





Handhabungstechnik Winter

Wir heben Sie nach vorn.

Bereits seit über 20 Jahren agiert HtW - Handhabungstechnik Winter am österreichischen Markt. Damals noch als Einzelunternehmen geführt, zählt unser Unternehmen heute bereits über 10 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Unsere Kundinnen und Kunden schätzen die partnerschaftliche und ehrliche Beziehung, die wir mit ihnen pflegen. Unsere Vision "Menschen und Maschinen gesund zu halten" treibt uns täglich an.

Mit unseren Lösungen, die von Hebegeräten, zu Vakuumhebern bis zu Ziehhilfen und Palettenmagazinen gehen, sind wir im Segment ergonomische Handhabung breit aufgestellt.

Unsere größte Stärke ist unser gut ausgebildetes und motiviertes Team, welches absolut zuverlässig jeden Kundenauftrag abarbeitet.

Wir schreiben Qualität sehr groß, daher ist es uns enorm wichtig, sich Zeit für jeden Kunden zu nehmen: von der Erstberatung bis hin zur Abnahme.

Entscheiden Sie sich daher für

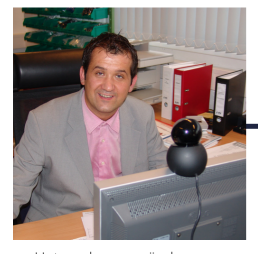
- □ einfache und sichere Hebelösungen
- □ ergonomische Arbeitsbedingungen
- ☐ Sicherheit in jedem Arbeitsschritt
- □ effiziente und kostenreduzierende Geschäftsprozesse
- □ besonderen Kundenservice
- ☐ Verbesserung von Anlagen und Maschinen

Ing. Werner Winter Geschäftsführer

Handhabungstechnik Winter

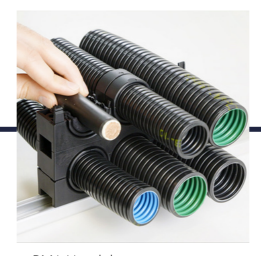
Ein Unternehmen mit Geschichte.

2002



☐ Unternehmensgründung☐ Einzelunternehmen☐ Standort in Wien☐

2003



□ PMA Handelsvertretung□ Technisches Büro Mechatronik□ TAWI, Fezer im Produktportfolio

2004



□ Umzug nach Wiener Neustadt in eigenes Bürogebäude□ Erste Mitarbeiterin angestellt

2012

2006



□ Mitarbeiter für Technik angestellt□ 3D Konstruktionen hausintern□ Montagen hausintern

2010



□ Erste Messebesuche□ Erste Großkunden gewonnen□ Umzug nach Otterthal

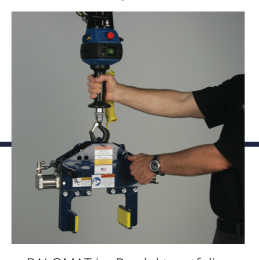


☐ Erste Vorführanhänger ☐ Firmenausbau 1. Obergeschoss ☐ Protema im Produktportfolio

Handhabungstechnik Winter

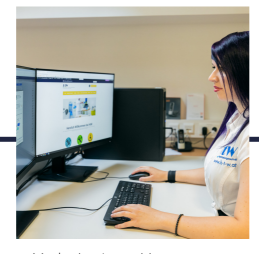
Ein Unternehmen mit Zukunft.

2017



☐ PALOMAT im Produktportfolio☐ GORBEL im Produktportfolio☐ Anschaffung Firmenwagen

2019



- ☐ Marketing Investitionen☐ Website Relaunch☐
- □ Logo Redesign

2021



□ 10 Mitarbeiter*innen beschäftigt□ Baubeginn Lager und Werkstätte□ Baubeginn eines Showroom

Gemeinsam in die Zukunft



☐ Regionaler Arbeitgeber☐ Ergonomie und Sicherheit für jedes Unternehmen in Österreich

Imagefilm











Hebehilfen | Vakuumtechnik | Mobilheber



Schlauchhebegeräte

Hochgeschwindigkeitsheber bis zu 65 kg Hebelast Schlauchheber bis zu 270 kg Hebelast

PROTEMA Hubwagen

Bis zu 270 kg Hebelast An Arbeitsumgebung anpassbar Ergonomisch und rentabel



Seilzugmanipulatoren

Elektronisch, für feinfühlige Aufgaben Frequenzgesteuert, für schnelle Aufgaben An Arbeitsumgebung anpassbar Ergonomisch und rentabel Joystickgriff für besseren Halt

Mobilheber

Bis zu 80 kg Hebelast Perfekt für Logistikprozesse Hubhöhe individuell anpassbar Kompatibel mit jedem Flurförderfahrzeug









Krananlagen





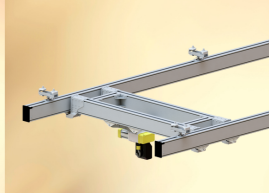
Brückenkräne

*Modulbaukasten Lastentransport bis 2.000 kg*Flächendeckende Lösung

Säulenschwenkkräne

Ausleger bis zu 6 Meter lang Tragfähigkeit von bis zu 500 kg Schnell, unkompliziert und sauber





Teleskopkran

Der Kran mit Teleskopbrücke kann auf bisher nicht für Krane nutzbare Hallenflächen zugreifen. Mit dem Rückzug wird der Kran selbstständig in eine definierte Position zurückgezogen.

Aufgebockter Kran

In der aufgebockten Variante eignet sich der Einträger- und Zweiträgerkran auch für Umgebungen mit begrenzter Raumhöhe.









Cobot Lift

Der Cobot Lift ist unsere Antwort auf automatisierte Hebevorgänge. Viele Arbeiten, die schweres Heben von A nach B verlangen, könnten vollständig automatisiert werden. So benötigt man keinen extra Mitarbeiter, der die Ware manipuliert. Flexibel und sicher kann der automatisierte Heber zwischen 5 und 45 Kilogramm Gewicht heben und manövrieren.

In zwei verschiedenen Varianten erhältlich: Der mobile Cobot Lift für mehrere Manipulationsplätze und der stationäre Lift, der an einem fixen Platz montiert werden kann.



Mobiler Cobot Lift

Nutzlast: 5 - 45 kg

Reichweite: max. 1.400 mm

Größe des Hebers: 80 x 100 x 3.200 cm

Stapelhöhe: max. 1.600 mm

Anwendung bei verschiedenen Manipulationsplätzen.



Stationärer Cobot Lift

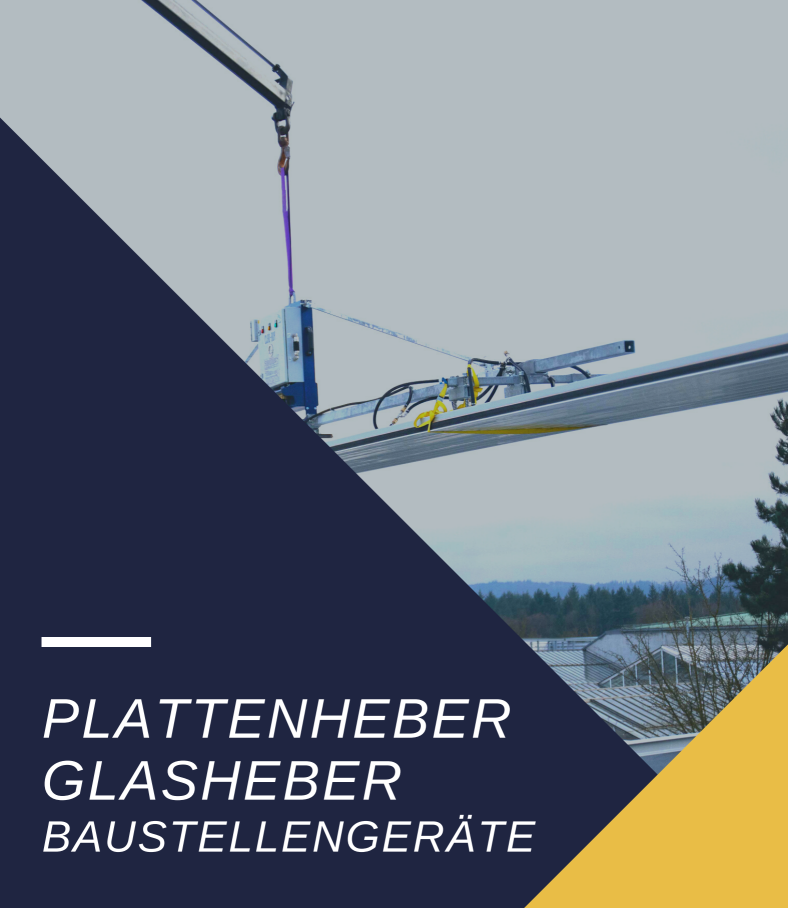
Nutzlast: 5 - 45 kg

Reichweite: max. 1.400 mm

Größe des Hebers: 40 x 40 x 3.500 cm

Stapelhöhe: max. 1.600 mm

Anwendung bei fixem Manipulationsort, der automatisiert werden soll.

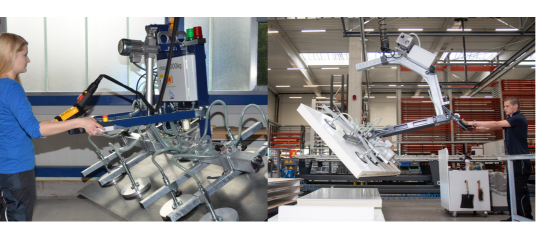








Plattenheber | Glasheber | Baustellengeräte



Schwenkgeräte

Um bis zu 90 Grad schwenkbar Manuelles Handling bis zu 150 kg Individualisierbar mittels Optionen

Wendegeräte

Schwenkbar von 0 bis 180 Grad Bearbeitung von zwei Seiten möglich Ideal für Blech- und Holzanwendungen



Glasheber

Bis zu 500 kg Tragkraft Sehr einfaches Umrüsten möglich Transportgüter bis 2,3 x 3,5 Meter Länge +/- 90 Grad Transportgutlagerung Saugplatte bis zu 13 cm höhenverstellbar

Baustellengeräte

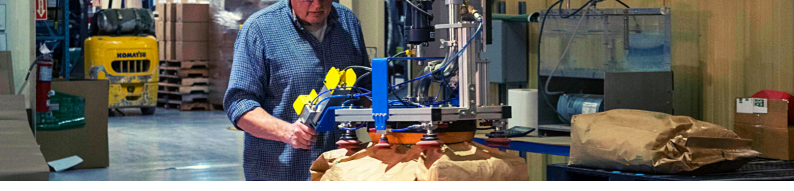
Bis zu 800 kg Traglast Lösungen für jede Baustelle Garantierte Sicherheit Robuste, qualitative Bauweise Hebevorrichtung für jedes Material



SEILZUG-MANIPULATOREN







Seilzugmanipulatoren

Unabhängig davon, ob Sie einen elektronischen oder einen frequenzgesteuerten Seilzug benötigen, wir finden die passende Lösung. Unsere Seilzüge werden individuell an die Arbeitsumgebung angepasst. Da wir wissen, wie flexibel man in seinem Job sein muss, haben wir für jeden Hebefall ein passendes Werkzeug, das sich auch individuell anpassen lässt.

Mit einer Seilzuglösung von HtW sind Sie immer auf der sicheren Seite. Selbst im Worst-Case-Szenario, beispielsweise einem Stromausfall, hält der Seilzug die Fracht sicher.



Frequenzgesteuerte Seilzüge

Nutzlast: 60 - 120 kg

Hubgeschwindigkeit: max. 0,75 m/s

Hub: max. 1 m/s

Für schnelle Manipulationsaufgaben, wie beim Handling von Karton, Rollen, Fässer und mehr.



Elektronische Seilzüge

Nutzlast: 75 - 600 kg

Hubgeschwindigkeit: 2.000 mm

Hub: 3.300 mm

Für feinfühlige Manipulationsaufgaben und exakte Positionierung, wie bei Montagearbeiten.



PNEUMATISCHE MANIPULATOREN







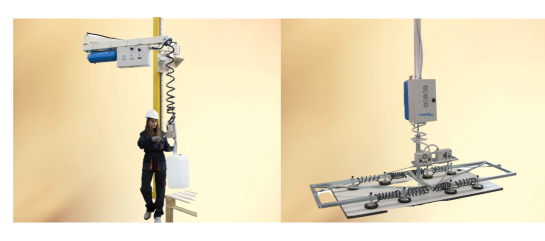
Pneumatische Manipulatoren



Pneumatische Manipulatoren

Tragfähigkeit: 100 - 600 kg Arbeitsradius: 2 m - 4,3 m Hubweg: 800 mm - 2400 mm

Für Industriebetriebe



Pneumatische Seilbalancer

Tragfähigkeit: max. 150 kg Arbeitsradius: max. 3 m

Für die Produktion, zum Be- und Entladen von Maschinen

Hubzylinder

Tragfähigkeit: 5 - 1.200 kg

Für Anwendungen mit geringen senkrechten Hub









Palettenmagazin





PALOMAT Greenline

Mit Wechselstrom betrieben Paletten stapeln und entstapeln Effizientere Produktionsprozesse

PALOMAT 5

Mit Wechselstrom betrieben Bis zu 5 Paletten gleichzeitig (ent)stapeln Für Hubwagen, Elektro- und Gabelstapler



PALOMAT Adjustable

Mit Druckluft betrieben Für verschiedene Palettengrößen geeignet Verschiedene Paletten (ent)stapeln Optimierter Palettenfluss In verschiedenen Farben erhältlich

PALOMAT AMR

Mit Wechselstrom betrieben Autonomes Palettenhandling Revolutioniert Logistik-Infrastruktur Konsistenter Palettenfluss CE - Zeichen inkludiert









Ziehhilfen



T1000

Zieht bis zu 1.000 kg Gewicht Schnellwechselsystem Lithium-Batterie Für jede Branche geeignet

T1000 - Clean Room

Zieht bis zu 1.000 kg Gewicht Für Reinraumumgebungen Lange Lebensdauer dank Edelstahl



T1000 - Platform

Zieht bis zu 1.000 kg Gewicht Ideal für längere Strecken Langlebige Lithium-Batterie Für die Industrie, Krankenhäuser, Hotels und die Logistikbranche

T1500 + Waste Modul

Zieht bis zu 1.500 kg Gewicht Für alle Müllwagen und -container Inkl. Fernsteuerung Einfach zu steuern und zu nutzen Für Waste und Facility geeignet



Ziehhilfen



T1500

Zieht bis zu 1.500 kg Gewicht Austauschbares Hakensystem Für jede Branche geeignet

T2500 - Scooter

Zieht bis zu 2.500 kg Gewicht Bequemer, ergonomischer Sitz Für jede Branche geeignet



T3500

Zieht bis zu 3.500 kg Gewicht Drei Räder für höhere Stabilität Höchste Ergonomie und Sicherheit Leistungsstarker Motor Für jede Branche geeignet

T6000

Zieht bis zu 6.000 kg Gewicht Kontrolliert und leicht zu steuern Leistungsstarker, langlebiger Motor Für Industrie, Maschinenbau, Facility und die Automobilindustrie



Ziehhilfen



P300

Zieht bis zu 750 kg Gewicht Plattform individuell umgestaltbar Einfache Bedienbarkeit

BT4000

Zieht bis zu 4.000 kg Gewicht Komfortables Aufhängungssystem Für jede Branche geeignet



BM500R-FFC

Zieht bis zu 500 kg Gewicht Einfach zu manövrieren und lenken Inklusive Fernbedienung Entlastet das Personal Für Krankenhäuser und Hotels

AGV1000

Zieht bis zu 1.000 kg Gewicht Inkludierte Sicherheitsoptionen Leicht wechselbare Batterie Für die Flugbranche, Industrie, Einzelhandel und den Vertrieb



GLOBAL AGV







Führerlose Gabelstapler

Die Automatisierung des internen Transports in ihrem Unternehmen muss nicht schwierig, kostenintensiv oder zeitaufwändig sein – wir haben es einfach gemacht! Ungeachtet der Größe und Art ihres Unternehmens können Sie einfache Palettentransporte von A nach B durch das flexible und innovative fahrerlose Transportsystem Global AGV automatisieren.

Ein Standardprodukt mit kurzer Liefer- und Amortisationszeit, bereit zur Installation in der vorhandenen Umgebung in weniger als einer Woche.



GLOBAL AGV L14

Kapazität: 1.400 kg

Hubhöhe: max. 2.844 mm

Abmessung Gabeln: 60 x 180 x 1.150 mm Mittelabstand Gabeln: fixierte 380 mm

Anwendung bei der Handhabung von EUR-Paletten an der kurzen Seite



GLOBAL AGV L12

Kapazität: 1.200 kg Hubhöhe: max. 2.844 mm

Abmessung Gabeln: 40 x 100 x 1.200 mm Mittelabstand Gabeln: einstellbar bis 640 mm

Anwendung bei der Handhabung von US-, UK- und SEA-Paletten

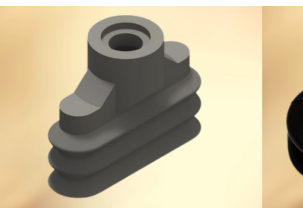








Vakuumsauger und Saugnäpfe



Ovalsauger

Flachsauger und Balgensauger erhältlich In vielen Varianten verfügbar Qualitativ hochwertig verarbeitet

Rundsauger

Flachsauger und Balgensauger erhältlich In vielen Varianten verfügbar Qualitativ hochwertig verarbeitet





Saugnäpfe mit Bohrung

Optimale und einfache Befestigung Farblos, Schwarz, Rot, Transparent, Weiß In vielen Varianten verfügbar Qualitativ hochwertig verarbeitet

Saugnäpfe mit Gewinde

Optimale und einfache Befestigung Thermoplast, Farblos oder Schwarz In vielen Varianten verfügbar Qualitativ hochwertig verarbeitet









Kabelschutzprodukte



Wellrohre

Mono- und Multilayer Rohrtypen Rohrgrößen von 4,5 mm bis 125 mm Spezielle Zulassungen inkludiert



PMAFIX Pro

Gewährleistet alle Schutzarten bis zu IP66, IP68 und IP69, selbst unter stetiger Belastung Höchste Qualitätsstandards erfüllt





PMAFIX

Gewährleistet Lösungen für alle Schutzarten bis zu IP66, IP68 und IP69K Großes Produktportfolio Mit Polyamid- oder Metallverschraubung Patentiertes Sicherheitssystem

Divisible Systems

Optimale Lösung für Reparaturen Einfache Einstoßmontage Teilbare Rohrtypen Armaturen: einteilig, teilbar, gerade Schutzart: IP54



Kabelschutzprodukte



Smart Line

Für eine einfache und schnelle Montage Das beste Preis-/Leistungsverhältnis Einfache Einstoßmontage



EMV - System

Dient der Abschirmung elektromagnetischer Störeinflüsse Verzinkte Anschlussarmaturen inklusive



PMA JACK

Abriebschutz für Kabel und Leitungen Für eine einfache und saubere Montage Kunststoffgeflechte aus Stahl, Polyamid und Polyester verfügbar Anwendung: Mechanischer Kabelschutz



Automation

Kabelschutz in der Automation Schutz vor Abrieb Gewährleistet hohe Beweglichkeit Geringe mechanische Belastung Leicht zu installieren



Kabelschutzprodukte



EX - System

Schutz gegen Einflüsse von UV-Strahlung, Witterung und Chemikalien Zur Verwendung in Zonen 1/2 & 21/22



Brandabschottung

Innovative Brandschutzlösung für die Bahnindustrie Entspricht EN 45545-3 Norm



PMA Zubehör

PMA Sperren und Systemhalter Sechskant Gegenmuttern Rohrdichtungen, Gewindeflachdichtungen und Dichtringe Werkzeuge und Erweiterungen



Spezial-Produkte

Sonderanfertigungen Planungsunterstützung Drehbare Verschraubungen Dreh-, Winkel- und Positionsadapter Verbindungen



Unternehmensfilm



Herausgeber Handhabungstechnik Winter GmbH

Konzept und Design

Jeanine Österreicher, MA

Handhabungstechnik Winter GmbH Otterthal 102 / 1. OG 2880 Otterthal

> Telefon: +43 2641 20171 0 Telefax: +43 2641 20171 50 E - Mail: office@h-t-w.at

UID-Nummer: ATU71725056

www.h-t-w.at

Katalog-Nr.: 2022DE01