

Stapler-Portfolio



Weltweites Netzwerk

24/7
Support



Niederhub- wagen

MDW
Kompakter
Niederhubwagen

Tragfähigkeit 1.600/1.800/2.000 kg



PLL
Kompakter
Niederhubwagen

Tragfähigkeit 1.800/2.000 kg



PLE
Kompakter Niederhubwagen
mit Hubfunktion

Tragfähigkeit 1.800 kg
Hubhöhe 0,73 Meter



MDE
Kompakter Niederhubwagen
mit Hubfunktion

Tragfähigkeit 2.000 kg
Hubhöhe 0,735 Meter



PLP
Niederhubwagen mit
Fahrerstandplattform

Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg



PMR
Niederhubwagen mit
Fahrerstandplattform

Tragfähigkeit 2.000 kg



ERGO ALL/XLL
Niederhubwagen mit
Fahrerstand/Fahrersitz

Tragfähigkeit 2.000/3.000 kg



Elektro- Hochhub- wagen

PSL
Kompakter Deichselstapler

Tragfähigkeit 1.250 kg
Hubhöhe bis zu 2,1 Meter

PS
Kompakter Deichselstapler

Tragfähigkeit 1.250 kg
Hubhöhe bis zu 4,2 Meter

PSH

Tragfähigkeit 1.600/2.000 kg
Hubhöhe bis zu 5,4 Meter



PSP
Deichselstapler

Tragfähigkeit 1.250/1.600 kg
Hubhöhe bis zu 5,4 Meter



PSD
Kompakter Deichselstapler
für Doppelpalettenbetrieb

Tragfähigkeit 1.250/1.600 kg
auf den Radarmen
Hubhöhe bis zu 2,1 Meter



PDP 200
Doppelstockstapler
mit Fahrerstandplattform

Tragfähigkeit 2.000 kg
Hubhöhe 2,1 Meter



ERGO A
Fahrerstandstapler

Tragfähigkeit 1.600/2.000 kg
Hubhöhe bis zu 6,75 Meter



ERGO X
Fahrsitzstapler

Tragfähigkeit 1.600/2.000 kg
Hubhöhe bis zu 6,75 Meter



ERGO XML
Doppelstockstapler
mit Fahrsitz

Tragfähigkeit 1.600 kg
Hubhöhe 1,5 Meter



ERGO ATF/XTF
Fahrerstand- und Fahrerquersitzstapler
mit Teleskopgabeln

Tragfähigkeit 1.000 kg
Hubhöhe bis zu 6,75 Meter

Kommissionierer

PP
Niederhubkommissionierer

PPL

Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg

PPD

Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg

PPF

Tragfähigkeit 1.200 kg
Hubhöhe 0,95 Meter

PPC

Tragfähigkeit 1.200 kg
Hubhöhe 0,95 Meter

PPS

Tragfähigkeit 2.000 kg
Hubhöhe 0,9 Meter



EP
Mittel- und Hochhubkommissionierer

EPL 100 Mittelhubkommissionierer

Tragfähigkeit 1.000 kg
Hubhöhe bis zu 1,8 Meter

EPM Hochhubkommissionierer

Tragfähigkeit 1.000 kg
Hubhöhe bis zu 8,25 Meter

EPH Hochhubkommissionierer

Tragfähigkeit 1.250 kg
Hubhöhe bis zu 10,5 Meter



Schubmaststapler

TERGO® ULS Kompakter Schubmaststapler

Tragfähigkeit 1.200/1.400 kg
Hubhöhe bis zu 7,25 Meter



TERGO® UND Kompakter Schubmaststapler

Tragfähigkeit 1.400 kg
Hubhöhe bis zu 8,95 Meter



TERGO® UMS/UHD/UHX Schubmaststapler

Tragfähigkeit 1.600/2.000/2.500 kg
Hubhöhe bis zu 12,1 Meter



TERGO® UMS-TF/UHD-TF/UHX-TF Schubmaststapler mit Teleskopgabeln

Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg
Hubhöhe bis zu 12,1 Meter

TERGO® UFW 4-Wege-Schubmaststapler

Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg
Hubhöhe bis zu 9,7 Meter



Schmalgangstapler mit Schwenkschubgabel



TERGO® URS* Schwenkschubstapler

Tragfähigkeit 1.250/1.500 kg
Hubhöhe bis zu 10,35 Meter

Man-up Schmalgangstapler verfügbar

Tragfähigkeit 1.100-2.000 kg
Hubhöhe bis zu 17,4 Meter



*IFOY AWARD warehouse truck of the year 2015

Elektro- Gegen- gewichts- stapler

Die Elektro-Gegengewichtsstapler TX3/TX4/QX2/MX sind geräuscharm, leicht manövrierbar und effizient. Die vollständig anpassbare Fahrerkabine sorgt für eine Arbeitsumgebung mit erstklassiger Ergonomie. Der Boardcomputer verfügt über PIN-Code-Zugriff und Servicediagnostik. Leistungsstarke und sparsame Drehstrom-Fahrmotoren gewährleisten effizienten Betrieb. Alle Gegengewichtsstapler verfügen über eine große Auswahl an unterschiedlichen Mastsystemen und ein effizientes Batteriewechselsystem.

TX3 Dreirad-Gegengewichtsstapler

Tragfähigkeit 1.250/1.500/1.600/
1.800/2.000 kg
Hubhöhe bis zu 7 Meter



TX4 Vierrad-Gegengewichtsstapler

Tragfähigkeit 1.600/1.800/2.000 kg
Hubhöhe bis zu 7 Meter



QX2 Vierrad-Gegengewichtsstapler

Tragfähigkeit 2.000/2.500/3.000 kg
Hubhöhe bis zu 7 Meter



MX Vierrad-Gegengewichtsstapler

Tragfähigkeit 2.500/3.000/3.500 kg
Hubhöhe bis zu 7 Meter



Diesel-/Treib- gas-Gege- wichtsstapler

Die Gegengewichtsstapler mit Verbrennungsmotor (Diesel/Treibgas) bieten ein Fahrverhalten auf Pkw-Niveau und zeichnen sich durch fortschrittliche Sicherheitstechnik und effizienzsteigernde Technologien aus.

DX Vierrad-Gegengewichtsstapler

Tragfähigkeit
1.500/1.750/2.000/2.500/3.000/3.200 kg,
Diesel/LPG
Hubhöhe bis zu 7 Meter



GX Vierrad-Gegengewichtsstapler

Tragfähigkeit
3.500/4.000/4.500/5.000 kg,
Diesel/LPG
Hubhöhe bis zu 7 Meter



Der Stapler ist wichtig.
**Aber noch wichtiger
ist sein richtiger
Einsatz.**

U C Finanzierung

- Sale-and-lease-back
- Flottenvermietung
- Kurzfristige Vermietung
- Tageweise Vermietung
- Mietkauf
- Leasing

U C Arbeitssicherheit

- Fahrtraining
- Risikobeurteilung
- Regalinspektion

U C Equipment

- Lagertechnikgeräte
- Gegengewichtsstapler
- Spezialfahrzeuge
- Batteriewechsel

U C Service

- Vorbeugende Wartung
- Full-Service
- Originalersatzteile

U C Flotteninformation

- Vehicle & Operation Management
- One Fleet

U C Tools

- Logistic Analyser



UNICARRIERS 360°

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.