

# Kommissionierer



# Was Sie auch immer für Ihren Warenumschlag brauchen...

Wenn Sie einen Schubmaststapler suchen, sollte Ihre erste Frage nicht lauten "Welcher Hersteller", sondern "Welches Mitsubishi-Modell". Es gibt nicht weniger als zehn hervorragende Modelle der revolutionären Mitsubishi RBN-Serie sowie Mehrwegestapler und Schwenkschubstapler für Kunden, die diese speziellen Maschinen benötigen.

Für welches Modell Sie sich auch entscheiden, Sie erhalten immer exzellente Hubeigenschaften, eine präzise Kontrolle und absolut zufriedene Fahrer. Mit den Schubmaststaplern sind Höhen bis zu 11,5 Metern möglich. Die Mehrwegestapler bieten eine maximale Höhe von 9,0 Metern und sind ideal um langes Transportgut in schmalen Räumen zu bewegen. Der Schwenkschubstapler erreicht ebenfalls 9,0 Meter und funktioniert noch in Gängen bis 1700 mm Breite.

## 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.



### Rapid Access

Jede Maschine von Mitsubishi ist so konstruiert, dass sowohl der Zugriff auf alle Bauteile als auch die tägliche Wartung und Überprüfung schnell und leicht erfolgen können. Alle Teile, die regelmäßig geprüft werden müssen wie die Batterie und verschiedene Flüssigkeitsbehälter, sind durch kipp- und schwenkbare Deckel in Sekunden erreichbar. Wo notwendig, sind abnehmbare Platten installiert, die den Zugriff auf dahinter liegende Teile nochmals erleichtern. Egal, ob Sie Eigentümer sind oder den Stapler geleast oder gemietet haben, Rapid Access reduziert die Betriebskosten und erhöht die Einsatzzeit.



### Alles unter Kontrolle

Durch die Entwicklung einer jeden Maschine um die Bedürfnisse des Bedieners herum, ist jeder Knopf, Schalter, Hebel, jedes Pedal und jede Steuerung bequem und leicht erreichbar und befindet sich genau da, wo Sie es intuitiv suchen oder vermuten würden. Neben dem Design werden auch alle verwendeten Materialien genauestens geprüft, um sicherzustellen, dass auch sie das starke Gefühl von Komfort und absoluter Kontrolle vermitteln. Ob Sie ein Deichselmodell oder eine Maschine mit einer unserer ergonomischen Lenkkonsolen wählen, die jeweiligen Systeme und Bedienelemente haben wir so angepasst, dass Ihnen stets das Höchstmaß an Leistung zur Verfügung steht.

...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.



# OPBN series

## Kommissionierer für die untere Ebene

1.0 – 2.0 Tonnen



OPB20NT

## Großartige Wahl... noch größere Vielseitigkeit



Mit der Auswahl von fünf hochkarätigen, vielseitigen Modellen bietet die OPBNS/ OPBNT-Serie kompakte, ergonomische und einfach zu bedienende Lösungen für vielfältiges Kommissionieren. Vom OPB 20 NT mit Deichselarmsteuerung, welcher neben der reinen Bedienung im Fahrerstand noch seitliche Tipp-Tasten zum Nebenhergehen bietet, bis zu dem ausgefeilten Fahrerstand- und Fahrersitz Modell OPB 10 NSPF – jede Maschine kombiniert Komfort und präzise Steuerung mit effizienter Leistung.

Der OPB 20 NT bietet eine maximale Fahrgeschwindigkeit von 12 km/h im Mitfahrbetrieb, verringert jedoch die Höchstgeschwindigkeit auf 2,5 km/h wenn der Fahrer nebenher läuft. Optimal platzierte Trittstufen ermöglichen einen Aufstieg zur Kommissionierung in der zweiten Ebene. Die OPBNS Modelle sind mit einer kompakten und ergonomisch zu bedienenden elektrischen Lenkung ausgestattet. Der OPB 20 NS hat feste Aufstiegsstufen, zusätzlich dazu hat der OPB 10 NSF anhebbare Gabeln, welche eine ergonomische Positionierung von einer Palette oder eines Käfiges für den Fahrer ermöglichen. Eine anhebbare Fahrerstandplattform ist für das Modell OPB 20 NSP erhältlich, während die Ausrüstung des OPB 10 NSPF anhebbare Gabeln und Fahrerstandplattform bereits beinhaltet.

- **Kraftvoller AC-Motor** bringt hohe Leistung für exzellente Traktion und Leistung auf Rampen. Weiterhin wird ein sanftes, leises und kontrolliertes Palettenhandling möglich. Dass mit dem AC-Motor eine längere Standzeit gegenüber konventionellen Modellen und eine geringere Wartung möglich werden, versteht sich von selbst.
- **Programmierbarer Controller** passt durch die programmierbaren Parameter Beschleunigung, Fahrgeschwindigkeit und Bremskraft die Maschine jedem Arbeitsumfeld und jedem Bediener individuell an – für eine großartige Vielseitigkeit.
- **Aluminium-Deichsel** beim OPB20NT ist winklig angebracht, leicht, aber sehr robust und steht für maximalen Komfort.
- **Ergonomische Lenkung und Kontrollkonsole** ist bei den OPBNS Modellen für Komfort und präzises Manövrieren einstellbar.

0.7m maximale Hubhöhe  
100m typische Fahrtfernung  
2.0T maximale Kapazität  
11km/h maximale Fahrgeschwindigkeit

### Zubehör

#### OPB20NT

- Große Auswahl an unterschiedlichen Gabelabmessungen
- Elektrische Lenkung
- Ladegewichtsanzeiger
- Kundenname, Logo oder andere Motive (z.B. Logo vom Fußballverein) auf den seitlichen Rahmen
- Gummi-Rammschutz
- Klemmbrett oder PC-Halterung

#### OPB10-20NS

- Große Auswahl an unterschiedlichen Gabelabmessungen
- Batteriefachrollen
- An der Front montierte Sicherheitsschiene
- Schruppfolienhalter
- Lackierung nach Kundenwunsch
- Seitlich angebrachte Tipp-Tasten-Steuerung für Mitgängerbetrieb
- Gummi-Rammschutz

### Kapazitäten

OPB10NSF	OPB10NSPF	OPB20NS	OPB20NSP	OPB20NT
1.0T	1.0T	2.0T	2.0T	2.0T

- **Integrierte Rückenlehne** unterstützt beim OPB20NT den Fahrerrücken und gibt eine ergonomische Standposition.
- **Gefederter Boden** mit texturierter Gummioberfläche, die Erschütterungen absorbiert und ein Ausrutschen verhindert.
- **Elektrische Lenkung** erleichtert als Zubehör für den OPB20NT das Manövrieren.
- **Kleiner Wenderadius** ergibt mit dem kompakten Chassis und der exzellenten Mastdurchsicht eine bemerkenswerte Manövrierfähigkeit.
- **Konische Gabelspitzen** sichern eine einfache Paletten-Aufnahme/Ablage und erleichtern das seitliche Einfahren in die Palette.
- **Batteriefachrollen** für schnellen Batteriewechsel.



OPBNS

# OPBLN series

## Kommissionierer für die untere Ebene

1.0 Tonnen



## Ein wenig höher... viel leichter



Der OPBL ist mit einer Hubplattform ausgestattet, die den Bediener sanft auf die gewünschte Höhe hebt - Klettern ist überflüssig. Die frei beweglichen Gabeln sind ideal für die Handhabung von Paletten mit Bodenbrettern.

Beim Basismodell OPBL10N kann die Plattform auf 1.150 mm angehoben werden. Der OPBL10NF verfügt über eine zusätzliche Hubeinrichtung, die die Last um weitere 750 mm heben kann. Der OPBL10NV ähnelt dem Basismodell, bietet aber Gabeln mit verstellbarer Breite, die der Bediener in die perfekte Position für eine Vielzahl unterschiedlicher Paletten bringen kann. Alle drei Modelle sind, dank des sehr engen Wendekreises (nur 1.500 mm) und der gut ansprechenden 360°-Lenkung, äußerst manövrierfähig.

- **Kleiner Wenderadius (1.500 mm) und unbegrenzte elektrische 360°-Lenkung** für hervorragende Manövrierfähigkeit.
- **Stufenloses Heben und Senken der Plattform** für problemloses Erreichen der zweiten Kommissionierebene ohne Klettern.
- **Seitlich montierte Fahrschalter** erlauben die Bedienung im Gehen bei Fahrten über kurze Strecken.

▲  
1.0m  
▼
◀ 100m ▶
1.0T
9km/h

maximale Hubhöhe    typische Fahrentfernung    maximale Kapazität    maximale Fahrgeschwindigkeit

### Zubehör

- Batteriewechselvorrichtung
- 12V/8A Anschluss für Terminal oder Strichcode-Leser
- Räder für Einsätze auf glatten Böden
- Gabellängen von 800 bis 1600 mm

### Kapazitäten

OPBL10N	OPBL10NF	OPBL10NV
1.0T	1.0T	1.0T

- **Batteriefachrollen** für den schnellen und sicheren seitlichen Batteriewechsel.
- **Hubgabeln** bieten zusätzliche ergonomische Vorteile.
- **Multifunktions-Display** bietet eindeutige Informationen über Betriebsstunden, Batterieladung und Lenkradposition.
- **Problemloser Wartungszugang zum Motorraum** minimiert die Standzeiten und erhöht die Produktivität.
- **Starker AC Motor** bringt hohe Geschwindigkeit und Beschleunigung - auch beladen - plus sanften, ruhigen, kontrollierten Betrieb, verlängerte Arbeitseinsätze und weniger Wartung.



# OPBHN series

Kommissionierer für die obere Ebene

1.0 Tonnen



## Unschlagbar in der Höhe... und einem Höchstmaß an Ergonomie



Die Serie der OPBHN-Kommissionierer bietet ein beispielloses Leistungsniveau im Lagereinsatz. Die Kommissionierhöhe reicht von 4,7 Meter bis zu erstaunlichen 11,5 Metern - höher kann kein anderer; selbst schmalste Gänge sind kein Problem, so dass kein einziger Kubikmeter Lagerplatz vergeudet werden muss. Zusätzlich erlaubt das einzigartige Design dieser Kommissionierer Ihrem Fahrer, bequem und schnell aus seinem sicherem Fahrerstand heraus zu arbeiten.

Beide Serienmodelle sind mit dem revolutionären Visionmast ausgestattet, der sich durch ein bemerkenswertes freies Sichtfeld und hohe Resttragfähigkeiten auszeichnet. Entscheiden Sie sich für das 48V OPBH10NH-Modell und Sie erhalten Drehstrom-Power sowohl bei der Hydraulik als auch beim Fahren mit der höchsten Hub-Geschwindigkeit auf dem Markt. Aber sowohl dieses Modell als auch das 24V OPBH10N ist mit allen möglichen Hilfsmitteln für den Bediener ausgestattet. Geeignet für den schienen- oder induktionsgeführten Einsatz, ebenso für den nicht geführten Einsatz – jedes Modell verfügt über eine große Auswahl von Spezifizierungen, um allen Einsätzen gerecht zu werden: verschiedene Fahrgestelle und Kabinengrößen, unterschiedliche Batterie-Kapazitäten und Kontrollhebel sowie verschiedene Höhen für den schienengeführten Betrieb.

- **Einzigtiges Ergolift-Design** mit dem Gabelhubmechanismus unter dem Fahrerstand erlaubt einen näheren Abstand des Fahrers zu der Palette; dies sorgt zusammen mit dem Palettenhub (bis zu 750 mm) für leichtes Erreichen jeden Punktes der Palette.
- **Einmalige Seitentüren** sind bequem zum dagegen lehnen (aufgrund ihrer glatten Oberfläche) und lassen sich einfach öffnen (Aluminiumleichtbau).
- **Geteilte Bedienkonsole** schafft mehr Freiraum nach vorne, um zu kommissionieren, und reduziert das Risiko, zufällig beim Nachvornebeugen einen Hebel zu betätigen.
- **Ergonomische Bedienung** mit Joystick und induktivem Handsensor (Betrieb ist nur erlaubt, wenn beide Hände innerhalb des Fahrerstandes sind) für einen sicheren und genauen Arbeiten in den Gängen.
- **Position der Bedienelemente** kann - je nach Anwendung - auf der Gabel- oder Mastseite gewählt werden.
- **Triplexmast** ist für Anwendungen geeignet, die eine kleine Bauhöhe erfordern.

10.0m maximale Hubhöhe  
100m typische Fahrtentfernung  
1.0T maximale Kapazität  
9km/h maximale Fahrgeschwindigkeit

### Zubehör

- Schienen- oder Induktivsteuerung
- Gangendbremsen im Schmalgangeinsatz
- Kundenname/ Firmenzeichen/ Grafik auf den Seiten
- Zündschlüssel statt PIN Code
- Arbeits- und Kabinenbeleuchtung
- Breite Auswahl an Gabelabmessungen
- Hubabschaltung mit Überbrückungsschalter
- Auto-Stopp bei Hindernissen im Gang

### Kapazitäten

OPBH10N 1.0T  
OPBH10NH 1.0T

- **Revolutionär Visionmast** sorgt für eine konkurrenzlos freie Sicht auch bei der Fahrt mit Last auf den Gabeln und für hohe Resttragfähigkeiten.
- **Starker AC-Hydraulikmotor** im OPBH10NH für sanftes, kontrolliertes, schnelles Heben - das schnellste auf dem Markt.
- **Wahl von 3 Chassis-** und 4 Kabinenbreiten für mehr Flexibilität in der Anpassung an die Anforderungen im Lager.
- **Hochleistungsbatterien** für Leistungen bis zu 775 Ah für lange Einsätze.



# 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.

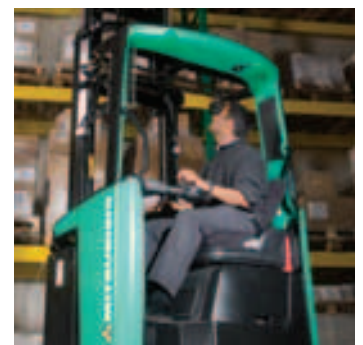
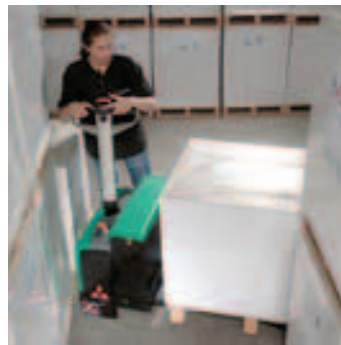
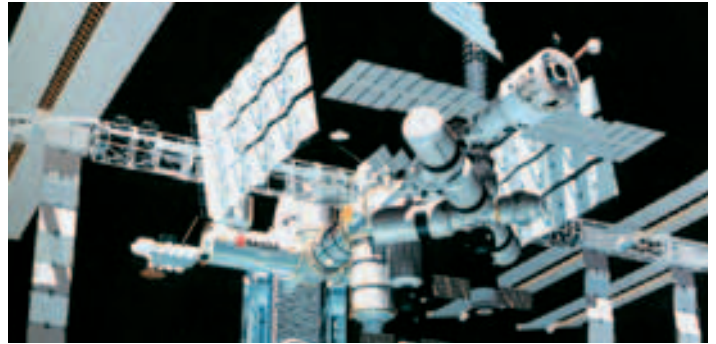
Blieben Sie gelassen! Ein handverlesene Händlermannschaft sorgt für hochwertigen Service, unterstützt durch vielfältige Kundenprogramme und eine große Auswahl an Garantieleistungen.

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](http://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.



WGBM1016 (05/08) ok  
© 2008 MCFE  
Printed in The Netherlands

**[mitforklift@mcf.nl](mailto:mitforklift@mcf.nl)**  
**[www.mitforklift.com](http://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.