

Laden, Entladen, Transportieren

PICCOLO PLL Kompakter Niederhubwagen

Für Lade-/Entladearbeiten an Rampen und kurze Entfernungen beim innerbetrieblichen Transport. Komfortabel und sicher zu handhaben durch versetzte Deichsel. ATC für PIN Code Zugriff, bedienerbezogene Einsatzparameter, On-Board-Diagnose und Einfahrrollen.
Tragfähigkeit 1.450/1.800/2.000 kg



DUO PLE

Die PLE Baureihe basiert auf dem überarbeiteten PLL-Chassi und wird im internen Transport zum Laden/Entladen eingesetzt, wenn ein höherer Gabelhub notwendig ist. Eine flexibel einsetzbare Maschine, welche vorwiegend in kleinen Läden und Supermärkten eingesetzt wird.
Tragfähigkeit auf den Gabeln 800 kg,
auf den Radarmen 1.800 kg.
Hubhöhe 730 mm



PRESTO PLP Niederhubwagen mit klappbarer Standplattform

Zum internen Transport und Laden/Entladen im Rampenbetrieb. Klappbare Standplattform und klappbare Schutzbügel oder feste Standplattform. Optimierte Traktionsfunktion für alle Einsatzbedingungen.
Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg



ERGO ALL/XLL Fahrerstand-/Fahrersitzniederhubwagen

Für den internen Materialfluß bei erschwerten Einsatzbedingungen, langen Fahrwegen bei exzellenter Rundumsicht. Große Auswahl an Optionen und Anbaugeräten. AC-Technologie. Stabilitätssystem (S3). ATC mit Pin-Code Zugriff (XLL).
Tragfähigkeit 2.000/3.000 kg



Stapeln

SOLO PSL Kompakter Niederhubwagen

Zum Laden/Entladen und Stapeln sowie kurzen Entfernungen beim innerbetrieblichen Transport. Leichte Ausführung passend für Etageeinbauten.
Tragfähigkeit 1.250 kg
Hubhöhe bis zu 2.000 mm



ALTO PS Kompakter Hochhubwagen

Für Stapelarbeiten und kurzen Entfernungen beim internen Transport. Ideal bei beengten Raum-Verhältnissen. Versetzte Deichsel, AC-Technik und 4-Punkt-Auflage. PIN-Code Zugriff und On-Board Diagnose mit ATC.
Tragfähigkeit 1.250 kg
Hubhöhe bis zu 3.600 mm



NOVA TSP Hochhubwagen mit klappbarer Standplattform

Stabiler Hochhubwagen für Stapelarbeiten, internen Transport und Doppel-Paletten-Handling sowie Kommissionieren. Klappbare oder feste Fahrerstandplattform, versenkbare seitliche Schutzbügel.
Tragfähigkeit 1.200/1.400/1.500 kg
Hubhöhen bis zu 5.400 mm



ERGO A Fahrerstand Hochhubwagen

Entwickelt und erfunden durch Atlet. Stabiler, raumsparender Fahrerstand-Hochhubwagen zum effizienten Stapeln, internen Transport und Doppel-Paletten-Seitenstabilisatoren für höhere Resttragfähigkeit. Junior und Senior Version. AC-Technologie. Stabilitätssystem (S3).
Tragfähigkeit 1.600/2.000 kg
Hubhöhen bis zu 7.000 mm



ERGO X Fahrersitz Hochhubwagen

Erfunden und entwickelt durch Atlet. Stabiler, raumsparender Fahrersitz-Hochhubwagen zum effizienten Stapeln, internen Transport und Doppel-Paletten-Handling. Hydraulische Seitenstabilisatoren für höhere Resttragfähigkeit. Junior und Senior Version. AC-Technologie. Stabilitätssystem (S3).
Tragfähigkeit 1.600/2.000 kg
Hubhöhen bis zu 7.500 mm



ERGO XML Fahrersitz Hochhubwagen für Doppelpaletten-Handling

Tragfähigkeit 1.600 kg
Hubhöhe 1.500 mm

ERGO ATF/XTF

Doppelt-Tief-Hochhubwagen als Fahrerstand- Oder Fahrersitz-Version mit Teleskopgabeln

Teleskop Gabeln für Doppelt-Tief-Lagerung im Regal oder bei Blocklagerung bzw. für zusätzliche Reichweite beim Laden-/Entladen von Fahrzeugen. Normales Handling bei nicht ausgefahrenen Teleskop-gabeln möglich. Junior und Senior Version ATC mit PIN-Code Zugriff, AC-Technologie und Stabilitäts-system (S3).
Tragfähigkeit 1.000 kg
Hubhöhen bis zu 7.000 mm



TERGO® ULS Schubmaststapler

Wendiger und leistungsstarker Schubmaststapler für Lagerhäuser und Fabriken mit Materialfluss mittlerer Intensität. Hochwertige Leistung und Ergonomie zu niedrigsten Gesamtkosten. Verfügbar mit vielen verschiedenen Optionen für eine perfekte Anpassung an alle Anforderungen Ihres Materialflusses.
Tragfähigkeit 1.200/1.400 kg
Hubhöhen bis zu 7.250 mm



TERGO® UND Schubmaststapler schmale Chassis-Ausführung

Ein schmales Fahrwerk und ein starker, breiter Mast sorgen für erstklassige Hubleistung. Geeignet für unterschiedliche Logistiklösungen mittlerer Intensität einschließlich Schmalganglösungen, wo wenig Platz und Kosten-effizienz wichtige Parameter sind.
Tragfähigkeit 1.400 kg
Hubhöhen bis zu 8.950 mm



TERGO® UMS/UHD/UHX Schubmaststapler

Marktführend in Ergonomie. Das vollständig verstellbare Cockpit sorgt dafür, dass sich der Fahrer während der gesamten Schicht gut konzentrieren und effizient arbeiten kann. Sowohl die verschiedenen Einstellmöglichkeiten für individuelle Spitzenleistungen als auch das Stabilitätssystem (S3) und herausragende Funktionen wie Active Spin Reduction (ASR) und Level Assistance System (LAS) machen diesen Schubmaststapler zu einem äußerst leistungsstarken Arbeitsgerät. Der Vollschichtbetrieb wird durch das einzigartige elektrisch betriebene Schnellwechselsystem für die Batterie unterstützt.
Tragfähigkeit 1.600/2.000/2.500 kg
Hubhöhen bis zu 12.100 mm



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

Für platzsparende Doppeltief Lagerung sind die Schwergewichte unter den Schubmaststaplern eigens so konstruiert, dass sie auch mit Teleskopgabeln verwendet werden können. Stabilität, Leistung und Ergonomie ohne Kompromisse – für einen produktiven Materialfluss in Ihrem Betrieb.
Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg
Hubhöhen bis zu 12.100 mm



TERGO® UFS Vierwege-Schubmaststapler

Zum Transport von Langgut und übergroßen Gütern in beengten Raumverhältnissen, aber auch zum Einsatz in herkömmlichen Lägern geeignet.
Tragfähigkeit 2.000/2.500 kg
Hubhöhen bis zu 9.000 mm



Doppelpaletten-Handling

DOPPIO PSD Kompakter Hochhubwagen für Doppelpaletten-Handling

Für Lade-/Entladearbeiten an Rampen, Doppelpaletten-Handling und kurzen Entfernungen beim internen Transport. Versetzte Deichsel, PIN-Code Zugriff und On-Board Diagnose durch ATC.
Tragfähigkeit 1.250 kg, 1.600 kg auf den Radarmen.
Hubhöhe bis zu 2.000 mm



PRESTO PLP CD Kompakter Hochhubwagen für Doppelstockbe- und -entladung

Für das Be- und Entladen auf Überladebrücken, das Stapeln zweier Paletten und den innerbetrieblichen Transport. Doppelte Transportkapazität für die Handhabung von zwei Paletten auf einmal. Klappbare Plattform und Klappbare Seitenholme oder feste Plattform. Friction-Force-Technologie für optimalen Antrieb bei allen Einsatzbedingungen. PIN-Code-Zugriff und Onboard-Diagnosesystem mit Atlet Truck Bordcomputer.
Hubkapazität 800+1000 kg / 2000 kg bei Nutzung des Initialhub.
Hubhöhe 1700 mm



Schmalganglager-Einsätze

TERGO FORTE URF Schmalgangstapler mit Schwenkschubgabel, Mann-unten

Zum Stapeln in zwangsgeführten Lägern mit bis zu 1.600 mm Gangbreite. Einfache Handhabung mit einem Maximum an Komfort.
Tragfähigkeit 1.250/1.500 kg
Hubhöhen bis zu 10.350 mm



ESP ERGO KOMMISSIONIERSTAPLER

Das Kombigerät für hohe Leistungsansprüche im Schmalgang

Zum effizienten Einlagern in zwangsgeführten Lägern mit minimal 1.500 mm Gangbreite. Lieferbar mit Schwenkschub- oder Teleskopgabel, auch als semi-automatisches System mit Positionierhilfe lieferbar.
Tragfähigkeit 500/1.500 kg
Hubhöhen bis zu 15.850 mm



Kommissionieren

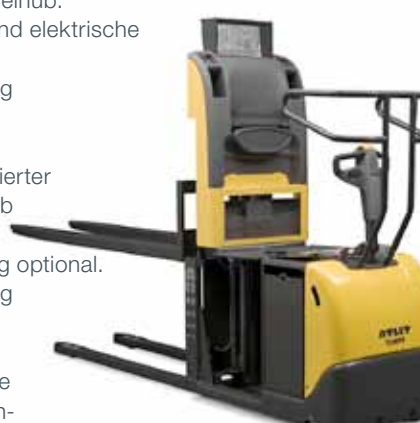
TEMPO PP Niederhubkommissionierer

Tempo PPL – mit niedriger Einstieghöhe zum Einsatz bei Bodenkommissionierung oder max. bis zur 1. Ebene. Stabilitätssystem (S3) und elektrische Lenkung optional.
Tragfähigkeit 2.000 kg



Tempo PPD – mit Schnellhubfunktion für regelmäßiges Kommissionieren aus der 1. Ebene. Stabilitätssystem (S3) und elektrische Lenkung optional.
Tragfähigkeit 2.000 kg

Tempo PPF – mit Gabelhub. Stabilitätssystem (S3) und elektrische Lenkung optional.
Tragfähigkeit 1.200 kg
Hubhöhe 950 mm



Tempo PPC – kombinierter Plattform- und Gabelhub Stabilitätssystem (S3) und elektrische Lenkung optional.
Tragfähigkeit 1.200 kg
Hubhöhe 950 mm

Tempo PPS – Schwere Ausführung mit Scheren-Gabelhub und optionalem Plattformschnellhub. Stabilitätssystem (S3) und elektrischer Lenkung optional.
Tragfähigkeit 2.000 kg
Hubhöhe 900 mm



OP Hochhub-kommissionierer

OPM – bis 4.500 mm Kommissionierhöhe, 3. Ebene Kommissionierung.
Tragfähigkeit 1.000 kg

OPH – bis zu 6.900 mm Kommissionierhöhe im Breit- oder Schmalganglager mit Zwangsführung bei Paletten- oder Fachbodenregalen.
Tragfähigkeit 1.000 kg

OPC – bis zu 7.800 mm Kommissionierhöhe, Diagonal-fahrt/-hub möglich. Kontroll- und Steuereinheit wahlweise mast- oder lastseitig. Für den Einsatz in Breit-/Schmalganglagern bei Paletten- oder Fachbodenregalen.
Tragfähigkeit 1.000 kg

OPS – bis zu 9.850 mm Kommissionierhöhe. Ausgezeichnete Stabilität und Sicherheit beim Arbeiten in großen Höhen in Breit-/Schmalganglagern. Optionale Wahl der Anordnung von Kontroll- und Steuereinheit.
Tragfähigkeit 1.000 kg

Frontstapler

BALANCE REIHE, ELEKTRIK

Die Baureihe der batteriebetriebenen ET/EF/EH Frontstapler zeichnen sich durch ihre Geräuscharmut, leichte Bedienbarkeit und Effizienz aus; klassenbeste Ergonomie mit individuell einstellbaren Bedienelementen und Fahrersitz. Der Fahrzeugcomputer bietet PIN-Code-Zugriff und Service-diagnose. Der AC-Antrieb bietet eine ausgezeichnete Performance sowie geringe Betriebskosten. Die Balance Frontstapler-Baureihe bietet eine breite Auswahl an verschiedenen Hubgerüsten und effiziente Batterie-wechselsystemen.



ET 3-Rad Frontstapler

48V 3-Rad-Frontstapler zum Laden/Entladen, Stapeln und zum internen Transport, ideal für Lagerhallen- und Rampeneinsatz.
Tragfähigkeit 1.250/1.500/1.600/1.750/1.800/2.000 kg
Hubhöhen bis zu 7.000 mm

EF 4-Rad Frontstapler

48V 4-Rad Frontstapler zum Laden/Entladen, Stapeln und zum internen Transport. 4-Rad-Ausführung für Fahrkomfort auf unebenen Flächen, ideal für Lagerhallen- und Außeneinsatz.
Tragfähigkeit 1.600/1.800/2.000 kg
Hubhöhen bis zu 7.000 mm



EH 4-Rad Frontstapler

80V 4-Rad Frontstapler für Hallen- und Außeneinsatz. Komfortabler Frontstapler für anspruchsvolle und harte Einsätze.
Tragfähigkeit 2.000/2.500/3.000 kg
Hubhöhe bis zu 7.000 mm



BALANCE REIHE, VERBRENNER

Die G/D-Baureihe mit Treibgas- oder Dieselmotor mit pkw-ähnlicher Händlingeigenschaft gewähren fortschrittliche Sicherheit und effizienzsteigernde Technologie. Über das Bedienpult ist eine Onboard-Diagnose für Fehlermeldungen gewährleistet. Diese Baureihe erfüllt sämtliche umwelt-, finanz- und material-flußtechnischen Anforderungen. Die Balance Frontstapler sind mit einer umfangreichen Auswahl an Hubgerüsten lieferbar.
Balance G-Baureihe – Treibgasmotor: ECO-Schalter für ECO-Modus, gewährleistet signifikante Treibstoffeinsparung.
Balance D-Baureihe – Dieselmotor: Zuverlässig und leichter Motorstart durch Schnellvorglüh-Technik.

GL/DL 4-Rad Frontstapler mit Verbrennungsmotor

Frontstapler mit Weltklasse Verbrennungsmotor. Die universelle Maschine für schnelle interne/externe Transportaufgaben und Be-/Entladung.
Tragfähigkeit 1.500/1.800/2.000/2.500/3.000/3.200/3.500 kg
Hubhöhe bis zu 7.000 mm



GH/DH 4-Rad Frontstapler mit Verbrennungsmotor

Frontstapler mit Weltklasse Verbrennungsmotor. Große Auswahl an Optionen ermöglicht nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten.
Tragfähigkeit 3.500/4.000/4.500/5.000 kg
Hubhöhe bis zu 7.000 mm



ATLET

To us, business is personal

Atlet Flurförderzeuge GmbH
 Lessingstr. 14
 D-46149 Oberhausen
 Tel 0208-6567-0
 Fax 0208-6567-245
 info@atlet.de
 www.atlet.de

Treffen Sie die Atlet Familie. Mit der DNA für maximale Verfügbarkeit.

Flexibilität und Zuverlässigkeit sind essentielle Eigenschaften, um im heutigen Geschäftsumfeld zu überleben und bestehen zu bleiben. Nirgendwo ist dies mehr präsent als im Materialfluß.

Darum haben wir bei Atlet ein einzigartiges Produktkonzept entwickelt, um die Zuverlässigkeit durch Teilegleichheit und -flexibilität zu gewährleisten. Mit gerade einmal 7 Grundchassis und einer großen Auswahl an Modulen, bieten wir unzählige Möglichkeiten an Fahrzeuglösungen für den Standard- oder auch kundenspezifischen Einsatz – jedes einzelne Fahrzeug mit einer ausgezeichneten Technik und Ergonomie für Ihre speziellen Anforderungen – alle Teile sind untereinander austauschbar.

Dieses Konzept erlaubt uns die Anzahl an Bauteilen und Einzelkomponenten zu minimieren und ist gleichzeitig das Basiskonzept hinter dem ausgezeichneten Atlet After Sales Service. 95 % aller Serviceeinsätze sind dadurch bereits beim ersten Besuch erfolgreich beendet.

Das Atlet Engineering transformiert dabei auf einer einfachen Weise weniger Ausfallzeiten in ein Maximum an Verfügbarkeit. Dies kann für Sie das gewisse Mehr im Geschäftsalltag bedeuten..

Willkommen In der Familie.



Machen Sie es richtig – mit Atlet Total.

Atlet Total bedeutet, dass Sie die vollständige Kontrolle über alle Abläufe im Zusammenhang mit dem Materialtransport haben. Im Zuge des gesamten Prozesses – angefangen bei der Logistikplanung und Auswahl des richtigen Fahrzeugs bis hin zu Finanzierung und Service – sind Sie in der Lage, Ihre Lagereffizienz zu steigern und Ihre Gesamtkosten zu senken. Lassen Sie Atlet Total die Arbeit machen und konzentrieren Sie sich auf Ihr Kerngeschäft.

LOGISTIK

Analyse und Planung von Lagerprozessen und Fahrzeugflottengrößen.

FAHRZEUGE

Ein erstklassiges Programm aus Lagerfahrzeugen und Gegengewichtstaplern – von Atlet exakt auf Ihre speziellen Anforderungen zugeschnitten.

MIETE

Flexible und maßgeschneiderte Finanzierung – Modelle für kurze und lange Mietzeiträume mit Funktionsgarantie.

SERVICE

Serviceverträge, die optimal an Ihre Betriebsabläufe angepasst sind, tragen dazu bei, Kosten zu senken und Ausfallzeiten zu minimieren. Auch die Buchung eines Servicetechnikers zur permanenten Wartung in Ihrem Unternehmen ist möglich.

FAHRERSCHULUNG

Gut ausgebildete Fahrer maximieren die Effizienz und Sicherheit in Ihren Materialflussabläufen.

SICHERHEIT

Um sichere Betriebsabläufe zu gewährleisten und Kosten einzusparen bieten wir Inspektions-, Analyse- und Beratungsdienste an.

BETRIEB

Analyse-Tools zur täglichen Auswertung der Fahrzeugnutzung und der Einhaltung von Sicherheits- und Umweltstandards.

**ATLET**

Atlet Produktübersicht

