

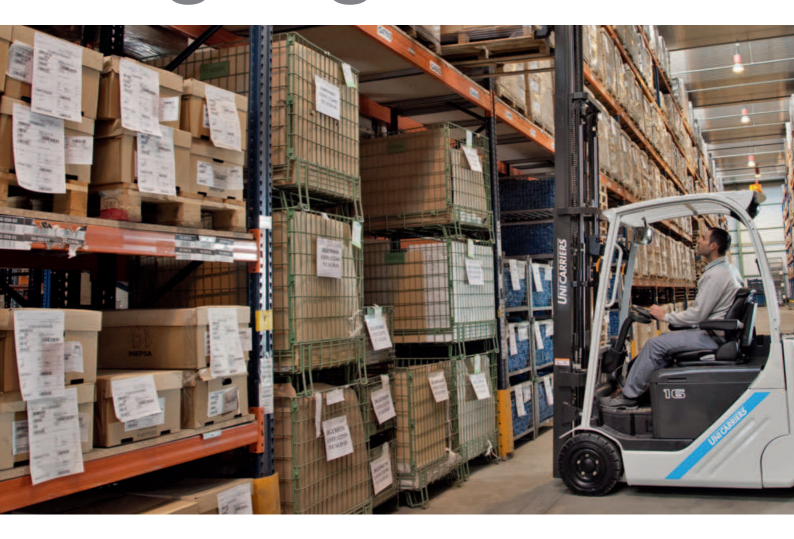
Elektro-Gegengewichtsstapler





Zuverlässiger und sicherer Lagerbetrieb von der Bestellung bis zur Auslieferung

UniCarriers Elektr Gegengewichtsst





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.

mit

oaplern



Die Elektro-Gegengewichtsstapler von UniCarriers sind darauf ausgelegt, Ihre Produktivität sicherzustellen – Tag für Tag und unter allen Bedingungen. Diese robusten, multifunktionalen Problemlöser bewältigen Lasten von 1,25 bis 3,5 Tonnen und erfüllen mit ihren innovativen Ausstattungsmerkmalen die höchsten Anforderungen an Effizienz, Langlebigkeit und Ergonomie. Für jedes Einsatzgebiet gibt es den passenden Stapler. Zudem sorgen die Pkw-ähnlichen Fahreigenschaften, der Komfort und die Wendigkeit für hohe Zufriedenheit bei den Bedienern.



Die neue TX-Generation:

록 Niedriger Energieverbrauch ...

Die neue TX-Serie ist mit einem Energieverbrauch von 4,2 kWh/h (VDI 2198 60 Zyklen) die Nummer 1 in ihrer Klasse.

Ausgezeichnete Ergonomie ...

Dank unserem ProVision-Konzept mit seiner einzigartigen, transparenten Frontverkleidung hat der Fahrer eine hervorragende Rundumsicht, wodurch ein sicheres Handling gewährleistet ist. Niedrige Ein-/Ausstiegsstufen und ein breiter, flacher Boden reduzieren das Risiko von Verletzungen durch wiederholte Belastung (RSI).

Hohe Effizienz ...

Effizienz ist nicht nur von der Umschlagsleistung abhängig. Eine große Rolle spielen ebenfalls Ergonomie, freie Sicht und eine gute Bedienbarkeit. Unsere Sicherheitssysteme können dies gewährleisten. Sie unterstützen den Fahrer, senken die Handlingskosten und erhöhen die Produktivität.

Besser als jeder andere Stapler seiner Klasse!





Langlebig, ergonomisch und sicher

Unsere Elektro-Gegengewichtsstapler sind robust und extrem belastbar. Dank unserer zahlreichen Best-In-Class-Features bieten sie eine höchst effiziente Performance. Die Gabelstapler sind leise sowie sauber und daher bestens für den Inneneinsatz geeignet. Zusätzlich werden Ausfallzeiten durch den schnellen Batteriewechsel, optional ohne Hilfsmittel, auf ein Minimum reduziert.

Heben, Neigen und Fahren werden automatisch durch Last, Hubhöhe und Neigungswinkel gesteuert, so dass sich der Bediener auf Effizienz fokussieren kann.



Komfortable niedrige Ein-/Ausstiegsstufen reduzieren das Risiko von Verletzungen durch wiederholte Belastung (RSI).



Proportionale Lenkkraftrückmeldung für intuitives Fahrerlebnis.



Wechseln Sie die Batterie leicht mit einem Niederhubwagen (Rollout-Austausch ontional)



OnBoard-Diagnose-Technologie mit Gewichtsanzeige und Überlastalarm.

Ein interaktiver Stapler mit einer sicheren Betriebsanzeige.

Vollautomatische Parkbremse mit Rückrollsperre.

Ein intelligenter Gabelstapler für einen



Bremsleuchtenaktivierung bei Gegenstrombremsung.

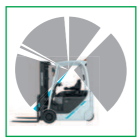
Ein sicherer Stapler für Ihre Arbeitsumgebung.



Ergonomische Fahrerkabine garantiert Komfort für alle Betreiber.



Unser ProVision-Konzept bietet dem Bediener eine erstklassige Bundumsicht



Fingertipp-Bedienhebel mit integriertem Griff und komfortabler Handauflage sorgen für mehr Sicherheit.





Die neue Kabine mit Heizung und verbesserter Isolierung gewährleistet hohen Komfort im Außensowie im Inneneinsatz. ProVision-Konzept: Niedrige, transparente Frontverkleidung. Ausgezeichnete Sicht durch den Mast. Neuer Triplex Mast 3F.









TX3

Der richtige Partner für enge Räume

ТХ3	TX3-13S	TX3-15S	TX3-16	TX3-16L	TX3-18	TX3-18L	TX3-20L
Tragfähigkeit, kg	1250	1500	1600	1600	1800	1800	2000
Lastschwerpunkt, mm	500	500	500	500	500	500	500
Fahrzeugbreite, mm	1075	1075	1075	1125	1125	1125	1125
Wenderadius, mm	1450	1450	1555	1665	1555	1665	1665
Höhe Schutzdach, mm	2110	2110	2110	2110	2110	2110	2110
Batteriekapazität (Standard), V/Ah	48/500	48/500	48/625	48/750	48/625	48/750	48/750
Länge bis Gabelrücken, mm	1830	1830	1935	2045	1935	2045	2045



Niedriger Energieverbrauch

Die neuen TX-Stapler überzeugen durch einen sehr niedrigen Energieverbrauch. Der TX3-1,6 verbraucht beispielsweise 4,2 kWh/h (nach VDI) und ist damit das effizienteste Fahrzeug seiner Klasse. Mit einer einzigen Batterieladung arbeiten TX-Stapler länger als jeder ihrer Konkurrenten.

VDI Energieverbrauch (60 Zyklen/h)





Hohe Effizienz

Das Design des Staplers garantiert eine hohe Umschlagsleistung. Effizienz ist jedoch nicht nur von der Umschlagsleistung abhängig. Eine große Rolle spielen ebenfalls Ergonomie, freie Sicht und eine gute Bedienbarkeit. Unsere standardisierten Sicherheitssysteme können dies gewährleisten. Sie unterstützen den Fahrer, senken die Handlingskosten und erhöhen die Produktivität.



TX4

Der starke Partner für alle Einsatzbereiche

TX4	TX4-16	TX4-18L	TX4-20L
Tragfähigkeit, kg	1600	1800	2000
Lastschwerpunkt, mm	500	500	500
Fahrzeugbreite, mm	1125	1125	1125
Wenderadius, mm	1860	1975	1975
Höhe Schutzdach, mm	2110	2110	2110
Batteriekapazität (Standard), V/Ah	48/625	48/750	48/750
Länge bis Gabelrücken, mm	2075	2185	2185

Ausgezeichnete Ergonomie

Ziel eines ergonomischen Designs ist, die Gesundheit des Bedieners dauerhaft zu gewährleisten. Unsere neuen TX-Stapler sind so konzipiert, dass sie keine Kompromisse bei der Verfolgung dieses Ziels eingehen.

Im Vergleich hat die neue TX-Serie den niedrigsten Geräuschpegel ihrer Klasse. Die hydraulischen Hebel sorgen zudem für intuitive und komfortable Bedienung.



TX-Serienübersicht: 10 Modellvariationen

Тур	Radstand	Batteriekapazität (V/ah)	Tragfähigkeit auf Gabeln @500mm LC (kg)					
			1250	1500	1600	1800	2000	
	Kurz	48 / 500	•	•				
3-Rad	Standard	48 / 625			•	•		
	Lang	48 / 750			•	•	•	
4-Rad	Standard	48 / 625			•			
	Lang	48 / 750				•	•	





Optionen

- Automatische Geschwindigkeitsreduzierung abhängig von der Mastneigung
- Ergonomische Pedale
- Intuitive Kontrolle per Joystick
- Automatische Mastsenkrechtstellung
- Automatische Klammeröffnung
- Batteriewechsel mit Hubwagen
- Windschutzscheibe mit Scheibenwischer und Waschanlage
- Vollkabine

MX

Einfache Bedienung ... totale Kontrolle

MX	MX-25	MX-25L	MX-30	MX-30L	MX-35L
Tragfähigkeit, kg	2500	2500	3000	3000	3500
Lastschwerpunkt, mm	500	500	500	500	500
Fahrzeugbreite, mm	1190	1190	1190	1190	1190
Wenderadius, mm	1920	2064	1920	2064	2064
Höhe Schutzdach, mm	2240	2240	2240	2240	2240
Batteriekapazität (Standard), V/Ah	80/560-620	80/700-775	80/560-620	80/700-775	80/700-775
Länge bis Gabelrücken, mm	2389	2530	2417	2558	2558

Top Features

- Das Sensitive Drive System (SDS) startet und stoppt alle Bewegungen sanft. Es steigert die Wendigkeit und passt sich instinktiv dem Fahrstil des Bedieners an.
- Beweglichkeit auch auf engem Raum durch die um 100 Grad lenkbare Hinterachse und den Doppelantrieb für flüssiges
 Drehen ohne Rucken
- Die druckempfindliche Fingertipp-Steuerung reagiert automatisch auf die Stärke der Betätigung.
- Das intelligente Kurvenkontrollsystem berechnet den Winkel einer Kurve und reduziert die Geschwindigkeit, um maximale Stabilität und sicheres Einlenken zu gewährleisten
- Perfekt ausbalancierte Steuerung und optimale Lenkradgröße mit angenehmer, aber fester Haptik schenken Vertrauen und Wendigkeit in jeder Situation.
- Die wartungsfreien Ölbad-Lamellenbremsen sind versiegelt und so vor Umweltschäden geschützt.
- Der brandneue F2-Daumenknopf verdoppelt die Funktionen der Hydraulikhebel – ohne die Augen von der Ladung nehmen zu müssen. Zu den optionalen Features gehören automatische Klammeröffnung und Neigungszentrierung.
- Auch schwierige Manöver werden durch Mastneigung und Seitenschieber sicherer und schneller.
- Extra große Einstiegsstufe für rutschsicheren Ein- und Ausstieg, egal welches Schuhwerk Sie tragen.

QX2

Der Langstreckenläufer für intelligentes Multitasking

QX2	QX2-20	QX2-25	QX2-25L	QX2-30	QX2-30H
Tragfähigkeit, kg	2000	2500	2500	3000	3000
Lastschwerpunkt, mm	500	500	500	500	500
Fahrzeugbreite, mm	1180	1180	1180	1250	1250
Wenderadius, mm	1990	1990	2140	2140	2170
Höhe Schutzdach, mm	2235	2235	2235	2235	2235
Batteriekapazität (Standard), V/Ah	80/480	80/480	80/600	80/600	80/600
Länge bis Gabelrücken, mm	2340	2340	2485	2495	2525



Mit einer exzellenten Spitzengeschwindigkeit von 21 km/h ist der QX2 mit 80-V-Elektroantrieb einer der schnellsten und effizientesten Stapler seiner Klasse – in allen Kategorien. Dies erhöht die Produktivität insbesondere bei Einsätzen mit langen Transportwegen. Die Tragfähigkeit beträgt je nach Modell 2 bis 3 Tonnen.

In Harmonie mit dem Fahrer

Die bequem positionierte Armlehne mit elektrohydraulischen Fingertipp-Bedienelementen ermöglicht dem Fahrer eine mühelose und ergonomische Steuerung des Staplers. Dies bietet dem Fahrer jede Menge Fahrvergnügen.

Leistung auf den Fahrer abgestimmt

Höchstgeschwindigkeit, Beschleunigung und alle Hydraulikfunktionen können individuell an den Fahrer angepasst und über den PIN-Code abgerufen werden. Die Fahrzeugleistung ist somit auf die Fähigkeiten des Bedieners abgestimmt.

Mehr Leistung mit weniger Energie

Wechselstrommotor, Regel- und Energieregenerationstechnologie der neuesten Generation tragen zu außergewöhnlicher Energieeffizienz in allen Situationen bei.

Höchstmaß an Produktivität

Das Design des QX ermöglicht ein Maximum an Leistung.
Durch die enorme Hub- und Fahrgeschwindigkeit sowie die hervorragende Beschleunigung wird ein Höchstmaß an Produktivität sichergestellt.



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