

Schubmaststapler

AC
tech

5
Modelle



Weltweites Netzwerk

RTI

Schubmaststapler

24/7
Support

ULS • UND • UMS • UHD • UHX



Entwickelt, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden: Ihren



UNI CARRIERS 360°

UniCarriers entwickelt, fertigt und unterstützt modernste Ausrüstung für den Materialumschlag. Durch die Integration der drei renommierten Marken Atlet, Nissan Forklift und TCM ist UniCarriers entstanden: die perfekte Mischung aus Qualität und Technologie aus Japan und Design und Ergonomie aus Schweden. UniCarriers steht für mehr als 65 Jahre Branchenerfahrung, eine beispiellose globale Präsenz und verfügt über fundierte Kenntnisse im Bereich lokale Märkte.

5 Modelle

ULS
UND
UMS
UHD
UHX



Die Entwicklung eines Staplers bei UniCarriers geht immer von der Lagerfläche aus und stellt die Fahrer und den Einsatz selbst in den Mittelpunkt. Wir haben zudem erkannt, dass Technologie, die auf die Bedürfnisse der Menschen abgestimmt ist, für eine größere Produktivität und Zufriedenheit bei der Arbeit sorgt. Als wir mit der Entwicklung der neuen Generation von Schubmaststaplern von UniCarriers begannen, war unsere Aufgabe klar und einfach: Wir bauen den individuellsten Stapler der Welt. Wir haben Staplerfahrer und Logistikmanager weltweit befragt. Wir haben wissenschaftliche Studien über ergonomische Aspekte und über Verletzungen durch wiederholte Belastungen durchgeführt. Schließlich haben wir gemeinsam mit unseren Kunden Prototypen der Stapler unter den anspruchsvollsten realen Bedingungen getestet und die Fahrzeuge entsprechend abgestimmt. In allen Phasen der Produktentwicklung stand für uns eine Frage als Herausforderung und Leitfaden im Vordergrund: Wie können wir den Stapler noch individueller gestalten? Vom Design über die Technologie und Leistung bis hin zu unserem Service und zur Finanzierung – bei allen diesen Aspekten standen die Bedürfnisse und Wünsche der weltweit anspruchsvollsten Staplernutzer im Vordergrund. Und jetzt präsentieren wir Ihnen mit Stolz den unserer Ansicht nach individuellsten Schubmaststapler der Welt: entwickelt, um den höchsten Ansprüchen gerecht zu werden – Ihren.

Nicht das Fahrzeug steht im Vorder- grund ...

Individuelle Fahrzeugeinstellungen

Mit einer möglichen Höchstgeschwindigkeit von 14,5 km/h ist der Schubmaststapler sehr schnell unterwegs. Die Staplerleistung kann über den ATC-Fahrzeugcomputer individuell an die Fahrfähigkeiten eines Fahrers angepasst werden. Mit Eingabe eines PIN-Codes ist nur die Nutzung durch einen entsprechend autorisierten Fahrer zulässig.

Pkw-ähnliches Pedaldesign

Zur Steigerung der Fahrsicherheit entsprechen die Pedale der Anordnung im Pkw – Gas auf der rechten Seite und die Bremse in der Mitte. Der Sicherheitschalter auf der linken Seite kann bequem mit einem minimalen Kraftaufwand betätigt werden. Bei Stillstand des Staplers wird die Feststellbremse automatisch aktiviert.

ProVision-Konzept

Das ProVision-Mastsystem sowie die angewinkelten oberen Schutzbügel und Säulen sorgen für ein Optimum an Rundumsicht, Sicherheit und Produktivität.

Mast Tilt Control (MTC)

MTC reduziert die Schwankung des Masts um bis zu 80 % bei Geräten mit Mastneigung und ermöglicht dadurch schnelleres Ein- und Ausstapeln der Ware.

S3 – Soft Motion

Die S3 Soft Motion Technologie ermöglicht durch vielseitige Sicherheitsfeatures eine dynamische Kurvenkontrolle und automatische Anpassung aller hydraulischer Funktionen und Fahreigenschaften je nach Situation.

Trittstufe für einen leichten Einstieg

Eine separate Trittstufe sorgt für einen tiefen und bequemen Einstieg (390 mm). In Kombination mit dem speziell entwickelten Handgriff am Einstieg wird das Ein- und Aussteigen aus dem Stapler zum Kinderspiel.





Geräumige Kabine

Die großzügige Dachhöhe und geräumige Kabine tragen zudem zum Wohlbefinden des Fahrers bei.

Schmale verstellbare Rückenlehne

Durch die schmale Rückenlehne kann der Fahrer den Oberkörper in Fahrtrichtung drehen, so dass die Belastung für Nacken und Schultern reduziert wird. Zusätzlich sorgt die um 18 Grad neigbare Lehne für erhöhte Ergonomie beim Ein- und Ausstapeln. (nur für UMS/UHD & UHX)

Mini-Lenkrad

Das einzigartige Mini-Lenkrad erleichtert das Manövrieren und steigert die Produktivität, da es die Belastung auf Arm, Nacken und Schultern verringert. Es ist das Ergebnis einer umfangreichen Studie und ein bewährtes Spitzenprodukt in Sachen Ergonomie.

Verstellbarer Boden

Der Fahrer kann den Boden auf Knopfdruck um bis zu 70 mm absenken oder anheben und so eine ideale Fahrposition erzielen (nur im UMS, UHD und UHX erhältlich).

Langlebige Räder

Das einzigartige Raddesign mit großem Durchmesser sorgt für eine höhere Lebensdauer. Auf Grund der hervorragenden Zugänglichkeit kann die Wartung zügig erfolgen, wodurch höchste Verfügbarkeit gewährleistet wird.

Leiser Mast

Das Hochpräzisions-Mastdesign, die effiziente Dämpfung der Mastbewegungen und die Soft-Stop-Technologie tragen zu einem äußerst niedrigen Geräuschpegel bei.

Sondern Sie

10 % nach oben

Für eine Dauer von etwa 10 % der Arbeitszeit werden die Gabeln so hoch gehoben, dass der Fahrer gezwungen ist, nach oben zu schauen. Diese Belastung wird durch die Kippfunktion des Sitzes verringert.

2.000 Armbewegungen/ Stunde

Pro Stunde bewegt der Fahrer seinen linken Arm bis zu 2.000 Mal.

Rundumsicht

Unser ProVision-Konzept gewährt dem Fahrer gute Sicht in alle Richtungen, was eine sichere Handhabung ermöglicht.

20 % in Richtung der Gabel

Der Fahrer bewegt sich bei 20 % aller Fahrten in Gabelrichtung.

74 % Lenkbewegungen

Lenkradbewegungen beim Lenken: Der linke Arm ist zu 74 % der Fahrzeit in Bewegung.

Intuitive Fußbewegung

Der Fahrer bedient mit dem rechten Fuß intuitiv das Gaspedal und die Bremse.

1.000 Kopfdrehungen/ Stunde

Ein Fahrer dreht den Kopf mehr als 1.000 Mal pro Stunde.

Ergonomische Schulterstellung

Indem die linke Schulter des Fahrers zur Rückenlehne gewendet wird, kann der Oberkörper dank des Mini-Lenkrads von UniCarriers leichter in Fahrtrichtung des Staplers gedreht werden.

Entspannte Körperhaltung

Die schwimmende Armlehne und das Mini-Lenkrad sorgen durch Reduzierung der Belastung für Nacken, Rücken, Schultern und Ellenbogen für eine entspannte Sitzposition.

75 % Sitzkontakt

75 % des Körperkontakts zwischen Fahrer und Stapler erfolgen über den Sitz. Daher spielt der Sitz eine so große Rolle, wenn es darum geht, dem Fahrer während seiner gesamten Schicht eine effiziente Arbeitsweise zu ermöglichen.

70 % vorwärts

Der Großteil der Zeit wird für das Vorwärtsfahren aufgewendet. Unser Mini-Lenkrad ermöglicht dabei eine entspannte Körperhaltung.

Komfortabler Ein-/Ausstieg

Im Laufe einer Schicht muss ein Fahrer häufig ein- und aussteigen. Dank unseres komfortablen Ein-/Ausstiegs geschieht dies mühelos.

Es ist ganz einfach:

Technologien, bei denen der Mensch im Vordergrund steht, sorgen für mehr Zufriedenheit und Produktivität unter den Mitarbeitern. Aus diesem Grund kann sich unsere neue Generation UniCarriers TERGO® Schubmaststapler perfekt an jeden einzelnen Fahrer anpassen. Stellen Sie sich einen Schubmaststapler vor, der zu 100 % auf Ihre Anforderungen an den Materialumschlag eingeht – welche Vorteile würde das Ihrem Unternehmen bringen? Der neue UniCarriers TERGO® – der individuellste Schubmaststapler der Welt.



Innovative Technologie zur Steigerung Ihrer Produktivität

Ergonomisches Mini-Lenkrad

Wissenschaftliche Studien haben ergeben, dass ein Fahrer das Lenkrad 2.000 Mal pro Stunde betätigt. Das Mini-Lenkrad mit der schwimmenden Armlehne gehört zu den einzigartigen Innovationen von UniCarriers, die zum Wohlbefinden des Fahrers während langer Schichten beitragen und größtmögliche Produktivität, Kontrolle und maximalen Komfort ermöglichen.

Mehrfach anpassbare Fahrerumgebung

Damit sich der Fahrer während seiner gesamten Schicht auf die Arbeit konzentrieren kann, können Sitz, Boden, Armlehne und Steuerungen individuell an die Körpergröße jedes Fahrers angepasst werden. Insgesamt können neun Parameter eingestellt werden (im ULS/UND sind sieben verschiedene Einstellungsmöglichkeiten verfügbar).

Kipbarer Sitz mit einzigartiger Ergo-Rückenlehne

Durch den modernen und um 18° neigbaren Sitz im UMS, UHD und UHX wird die Belastung von Nacken und Rücken bei der Bewegung von Lasten auf großer Höhe reduziert. Die kippbare Rückenlehne passt sich problemlos an das Gewicht des Fahrers an und bietet maximalen Komfort. Dank der schmalen Ergo-Rückenlehne wird zudem das Drehen des Oberkörpers in Fahrtrichtung erleichtert, wodurch Verletzungen durch wiederholte Belastungen vermindert werden können.



Änderung der Fahrtrichtung ohne Einsatz der Hände

Da die Änderung der Fahrtrichtung (vorwärts/rückwärts) über das Gaspedal möglich ist, kann der Fahrer seine rechte Hand für die Nutzung von bis zu drei Hydraulikfunktionen gleichzeitig einsetzen.

Dynamische Kurvenkontrolle (Dynamic Cornering Control, DCC)

Dank der DCC-Technologie von UniCarriers wird die Staplerleistung deutlich verbessert und gleichzeitig die größtmögliche Sicherheit geboten. DCC ermöglicht hohe Geschwindigkeiten, reduziert diese aber in Kurven und sorgt so für eine größere Sicherheit. Dies ist besonders dann von Nutzen, wenn ein Fahrer schnell reagieren muss, um einem Hindernis auszuweichen.

Ergonomische Multifunktionssteuerung

Der Ergologic Joystick, mit seiner Multifunktionssteuerung, liegt auf Grund des ergonomischen Designs hervorragend in der Hand, verringert Müdigkeitserscheinungen und steigert somit die Leistung. Zudem sind alle Steuerelemente intuitiv angeordnet und simultan zu bedienen.

Persönliche Einstellungen über PIN-Code

Die TERGO®-Leistung kann je nach Tätigkeitsart oder Erfahrung des Fahrers eingestellt werden. Die Nutzer-ID-Einstellungen sind mit 350 individuellen PIN-Codes verbunden. Jeder Fahrer kann die Staplerleistung individuell an seine Wünsche anpassen.

Intuitives Armaturenbrett und Steuerung

Das Layout der Instrumentenoberfläche und die Fingertipp-Bedienelemente sind perfekt positioniert und zum Fahrer hin angewinkelt und bieten so eine optimale Übersicht, Kontrolle und Sicherheit für den Fahrer. Alle wichtigen Informationen für den Fahrer, die aktivierten Funktionen und Sicherheitshinweise werden deutlich angezeigt.

Mastneigungskontrolle (MTC)

Die TERGO® Schubmaststapler sind mit MTC ausgestattet. MTC steigert die Stabilität des Masts und sorgt somit für schnelleres, sicheres und effizienteres Ein- und Ausstapeln.

S3 S3 – Stabilitäts- und Sicherheitssystem

Das S3-System von UniCarriers stärkt die Fahrsicherheit des Bedieners und gewährleistet so ein branchenweit führendes Sicherheitsniveau. Um die Fahrstabilität in vielen Situationen aufrechtzuerhalten, kommen mit der S3-Technologie verschiedene Funktionen zum Einsatz, u. a. die dynamische Kurvenkontrolle. Bei der Bewegung von Lasten auf großer Höhe wird die Geschwindigkeit der hydraulischen Funktionen durch das sog. „Soft Motion“ Systems angepasst, um ein Maximum an Sicherheit und Stabilität zu gewährleisten. (als Option im ULS erhältlich).

OnBoard-Diagnose-Technologie

Die TERGO®-Staplerserie von UniCarriers ist mit einem einzigartigen Fahrzeugcomputer (ATC) mit CAN-Bus-Technologie ausgestattet, über den ein Servicetechniker einfach und schnell Diagnosefunktionen am Stapler ausführen und das Fahrzeug nach möglichst kurzer Zeit wieder in den Betrieb überführen kann. Dies ermöglicht eine maximale Einsatzzeit.

Modulares Designkonzept

Sämtliche Stapler von UniCarriers werden gemäß dem modularen Designkonzept von UniCarriers konzipiert, wodurch die Qualität verbessert und die Anzahl der verwendeten Bauteile beschränkt wird. Unsere mobilen Servicetechniker müssen daher nur eine begrenzte Anzahl von Ersatzteilen mit sich führen, was zu einer First-Time-Fix-Rate von über 98 % führt.

TERGO®

ULS



Intelligente und überall einsetzbare Werkzeuge für das Lager und die Produktion – ergonomisch, wirtschaftlich und auf Sie zugeschnitten

TERGO®	ULS 120	ULS 140	UND 140
Tragfähigkeit, kg	1.200	1.400	1.400
Lastschwerpunkt, mm	600	600	600
Fahrzeugbreite, mm	1.120	1.120	1.120

Der kompakte TERGO® ULS ist unser wendigster und wirtschaftlichster Schubmaststapler – ein UniCarriers Original – bis ins kleinste Detail. Leistung, Stabilität und Zuverlässigkeit erfüllen hohe Anforderungen und gewährleisten Produktivität und niedrige Lebenszykluskosten. Dank der optimalen Kombination von Leistung und Wirtschaftlichkeit ist dieser Stapler genau das richtige universelle Werkzeug für Ihren Materialumschlag mit mittlerer Intensität für Lasten bis 1.400 kg.

Die innovative Ergonomie und Sicherheitstechnologie gewährleisten die Effizienz der Fahrer in vielen verschiedenen Einsatzbereichen – ein Plus für Ihren Lagerbetrieb mit einem idealen Kostenfaktor.



Innovativer Mast

Das innovative ProVision-Mastdesign von UniCarriers trägt weiter zu einer Steigerung der Sicherheit und Produktivität bei. Durch den neigbaren Mast, die bündig integrierten Hydraulikschläuche und den Gabelträger ohne Sicht einschränkung werden Stabilität und Sicht verbessert.

Wendiges Fahrwerk

Das wendige Fahrwerk (1.120 mm Breite im ULS und UND) erleichtert den Materialumschlag in engen Räumen.



UND



Intuitive Informations- anzeige

Die intuitive Fahrerumgebung zeigt Informationen deutlich an.

Ergologic

Dieser einzigartige Multifunktions-Joystick trägt ebenfalls zur Steigerung der Effizienz und zu einer verbesserten Ergonomie bei. In einem Griff und mit nur einem Bedienelement bietet er Zugriff auf sieben Funktionen, u. a. Heben, Senken, Ausfahren und Kippen. Natürlich ergonomisch und überaus logisch.



Modulares Design

Wie alle Stapler von UniCarriers basieren auch der ULS und der UND auf einem modularen Konzept, wodurch eine maximale Einsatzzeit und geringe Lebenszykluskosten erreicht werden können.

Dieser Stapler basiert auf dem schmalen Fahrwerk, kann aber für noch größere Hubhöhen und eine bessere Hubleistung eingesetzt werden. Wenn er mit optionalen Rädern für die Schienenführung und einem Schutzdach ausgerüstet wird, kann er zudem für enge und tiefe Regal-systeme eingesetzt werden. UND bietet die ideale Lösung für einen Materialumschlag mit mittlerer Intensität.

TERGO[®]

UMS

Der individuellste Schubmaststapler der Welt ist auch der vielseitigste

Der TERGO[®] UMS Schubmaststapler von UniCarriers ist universell einsetzbar. Er kann nahezu jede Aufgabe, die in Verbindung mit Ihrem Materialumschlag steht, im Lager übernehmen. Mit einer Tragfähigkeit von 2.000 kg eignet sich der UMS ideal für interne Transporte oder Ein- und Auslagerungen in Betrieben mit einem sehr intensiven Materialumschlag. Dank des optionalen Leistungspakets für eine Geschwindigkeit von bis zu 14,5 km/h kann dieser überaus produktive Schubmaststapler für einen effizienten Materialumschlag rund um die Uhr eingesetzt werden. Der passende Stapler für jede Situation.

Verstellbarer Boden

Dank der elektrisch einstellbaren Bodenhöhe finden Sie leicht Ihre ideale Fahrstellung.



Mini-Lenkrad

Das Mini-Lenkrad und die schwimmende Armlehne gewährleisten eine entspannte, nicht verdrehte Fahrposition.



Kippbarer Sitz

Der an das Gewicht des Fahrers anpassbare kippbare Sitz erleichtert die Handhabung von Lasten in großer Höhe.



TERGO®	UMS 160	UMS 200
Tragfähigkeit, kg	1.600	2.000
Lastschwerpunkt, mm	600	600
Fahrzeugbreite, mm	1.270	1.270/1.397



ProVision-Konzept

Das ProVision-Mastsystem des TERGO® besteht durch integriertes Design. Das Fahrerschutzdach gestattet optimale Sicht durch die angewinkelten Dachstreben.



Mastneigung mit MTC

MTC neutralisiert automatisch bis zu 80% der unerwünschten Schwankungen des Masts und trägt dadurch zu einem sicheren und schnelleren Umschlag bei. (Standard je nach Modell)



Leicht zugängliche Batterie

Die Batterie kann problemlos kontrolliert werden, ohne dass der Fahrer den Stapler verlassen muss. Der Batterieträger wird dafür einfach an das hydraulische Hubsystem angeklemt.

TERGO®

UHD



Je härter die Arbeit, desto mehr Kraft wird benötigt

TERGO®	UHD 160	UHD 200	UHD 250
Tragfähigkeit, kg	1.600	2.000	2.500
Lastschwerpunkt, mm	600	600	600
Fahrzeugbreite, mm	1.270/1.397	1.270/1.397	1.397

Bei den anspruchsvollsten Arbeiten gibt es keinen Spielraum für Kompromisse. Dies ist auch beim TERGO® UHD Schubmaststapler von UniCarriers der Fall. Vom robusten Fahrwerk und dem Hochpräzisionsmast bis hin zur Leistungsfähigkeit und Zuverlässigkeit im Betrieb ist alles an diesem Stapler darauf ausgerichtet, Ihre höchsten Ansprüche unter allen Bedingungen zu erfüllen. Die Handhabung von Lasten bis 2.500 kg in nahezu jeder Umgebung (auch in Kühllhäusern), eine weltweit einzigartige Ergonomie und das einzigartige modulare Design von UniCarriers sind Teil einer bedienerfreundlichen Technologie, die ebenfalls zu einer reibungslosen Leistung rund um die Uhr und zu geringen Lebenszykluskosten beiträgt.

Robustes Fahrwerk

Die TERGO® Serie von UniCarriers ist mit einem robusten Fahrwerk und qualitativ hochwertigen Komponenten ausgestattet, die den Ansprüchen eines Mehrschichtbetriebs genügen.



Langlebiges Antriebsrad

Das neue Antriebsrad mit einer besonderen Materialmischung und einem größeren Durchmesser sorgt für bessere Laufqualität und eine höhere Lebensdauer. Ein leichter Zugang ermöglicht schnelle und effiziente Radwechsel und damit eine Reduzierung der Kosten und eine größtmögliche Einsatzzeit.

UHX

Nach den Sternen greifen – in einem Lager in Ihrer Nähe

TERGO®	UHX 200
Tragfähigkeit, kg	2.000
Lastschwerpunkt, mm	600
Fahrzeugbreite, mm	1.397



Optimale Sicht

Die Schutzbügel auf dem Dach und die Säulen an der Seite sind in einer nicht reflektierenden dunklen Farbe lackiert und schräg ausgeführt, um eine größtmögliche Rundumsicht und damit eine optimale Sicherheit und Sicht zu bieten.



Mehr als 12 Meter

Die herausragende Leistung und das stabile Mastdesign ermöglichen Hubhöhen von mehr als 12 Metern.



Wer die größten Höhen erreichen will, braucht etwas Besonderes. Oder genauer gesagt: den TERGO® UHX. Mit seiner großen Tragfähigkeit ist der UHX ein extrem fähiger Partner für anspruchsvollste Hochregallager. Ein robustes Fahrwerk und eine herausragende Stabilität tragen zur erstklassigen Effizienz bei. Er bietet Leistung, Ergonomie und Zuverlässigkeit ohne Kompromisse – für Ihre Produktivität.



1

1. Fingertipp-Bedien- elemente

Als Option sind auch traditionelle Fingertipp-Bedienelemente verfügbar. Die Bedienelemente sind leicht greifbar und die komfortable Handauflage enthält zudem einen integrierten Griff.

2. Batteriewechsel- Technologie

Die Batterie kann problemlos inspiziert werden, ohne dass der Fahrer den Stapler verlassen muss. Durch optionale Stahlwalzen ist ein Batteriewechsel von beiden Seiten des Fahrzeugs aus möglich. Im anspruchsvollen Betrieb ermöglicht das „Fast-Track Powerbed“-System mit motorbetriebenen Stahlwalzen einen Batteriewechsel in nur einer Minute.

3. Hohe Leistung

Mit diesem Leistungspaket kann die Höchstgeschwindigkeit um 16 % gesteigert werden – von standardmäßigen 12,5 km/h auf 14,5 km/h. Dies macht den TERGO® von UniCarriers zu einem sehr schnellen Schubmaststapler.



2

4. 360-Grad-Lenkung

Wenn Sie das 360°-Endlos-Lenksystem bevorzugen, kann der TERGO® Ihnen dies auch als Option bieten. Durch Eingabe des persönlichen PIN-Codes kann die 180/360-Grad-Lenkung individuell eingestellt werden.

5. Midi-Lenkrad

Wenn Sie das Midi-Lenkrad bevorzugen, wird dies so angebracht, dass es perfekt in Ihre linke Hand passt. Die Positionseinstellung des Lenkrads in Kombination mit der Kippfunktion gewährleistet größtmögliche Flexibilität.

6. Schreibauflage

Die Schreibauflage ist praktisch auf der integrierten Gerätekonsole platziert und bringt Ordnung in das fahrzeugeigene Büro.

7. Gerätekonsole

Für die gesamte Sonderausstattung bieten wir viele Alternativen. Verstellbare RAM-Halterungen in verschiedenen Längen für die Computertastatur, das



2

Display und den Scanner, die nicht nur auf der Gerätekonsole, sondern auch am Einstiegsgriff montiert werden können. Je nach Ihren individuellen Wünschen und Vorstellungen.

8. 12-V-Steckdose

Steckdose für die Sonderausstattung oder auch nur zum Aufladen Ihres Mobiltelefons.

9. Gewichtsanzeige

Das Display enthält eine Ladegewichtsanzeige. Es steht zudem eine Funktion zur Verfügung, mit der mehrere Gewichte bis 100.000 kg hinzugefügt werden können.

10. Blue Lamp

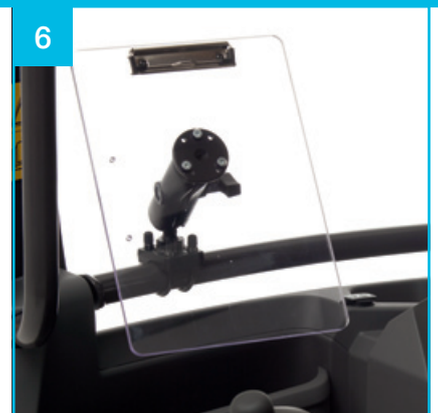
Die Blue Lamp ist am Fahrerschutzdach befestigt und wirft einen deutlich sichtbaren blauen Lichtpunkt ca. 4-6 Meter vor dem Stapler auf den Boden, um Fußgänger und andere Staplerfahrer vor dem herannahenden Gerät zu warnen.



3



5



6

Wie weit möchten Sie mit Ihrer Individualität gehen?

Wir haben den individuellsten Schubmaststapler der Welt entwickelt, um Sie optimal bei Ihrer Arbeit zu unterstützen. Damit Sie Ihren TERGO® von UniCarriers noch individueller gestalten können, bieten wir eine Reihe speziell entwickelter Optionen und Zubehörteile. Das heißt, egal welche Anforderungen Ihre Arbeit stellt, es gibt immer einen Schubmaststapler von UniCarriers der zu 100 % zu Ihnen passt.

11. Lastkraftbremsen

Durch den Einsatz der Bremsen an allen drei Rädern wird die Sicherheit speziell auf Böden mit geringer Reibung verbessert (z. B. in Kühllagern). Die Lastkraftbremsen gehören zur Standardausstattung des UHD 250.

12. Videokamera und Monitor

Verbessern Sie die Sicherheit und Effizienz in der Handhabung mit der hochwertigen Kamera und dem Videomonitor. Der Monitor ist am Dachschutzbügel befestigt und die Kamera standardmäßig auf der Gabel.

13. Level Assistance System, LAS

Dank des einzigartigen LAS ist ein intuitives und automatisches Ansteuern der korrekten Lagerebene möglich. Es ist von großem Vorteil, immer die exakt benötigte Gabelhöhe einzusetzen, da dies die Effizienz und Sicherheit in der Handhabung deutlich verbessert.

14. Active Spin Reduction, ASR

Wenn die Räder eines Schubmaststaplers nicht richtig greifen, ist dies nicht nur für den Fahrer, sondern auch für die Personen in der Umgebung des Einsatzbereichs gefährlich. Mit der Antischlupfregelung (ASR) wird nicht nur die Sicherheit Ihres TERGO® Schubmaststaplers verbessert, sondern auch die Abnutzung der Reifen reduziert, was wiederum weitere Kosteneinsparungen ermöglicht.

15. Modellvariante für den Einsatz in Kühllagern (-35 °C)

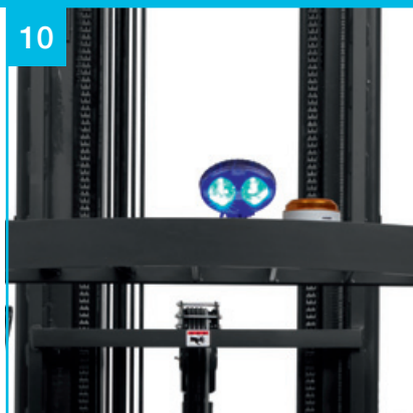
Die Modellvariante für den Einsatz in Kühllagern geht mit einer Vielzahl von Modifikationen einher, die die Haltbarkeit der Komponenten und eine maximale Einsatzdauer unter den dort herrschenden Bedingungen ermöglichen.

16. Kabine für den Einsatz in Kühllagern

Die TERGO® Kabine für den Einsatz in Kühllagern wird auch dem anspruchsvollsten Fahrer gerecht. Die Kabine bietet einen breiten und freien Einstieg, viel Platz, große Fenster an den Seiten und im Dachschutz sowie eine effiziente Lüftung und Heizung, die eine Temperatursteuerung durch den Fahrer ermöglichen. All dies sorgt für eine maximale Leistung und einen größtmöglichen Komfort während der gesamten Arbeitszeit.

17. Beheizbarer Sitz

Für zusätzlichen Komfort sorgt ein stufenlos einstellbares Thermostat, das das elektrische Heizsystem des Sitzes und der Rückenlehne reguliert. Sie können sich je nach Arbeitsumgebung zwischen einem mit Stoff oder PVC überzogenen Sitz entscheiden.



Der Preis steht im
Vordergrund.
**Aber welcher
Preis?**

Reduzieren Sie mit UniCarriers Ihre Gesamtbetriebskosten

Wir stimmen Ihnen zu. Es dreht sich nur um den Preis. Oder, genauer gesagt, um Ihre Gesamtbetriebskosten (TCO). Darum konzentrieren wir uns ganz darauf, Kosten zu sparen und Ihren Materialumschlag zu verbessern. Der Stapler und seine Leistung spielen eine wichtige Rolle, aber hier geht es vielmehr darum, wie wir Sie dabei unterstützen können, Ihren Lagerbetrieb zu optimieren, um Ihnen das beste Preis-Leistungs-Verhältnis zu bieten. Genau dies ist – langfristig gesehen – entscheidend.

UNICARRIERS CORPORATION

UniCarriers Corporation behält sich das Recht vor, unangekündigt Änderungen an den in dieser Broschüre beschriebenen Farben, Ausstattungsoptionen oder Spezifikationen vorzunehmen oder einzelne Modelle auslaufen zu lassen. Die Farben der gelieferten Fahrzeuge können leicht von den in dieser Broschüre dargestellten Farben abweichen. Die Spezifikationen werden an die Marktbedingungen in den einzelnen Ländern angepasst und können dementsprechend leicht abweichen. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Händler, um sicherzustellen, dass das gelieferte Fahrzeug Ihren Vorstellungen entspricht. Alle Werte werden ausgehend von der Standardausführung bestimmt und können bedingt durch Motor- und Systemtoleranzen, den Zustand des Staplers und die Betriebsbedingungen leicht abweichen. Einige Ausstattungselemente, die in den Abbildungen dargestellt werden, sind optional.