads ermöglicht es dem Fahrer, eine entspanntere und natürlichere Fahrposition einzunehmen. Dies reduziert die Belastung der Arme und Schultern und verringert das Risiko von RSI.
- **360-Grad-Lenkung**
Der Fahrer muss den Stapler beim Wenden nicht stoppen - das spart Sekunden bei jeder Wendung. (Option)
- **Dynamische Servolenkung**
Sanfte, präzise Steuerung mit minimalem Kraftaufwand für maximalen Komfort und Stabilität auch bei maximaler Geschwindigkeit.



Für weitere Informationen über den AXiA xL besuchen Sie bitte unsere Website





AXIA XL

OPTIONALE LI-IONEN-BATTERIESYSTEME

MACHEN SIE IHREN GABELSTAPLER LEISTUNGSFÄHIGER



Erprobt, getestet und bewährt in der Praxis sind Blei-Säure-Batterien seit langem die Standardwahl für Unternehmen, die Elektrohubwagen einsetzen. Allerdings sind sie mit langen Ladezeiten, anspruchsvollen Wartungsanforderungen und der Notwendigkeit von Austauschbatterien sowie einem nicht zu unterschätzenden Risiko durch Fehlbedienung nicht die beste Lösung.

Zum Glück gibt es jetzt ein neues Batteriesystem: Li-Ionen von Mitsubishi Forklift Trucks.

Unser leistungsstarkes Li-Ionen-Batteriesystem wurde entwickelt, um den Anforderungen Ihres Unternehmens gerecht zu werden - auch im Mehrschichtbetrieb (24/7) - ohne Ersatzbatterien vorhalten zu müssen. Es ist bis zu 30% effizienter als reine Blei-Säure-Batterien. Außerdem ist es dank seines extrem wartungsarmen Designs, das eine Beschädigung der Zellen verhindert, praktisch fehlerfrei.

- **Gasemissionsfrei**
Keine Belüftung erforderlich.

- **Außergewöhnlich hohe Batterie- und Ladeeffizienz**
Modernste Technologie liefert eine bis zu 30% höhere Energieausbeute als Blei-Säure-Batterien.
- **Wartungsfreies Design**
Keine tägliche Kontrollen und kein Nachfüllen von Wasser. Dadurch wird das Risiko verringert, dass die Zellen durch unsachgemäße Behandlung beschädigt werden. Muss jede Woche einmal voll aufgeladen werden, um den Zellausgleich zu aktivieren.
- **Keine Ersatzbatterien und kein separater Ladeplatz erforderlich**
Sie sparen sowohl Platz als auch Kosten im Mehrschichtbetrieb und steigern so die Rentabilität.
- **Schnellladefunktion**
Nur 15 Minuten reichen der Batterie, damit Ihr Stapler ein paar Stunden weiter im Einsatz bleibt. Es dauert maximal 1 bis 2 Stunden, um eine völlig entladene Batterie wieder voll aufzuladen.

- **Höhere Dauerspannung**
Sie sorgt für gleichmäßigere Hub- und Fahrleistung während der gesamten Schicht, selbst zum Ende hin.
- **Zahlreiche Sicherheitsfunktionen**
Dazu gehören Schaltkreisschutz, Tiefentladungs- und Überladungsschutz sowie Temperatur- und Spannungsüberwachung der einzelnen Zellen.
- **Leistung und Überwachung im Einsatz**
Das integrierte Überwachungssystem verfügt über ein leicht ablesbares Display.
- **Die große Auswahl an Batterie- und Ladegerätekapazitäten**
bietet die Möglichkeit, die Stromversorgung exakt auf die Anforderungen des Jobs abzustimmen.



Die Option Li-Ionen-Batterie steht in ausgewählten Regionen zur Verfügung.

Durch fortlaufende Verbesserung des Produktes können sich technische Daten ändern


Saubere Li-Ionen-Batterien sind ideal für empfindliche Umgebungen, z. B. in der Lebensmittel- und Verpackungsbranche.

Voll integrierte Li-Ionen-Batterie
Sie verfügt über eine hochentwickelte CAN-Bus-Kommunikation und eine automatische ON/OFF-Funktion für die Synchronisation zwischen Batterie und Stapler. Batteriezustand, Benachrichtigungen und Alarmer werden im Staplerdisplay angezeigt, um dem Bediener einen klaren und einfachen Überblick zu verschaffen.

Für weitere Informationen über Li-Ionen besuchen Sie bitte unsere Website


mft2.eu/ion

VDI - LEISTUNG UND ABMESSUNGEN

KENNZEICHEN			
1.1	Hersteller		Mitsubishi Forklift Trucks
1.2	Typenbezeichnung des Herstellers		SBS12N2TF
1.3	Antrieb		Batterie
1.4	Bedienung		Fahrersitz
1.5	Tragfähigkeit	Q	kg 1200
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	mm 600
1.8	Lastabstand von Mitte Vorderachse	x	mm 714
1.9	Radabstand	y	mm 1660 ²⁾
GEWICHT			
2.1b	Eigengewicht ohne Last mit maximalem Batteriegewicht		kg 2178
2.2	Achslast mit Last und maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite		kg 1545 / 1833
2.3	Achslast ohne Last mit maximalem Batteriegewicht, Fahr-/Lastseite		kg 1525 / 653
RÄDER, FAHRWERK			
3.1	Reifen: PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, P=Polyurethane, N=Nylon, G=Gummi Fahr-/Lastseite		Vul / Vul
3.2	Reifengröße Fahrseite		mm 250 x 105
3.3	Reifengröße Lastseite	ø	mm 150 x 55
3.4	Zusatzräder/Stützräder (Durchmesser x Breite)		mm 150 x 55
3.5	Anzahl der Räder, Last-/Fahrseite (x=angetrieben)		2 / 1x + 2 ¹⁾
3.6	Spurweite (Radmittelpunkt), Fahrseite	b10	mm 706
3.7	Spurweite (Radmittelpunkt), Lastseite	b11	mm 850 / 1050
ABMESSUNGEN			
4.2a	Höhe mit eingefahrenem Hubgerüst	h1	mm Siehe Tabellen
4.2b	Höhe	h1	mm Siehe Tabellen
4.3	Freihub	h2	mm Siehe Tabellen
4.4	Hubhöhe	h3	mm Siehe Tabellen
4.5	Höhe, Hubgerüst ausgefahren	h4	mm Siehe Tabellen
4.6	Initialhub	h5	mm -
4.7	Höhe über Schutzdach	h6	mm 2110
4.8	Sitzhöhe/Standhöhe	h7	mm 966
4.10	Höhe der Radarme	h8	mm 110
4.15	Gabelhöhe, vollständig abgesenkt	h13	mm 65
4.19	Gesamtlänge	l1	mm 2347 ²⁾
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2	mm 1147 ²⁾
4.21	Gesamtbreite	b1	mm 1010 / 1150 ⁸⁾
4.22	Gabelzinkenmaße (Dicke/Breite/Länge)	s/e/l	mm 57 / 169 / 1200
4.23	Gabelträger nach DIN 15173 A, B		FEM 3/A
4.24	Gabelträgerbreite	b3	mm 820
4.25	Außenabstand über Gabeln (min./max.)	b5	mm 578 / 842
4.26	Breite zwischen Radarme	b4	mm 750 / 950 ⁸⁾
4.28	Vorschub	l4	mm 850 ³⁾
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand (Gabeln gesenkt)	m2	mm 40
4.33a	Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 1000 x 1200 mm quer	Ast	mm 2726
4.34a	Arbeitsgangbreite (AST) mit Palette 800 x 1200 mm längs	Ast	mm 2690
4.35	Wenderadius	Wa	mm 1861
4.37	Gabelstaplerlänge, einschließlich Radarme	l7	mm 1966 ²⁾
LEISTUNGEN			
5.1	Fahrgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		km/h 8.0 / 8.0
5.2	Hubgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s 0.15 / 0.26 ⁴⁾
5.3	Senkgeschwindigkeit (mit / ohne Last)		m/s 0.38 / 0.38 ⁴⁾
5.8	Maximale Steigfähigkeit (mit/ohne Last)		% 7.2 / 7.2
5.9	Beschleunigung mit / ohne Last auf 10 m		s 6.5 / 5.5
5.10	Betriebsbremse		Elektrisch
E-MOTOR			
6.1	Fahrmotor, Leistung (60 min.)		kW 2.7
6.2	Hubmotor, Leistung (15%)		kW 8.0 ⁵⁾
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität nach 5 Std. Entladung		V/Ah 24 / 465 ⁶⁾
6.5	Batteriegewicht		kg 330-410 ⁶⁾
6.6a	Energieverbrauch nach EN 16796		kWh/h 0.87 ⁷⁾
SONSTIGES			
8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
10.7	Geräuschpegel am Fahrerohr gemäß EN 12 053:2001 und EN ISO 4871 Arbeit LpAZ		dB(A) <70

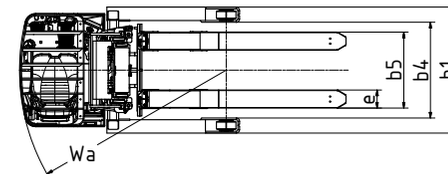
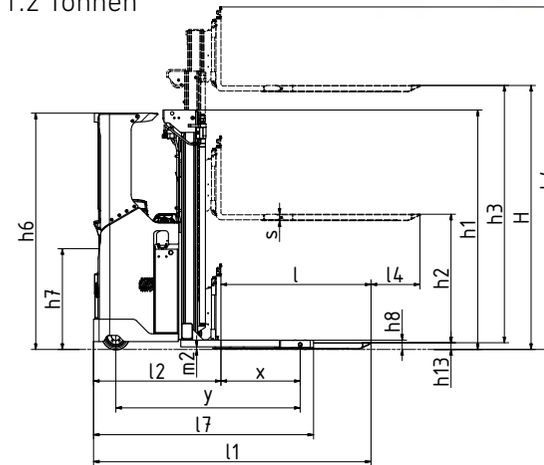
AXIA XL

SBS12N2TF-SERIE

FAHRERSITZ- HOCHHUBWAGEN MIT TELESKOPGABELN



1.2 Tonnen



Ast = Arbeitsgangbreite
Ast3 = Arbeitsgangbreite (b12 <1000 mm)
 $Ast3 = Wa + \sqrt{(l6 - x)^2 + (b12 / 2)^2} + a$
Wa = Wendekreis
l6 = Palettenlänge
x = Lastradachse zur Gabelfront
b12 = Palettenbreite
a = Sicherheitsabstand = 2 x 100 mm

HUBGERÜST-TYP	h3+h13 mm	h1 mm	h4 mm	h2+h13 mm
TELESKOPGABELN				
SBS12N2TF				
DTFV / TREV	4800	2150	5750	1225
	5400	2350	6350	1425
	5700	2450	6650	1525
	6300	2650	7250	1725

DTFV / TREV = Triplex mit vollem Freihub
h3+h13 = Hubhöhe (Gabeln)
h1 = Masthöhe gesenkt
h4 = Masthöhe ausgefahren
h2+h13 = Freihub

Alle Maßangaben, Gewichte und Maße, variieren je nach Konfiguration

- 1) 4-Punkt-Konstruktion mit seitlichen Doppellaufrädern
- 2) Beim Senior-Fahrgestell (BC775) 104 mm dazu addieren
- 3) Teleskopgabeln mit hoher Reichweite, optional Reichweite 450-1000
- 4) Standardmotor, noch nicht ausreichend mit der 8,0-kW-Hochleistungsoption getestet
- 5) Mit Hochleistungs-Hubmotor, Standard ist 4,0
- 6) Mit Senior-Fahrgestell, 24 V / 560-775Ah und 460-610 kg
- 7) Dies ist ein Referenztestwert, der je nach Modell, Konfiguration und Nutzungsmuster variiert
- 8) Es stehen zwei Standardbreiten für Radarme/Stützfüße zur Auswahl (Ref. b1/b4)

STANDARD AUSSTATTUNG UND OPTIONEN

- = Serienmäßig
- = Option

	SBS12N2TF
ALLGEMEINES	
Breitspurausführung für die Handhabung von geschlossenen Lastträgern	●
Teleskopgabeln für größere Reichweite bei der Handhabung von z. B. doppel tiefen Stapeln und geschlossenen Lastträgern	●
Standarddisplay einschließlich Stundenzähler und Batterieanzeige (BDI)	●
Schlüsselschalter-Eingabe	●
Elektrische Servolenkung, mit Mini- oder Midi-Lenkrad	●
Automatischer Geradeauslauf beim Anfahren	●
Adaptive Kurvensteuerung	●
Geschwindigkeitsgeregelter Hubmotor und Proportionalventil für das Absenken	●
Tandem-Lasträder aus Vulkollan	●
Schutzdach (OHG)	●
Verstellbare Armlehne, rechts	●
Verstellbares Lenkrad, alle Richtungen	●
Staufach unter Armlehne und links neben dem Sitz	●
Ergonomische Schubmaststapler-Klasse mit voll einstellbarem, stoffbezogenem Sitz	●
Batterie auf Rollen	●
ANTRIEB	
Li-Ionen-Batterien*	●
Blei-Säure-Batterien	●
UMGEBUNG	
Kühlhausausführung, bis maximal -10 °C	●
Kühlhausausführung, 0°C bis -30°C**	●
FAHR-, HUBSTEUERUNG	
Mini-Lenkrad mit schwimmend gelagerter Armlehne	●
Midi-Lenkrad	●
Fingertip-Steuerung für das Heben/Senken	●
Richtungssteuerung ohne Hand per Gaspedal (Hands-Free Direction Control, HFDC)	●
Richtungssteuerung per Hand (HODC)	●
360-Grad-Lenkung	●
Umgekehrte Lenkung	●
RADOPTIONEN	
Vulkollan	●
Tractothan	●
Super Grip	●
WEITERE OPTIONEN	
Hochleistungs-Hubmotorensystem 8,0 kW AC	●
Elektrisch höhenverstellbarer Boden, 70 mm	●
Vinylverkleideter Sitz	●
Beheizter Sitz, mit Stoff oder Vinyl bezogen	●
Multifunktionsdisplay inkl. BDI und Betriebsstundenzähler, PIN-Code-Anmeldung (100 Codes) und Grafiksymbole	●
Schlüsselschalter-Eingabe (in Kombination mit Multifunktionsdisplay)	●
Lastgewichtsanzeige	●
Hubhöhenanzeige	●
Niveauregulierungssystem	●
ProVision-Panoramadach	●
12V Gleichstromsteckdose	●
5-V-USB-Buchse	●
Zubehörfach	●
Schreibunterlage inkl. RAM C Halter	●
Gerätehalter, RAM-System, Größe C	●
Gerätehalter, RAM-System Größe C, 2 Stück	●
Gerätehalter, RAM-Größe D	●
LED-Arbeitsbeleuchtung	●
Bodenpunktleuchte, Warnung rot oder blau	●
RAL-Spezialfarbe	●

AXIA XL

SBS12N2TF

FAHRERSITZ- HOCHHUBWAGEN MIT TELESKOPGABELN

1.2 Tonnen



Standard-Display



Mini-Lenkrad mit schwimmend gelagerter Armlehne



12V Gleichstromsteckdose

* Li-Ionen-Batterie-Option ist in ausgewählten Regionen verfügbar.

** Die Option Li-Ionen-Batterie ist in der Kühlhausausführung (0°C bis -30°C) nicht verfügbar.

WENN ZUVERLÄSSIGKEIT ZÄHLT



AXIA
DER ALLROUNDER.

Mit einem Namen, der seine Manövrierfähigkeit widerspiegelt, kombiniert AXIA preisgekrönte Ergonomie mit hoher Leistung und wartungsarmen Funktionen und bietet so ein hoch effektives Gesamtpaket für jedes Lager.

Effizient, vielseitig und langlebig - AXIA ist die perfekte Wahl für jeden Arbeitsplatz.

Mitsubishi Logisnext Europe B.V.
Hefbrugweg 77, 1332 AM Almere
The Netherlands
Tel: +31 (0)36 5494 411



mft2.eu/fb



mft2.eu/apps



mft2.eu/youtube



mft2.eu/facebook

Wie jedes Produkt, das den Namen Mitsubishi Forklift Trucks trägt, profitieren auch unsere Flurförderzeuge von der großen Erfahrung, den enormen Ressourcen und der Spitzentechnologie eines der größten Unternehmen dieser Welt: Mitsubishi Heavy Industries Group (MHI).

Raumfahrzeuge, Flugzeuge, Kraftwerke und vieles mehr – MHI ist spezialisiert in Bereichen, wo Leistung, Verlässlichkeit und Kompetenz über Erfolg oder Niederlage entscheiden...

Wenn wir Ihnen Qualität, Zuverlässigkeit und Wertbeständigkeit versprechen, können Sie sicher sein, dass wir Ihnen dies auch liefern.

So ist jedes Modell unserer mehrfach ausgezeichneten Gabelstapler und Lagertechnikgeräte mit höchstem Sachverstand konstruiert und ausgestattet – um ohne Unterlass für Sie zu arbeiten. Tag für Tag. Jahr für Jahr. Was auch immer es zu tun gibt. Egal unter welchen Bedingungen.

Und damit dies auch auf Dauer so bleibt, wird unser lokales und handverlesenes Händlernetzwerk, das sich um die Maschinen unserer Kunden kümmert, mit unseren globalen Ressourcen unterstützt.

YOU'LL NEVER WORK ALONE

Als Ihr autorisierter lokaler Händler sind wir dafür da, dass Ihre Maschinen immer einsatzbereit sind. Wir besitzen große Erfahrung, umfangreiches technisches Wissen und die Verpflichtung, uns intensiv um unsere Kunden zu kümmern.

Wir sind Ihre lokalen Experten, unterstützt durch die gesamte Bandbreite der Mitsubishi Forklift Trucks Organisation.

Egal, wo Ihr Unternehmen sich befindet, wir sind immer in der Nähe – bereit all Ihre Anforderungen zu erfüllen.

Erfahren Sie mehr darüber, wie Mitsubishi und das Team der lokalen Händler Ihnen helfen können. Besuchen Sie unsere Homepage: www.mitforklift.com

Leistungsbeschreibungen unterliegen Veränderungen, abhängig von den Produktionsnormen und Toleranzen, der Fahrzeugbeschaffenheit, den Reifentypen, den Böden und Oberflächenzuständen, den Anwendungen und der Arbeitsumgebung. Flurförderzeuge können mit Sonderausstattungen gezeigt werden.

QUALITÄT | ZUVERLÄSSIGKEIT | VALUE FOR MONEY

info@mitforklift.com

WGSM2412 (11/23) © 2024 MLE



 **MITSUBISHI**
FORKLIFT TRUCKS