



X-pert Line

Paletten **gesund** umreifen

Ergonomische, einfache und effiziente
Ladeeinheitensicherung



Gesundheit ist die erste Pflicht im Leben. ”

Oscar Wilde
Schriftsteller

Liebe Freunde der Ergonomie,

nichts ist den Menschen wichtiger als Gesundheit. Gesundheit ist für uns alle existenziell. Heutzutage sind Rückenbeschwerden ein großes Problem. Knapp 50% aller Beschäftigten leiden unter Schmerzen im Rücken und Nacken.

Arbeiten in gebückter Haltung belasten Mitarbeiter. Vor allem das manuelle Umreifen von Paletten.

Sie sind an einer ergonomischen Art der Umreifung interessiert?

Hier sind Sie richtig! Das machen wir! Ergonomisch, einfach, effizient – ErgoPack!
Sie haben sich noch gar nicht mit dem Thema „Umreifung“ befasst?
Oder Sie wissen aus eigener, leidvoller Erfahrung,
dass das mühevoller ist, als man denkt.

Mein Angebot:

Schonen Sie Ihre Mitarbeiter und steigern Sie die Effizienz Ihres Unternehmens mit den Systemen von ErgoPack!

Blättern Sie, lesen Sie - und rufen Sie einfach an, wenn Sie Fragen haben.
Viel Vergnügen und gute Ideen mit dieser Broschüre wünscht Ihnen



A handwritten signature in black ink that reads "A. Kimmerle".

Andreas Kimmerle
Gründer & Erfinder ErgoPack



Das Problem

Wussten Sie?

Bei täglich **50 Paletten** mit je 2 Umrufungen muss sich der Anwender pro Jahr mindestens

50.000 x 
25.000 x 

Und bei Ihnen?

Bei täglich mit je 2 Umrufungen muss sich der Anwender pro Jahr mindestens

x 
 x 

Rechenbeispiel: Bei einer manuellen Umrufung muss sich der Anwender 2x Bücken und 1x um die Palette laufen.

Bei 1 Palette am Tag mit 2 Umrufungen und durchschnittlich 250 Arbeitstagen, ergibt das 1000x Bücken und 500x um die Palette laufen.



Das **manuelle Umreifen** verursacht Rückenprobleme, benötigt mehr Personal und führt zu krankheitsbedingten Ausfällen. **Vermeiden Sie das!**

Krankheitsbedingte Ausfälle



Ø⁵ Fehltage pro Mitarbeiter pro Jahr in jedem Unternehmen nur durch **Rückenschmerzen**.



Fehlende Motivation

Arbeiten in **gebückter Haltung** empfinden Mitarbeiter als belastend & schmerzhaft.



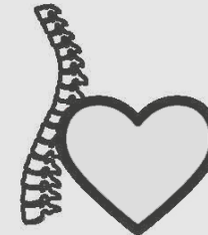
Zeitaufwand

Der Großteil aller Unternehmen benötigt **zwei Minuten** für den Umreifungsprozess, ErgoPack schafft das in 40 Sekunden.

Die Lösung



Leistungsfähigere Mitarbeiter durch körperliche Entlastung. Ihre Mitarbeiter werden es Ihnen danken!



Ergonomisch

Kein Bücken, geringes Verletzungsrisiko, **Vorbeugen von Rückenleiden!** Begeistern Sie Ihre Mitarbeiter - sie werden es Ihnen danken.



Einfach

Einfache Bedienung, schnelle Einarbeitung Ihrer Mitarbeiter und plötzlich macht das Umreifen Spaß.



Effizient

67% schnellere Palettenumreifung sorgt für **effizientere Arbeitsabläufe.**

Der ErgoPack

Weltweit einzigartig „



ErgoPack vor die Palette rollen. Die Kettenlanze zieht das **Kunststoffband** unter der Palette durch.



Auf der Rückseite wieder hoch, zurück in die Hand des Anwenders. Die **Kettenlanze** fährt wieder ein. Der **Bandheber** hebt das zweite Bandende.



Der Anwender kann nun mit dem **Verschlussgerät** das Kunststoffband sicher verschweißen.

ErgoPack ungefiltert

Erfahrungsbericht der Elbe Flugzeugwerke

„Vor dem Einsatz des ErgoPack Systems haben wir mit einer langen Stange auf Knien und in gebückter Haltung die Paletten umreift.“



MEHRWERT DURCH ERGOPACK?

Sehr hilfreich, da das System meinen Rücken schont und schnell ist.

GÜNTHER EHRLICH
MITARBEITER PRODUKTION



ERGOPACK WEITEREMPFEHLEN?

Aus unserer Erfahrung, wir nutzen die Maschine jetzt eineinhalb Jahre, kann ich ErgoPack nur jedem ans Herz legen.

HENDRICK KOBER
LEITUNG PRODUKTION





Hier geht's zu unseren zufriedenen
& begeisterten Kunden.
www.ergopack.de/referenzen



Referenzen



Zufriedene Kunden freuen uns am meisten

Unsere Kunden stehen im absoluten Fokus unseres Handelns. Die Qualität unserer Leistung messen wir daher ausschließlich an der Zufriedenheit unserer Kunden.



Mehr als **3 Mrd.** vermiedene Bückvorgänge durch ErgoPack & über **65.000** gesunde und glückliche Anwender.



Mercedes-Benz



amazon



3M

SIEMENS

AGFA



Miele

Rückengerecht & ausgezeichnet

Wie muss ein Produkt beschaffen sein, das die Wirbelsäule und den Bewegungsapparat optimal unterstützt, welches den Nutzer entlastet und nicht belastet? Weil dies den meisten Produkten nicht auf den ersten Blick anzusehen ist, industrie- und handelsseitig hier auch viel Unsinn verbreitet wird, hat die Aktion Gesunder Rücken (AGR) e. V. eine Entscheidungshilfe für Verbraucher entwickelt:

Es zeichnet ausschließlich Produkte aus, die ihre rückengerechte Konstruktion vor einer unabhängigen Prüfkommision mit Experten aus verschiedenen medizinischen Fachbereichen unter Beweis gestellt haben. Das Besondere und derzeit wohl Einmalige daran ist die medizinisch multidisziplinäre Vorgehensweise und dass nicht die oft von reinem Verkaufsinteresse geleitete Industrie bestimmt, welche Produkte mit dem AGR-Gütesiegel ausgezeichnet werden.

Mehrfach ausgezeichnet

Aufgrund der strengen Prüfkriterien und der Besetzung der Kommission mit ausgewiesenen medizinischen Experten genießt das AGR-Gütesiegel hohe Akzeptanz in der medizinischen Fachwelt. Für den Verbraucher hat es sich als klare Entscheidungshilfe etabliert, die signalisiert:

Dieses Produkt ist rückengerecht!



Erfolgs- geschichte



Erster Prototyp eines Umreifungsapparates basierend auf einem Doppel-Scherensystem ähnlich eines Scherenhubtisches.

1998



Erstes Serienmodell „ErgoPack 300“ für Composite-Bänder mit Rollenkerndurchmesser von 75mm, angetrieben über eine Handkurbel.

2000

2001



Der neue „ErgoPack 600“ gewinnt die Goldmedaille auf der internationalen Erfindermesse in Genf sowie den Deutschen Erfinderpreis. Mit dem neu entwickelten Bandheber entfällt das Bücken für den Bediener komplett.

2002

2003



2008



Erfindung und Patentierung der weltweit ersten Kettenlanze.

1999



Einführung „ErgoPack 500“ mit 5m langer Kettenlanze zur Umreifung größerer Paletten mit PP- und PET Bändern mit Rollenkerndurchmesser von 406mm.



Umstellung von der Handkurbel auf elektronisch geregelten Antrieb mit Akku. Der ErgoPack Tool-Lift zur Aufnahme verschiedener Akku-Verschlussgeräte erleichtert das Umreifen speziell von hohen Paletten mit seitlichem Verschluss enorm.

In unserer **25**-jährigen Firmengeschichte können wir bereits auf mehr als **15.000** verkaufte Systeme in **60** Ländern zurückblicken

Mit dem „ErgoPack 720E“ und „730E“ wird erstmals ein komplettes Umreifungssystem mit integriertem Verschlusskopf und zentraler Stromversorgung aus einem Akku angeboten.



Das komplett überarbeitete „Modell 2017“ mit über 40 Verbesserungen wird eingeführt.



ErgoPack E-economy Line, die Weiterentwicklung des Modell 2017. Das neue, intuitive Verschlussgerät mit Touchscreen überzeugt durch seine ergonomische Passform und die intuitive Bedienung. Die zuverlässige und sichere Umreifung, seit knapp 20 Jahren.



Fortschrittlichstes Umreifungssystem trifft modernste Akkutechnik. Die **ErgoPack X-pert Line Lithium** vereint Ergonomie und Effizienz sowie maximale Betriebsdauer dank neuester Lithium Ionen Akkutechnologie.

2011 2016 seit 2014 seit 2018 2019 2021



„ErgoPack 725E“ und „740E“- Integration eines komplett neuen Verschlusskopfes auf dem neuesten Stand der Technik.



Die **ErgoPack Air** ist ein Meilenstein der Palettenumreifung. Das weltweit erste und einzige System, das erhöht stehende Paletten mobil umreifen kann.



Die **ErgoPack X-pert Line** setzt neue Maßstäbe. Fortschrittliche Elektronik und neu konzipierte Touchscreens an Verschlussgerät und Umreifungssystem garantieren eine intuitive Benutzerführung. Auch in Sachen Ergonomie setzt die X-pert Line neue Standards.

Als weltweit führender Hersteller von ergonomischen, mobilen Paletten-Umreifungssystemen sind wir in mehr als **30** Ländern vertreten.

X-pert Line

<https://youtu.be/sIKCcWwWW0M>



66M/MIN (+65%)



1.200 UMREIFUNGSZYKLEN (+340%)



INTUITIVE BEDIENUNG

E-conomy Line



40m/min

40M/MIN

350 Umreifungszyklen



mechanische
Bedienung

350 UMREIFUNGSZYKLEN



MECHANISCHE BEDIENUNG

713X LI / 726X LI / 745X LI



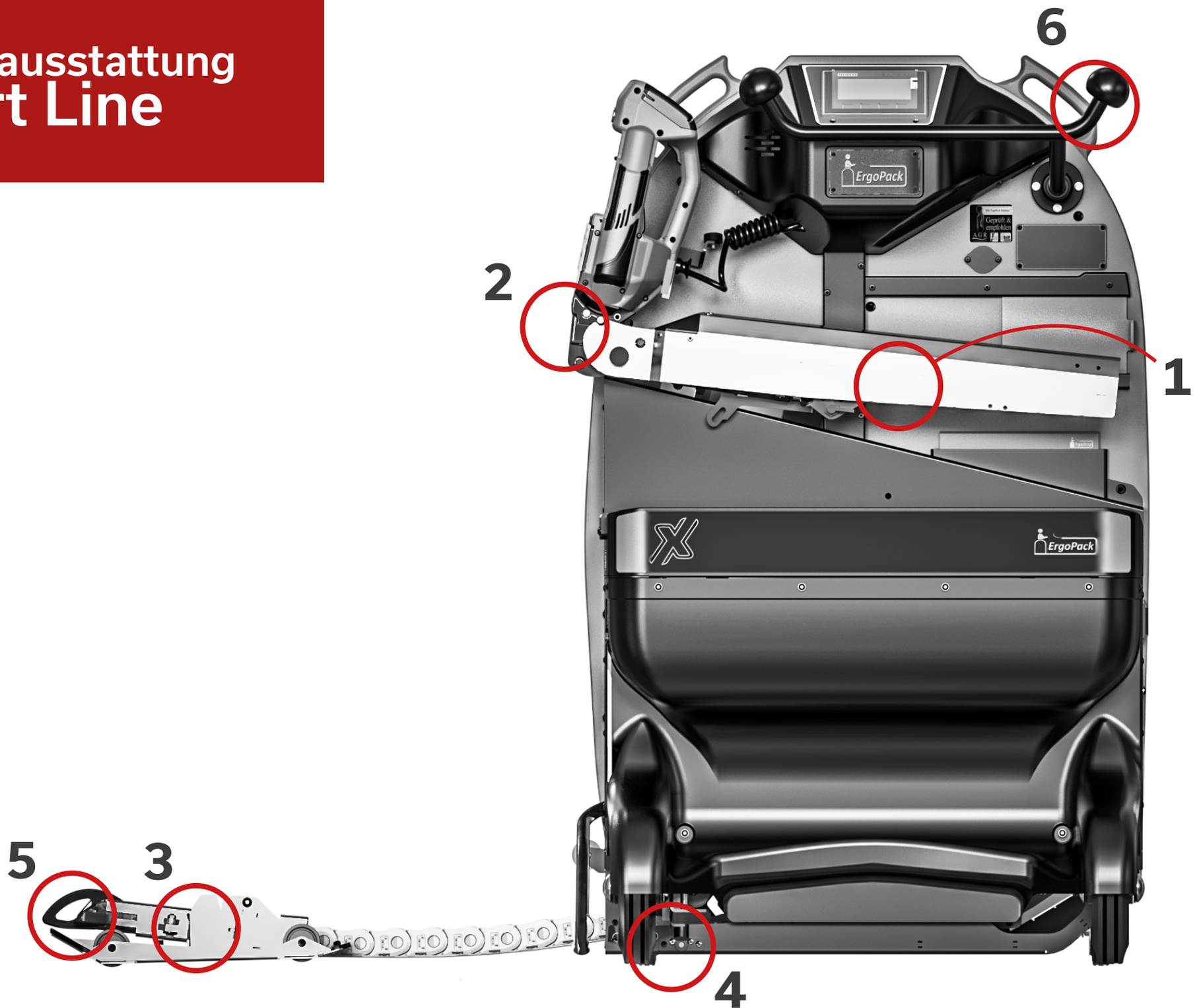
- MIT ELEKTRONISCH GEREGLTEM ANTRIEB & JOYSTICK-STEUERUNG
- LITHIUM AKKU
- LADEGERÄT
- LINIEN LASER
- ERGOPACK TOOL-LIFT
- VERSCHLUSSGERÄT
- STEUERUNG ÜBER INDUSTRIE-TOUCHSCREEN



700X

- MIT ELEKTRONISCH GEREGELTEM ANTRIEB & JOYSTICK-STEUERUNG
- LITHIUM AKKU
- LADEGERÄT
- STEUERUNG ÜBER INDUSTRIE-TOUCHSCREEN

Sonderausstattung X-pert Line



1 TRIPLEX-TOOL-LIFT  

Für Paletten ab 100mm und höher
(ersetzt den serienmäßigen ErgoPack Tool-Lift).

**2 VERSCHLUSSGERÄT
ABNEHMBAR**  

Adapter für das schnelle und einfache Abnehmen
des Verschlussgerätes vom Triplex-Tool-Lift.

3 UMLENKSCHLITTEN

Umlenkschlitten 47 (für X-pert Line und E-conomy Line):
Flache Variante mit Mindestdurchfahrtshöhe 47mm

Umlenkschlitten 47S (für X-pert Line und E-conomy Line):
Schmale Variante mit Mindestdurchfahrtsbreite 160mm

**4 BANDBREMS-
ENTLASTUNG**  

Durch Betätigung eines Fußhebels wird
der Bremsdruck der Bandrolle reduziert und damit
manuelles Herausziehen von Umreifungsband aus
der Maschine um bis zu 80% erleichtert. Sinnvoll bei
Paletten ab einer Höhe von 1,20m.

**5 KOPFSTÜCK
MIT ABWEISER**  

Ermöglicht das Umreifen von Packstücken
mit seitlichen Überständen bis ca. 40mm, wie
z.B. Kartonagen-Abdeckungen oder unebene
Seitenflächen.

**6 EASY MOVE
ASSISTANT**  

Adapter für noch einfacheres Bewegen
des ErgoPack.



713E / 726E / 745E

- MIT ELEKTRONISCH GEREGETEM ANTRIEB & JOYSTICK-STEUERUNG
- 24V BLEI-VLIES HOCHLEISTUNGS-AKKUPACK
- 24V LADEGERÄT, 2A
- ERGOPACK TOOL-LIFT
- VERSCHLUSSGERÄT



700E

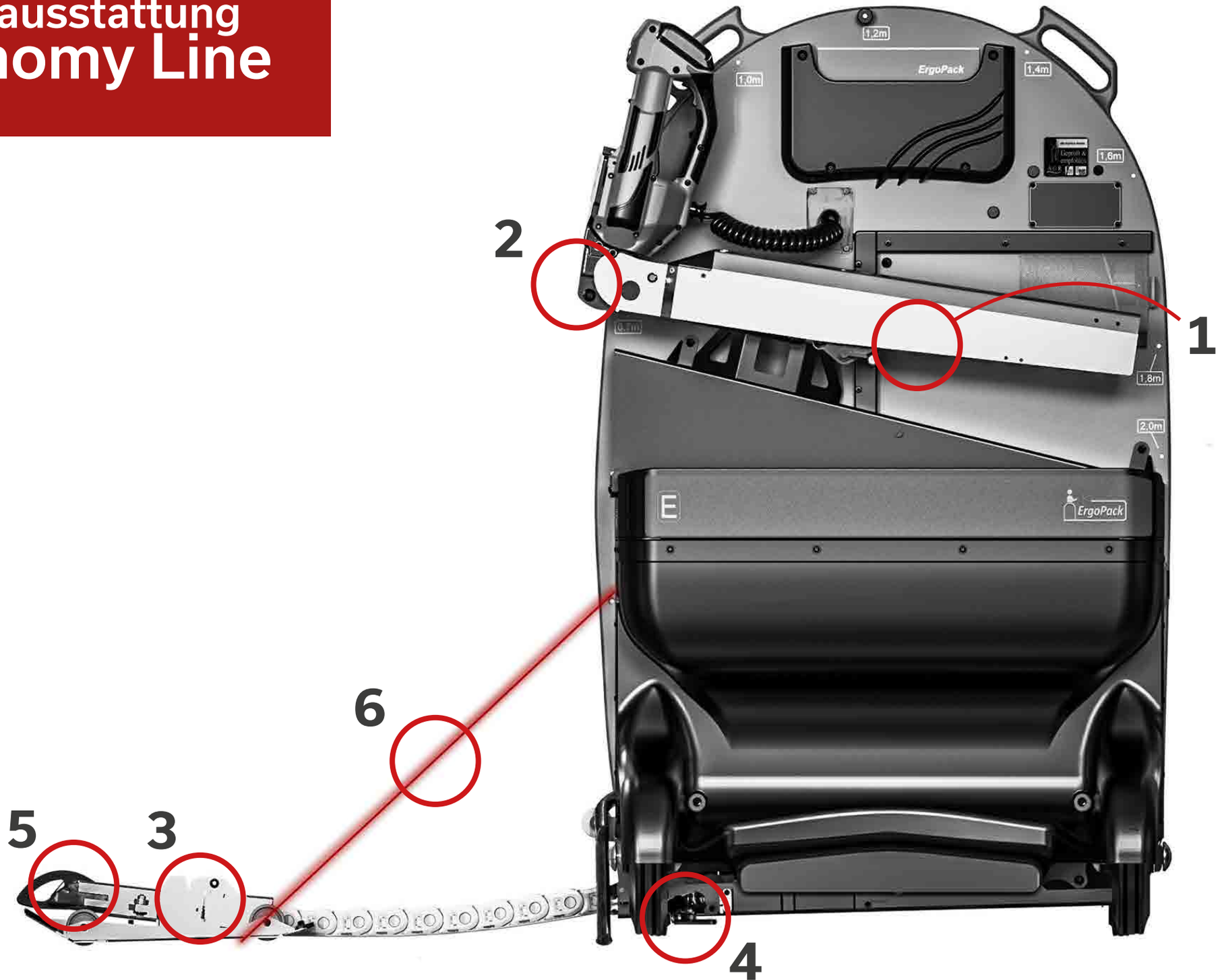
- MIT ELEKTRONISCH GEREGETEM ANTRIEB & JOYSTICK-STEUERUNG
- 24V BLEI-VLIES HOCHLEISTUNGS-AKKUPACK
- 24V LADEGERÄT, 2A



700

- MIT MANUELLEM ANTRIEB ÜBER EINE HANDKURBEL

Sonderausstattung E-economy Line



1 TRIPLEX-TOOL-LIFT  

Für Paletten ab 100mm und höher
(ersetzt den serienmäßigen ErgoPack Tool-Lift).

**2 VERSCHLUSSGERÄT
ABNEHMBAR**  

Adapter für das schnelle und einfache Abnehmen
des Verschlussgerätes vom Triplex-Tool-Lift.

3 UMLENKSCHLITTEN

Umlenkschlitten 47 (für X-pert Line und E-economy Line):
Flache Variante mit Mindestdurchfahrtshöhe 47mm

Umlenkschlitten 47S (für X-pert Line und E-economy Line):
Schmale Variante mit Mindestdurchfahrtsbreite 160mm

**4 BANDBREMS-
ENTLASTUNG**  

Durch Betätigung eines Fußhebels wird
der Bremsdruck der Bandrolle reduziert und damit
manuelles Herausziehen von Umreifungsband aus
der Maschine um bis zu 80% erleichtert. Sinnvoll bei
Paletten ab einer Höhe von 1,20m.

**5 KOPFSTÜCK
MIT ABWEISER**  

Ermöglicht das Umreifen von Packstücken
mit seitlichen Überständen bis ca. 40mm, wie
z.B. Kartonagen-Abdeckungen oder unebene
Seitenflächen.

6 LINIEN-LASER  

Eine rote Laser-Linie am Boden erleichtert
eine schnelle, exakte und sichere
Positionierung der Maschine vor der Palette.

Produkt- übersicht

Serienausstattung

	ErgoPack X-pert Line				ErgoPack E-conomy Line				
Modell	700X LI	713X LI	726X LI	745X LI	700	700E	713E	726E	745E
									
Leistung	235W	235W	235W	235W	-	93W	93W	93W	93W
Antrieb	Elektromotor mit verstärktem Winkelgetriebe, elektronisch gesteuert				manuell über Handkurbel	Elektromotor mit Stirnradgetriebe, elektronisch gesteuert			
Akku	Lithium Akku (Zwischenladung möglich)	Lithium Akku (Zwischenladung möglich)	Lithium Akku (Zwischenladung möglich)	Lithium Akku (Zwischenladung möglich)	-	2 x 12V Blei-Vlies Trockenakku	2 x 12V Blei-Vlies Trockenakku	2 x 12V Blei-Vlies Trockenakku	2 x 12V Blei-Vlies Trockenakku
Betriebsspannung	36V	36V	36V	36V	-	24V	24V	24V	24V
Umreifungszyklen/ Akkuladung (Normumreifung)*	1.200	1.200	1.200	1.200	-	350	350	350	350
Ladegerät	36V Charger, 10A	36V Charger, 10A	36V Charger, 10A	36V Charger, 10A	-	2 x 12V Dual Charger, 2A	2 x 12V Dual Charger, 2A	2 x 12V Dual Charger, 2A	2 x 12V Dual Charger, 2A
Kettengeschwindigkeit	66m/min	66m/min	66m/min	66m/min	-	40m/min	40m/min	40m/min	40m/min
Einstellung der Palettenbreite	über Siemens Industrie-Touchscreen in 10cm Schritten, mit Arbeitshandschuhen bedienbar				mechanisch, durch Einstecken eines Bolzens in die entsprechende Position in 20cm Schritten				
weitere Einstellmöglichkeiten	individuelle Einstellmöglichkeiten über Siemens Industrie-Touchscreen wie: <ul style="list-style-type: none"> • Kettengeschwindigkeit, • Kettenlänge, • Standby-Timer, • Bandheber-Zeit, • Linien-Laser aus/ein, • Verschlussgerät aus/ein 				-	-	-	-	-
Anzeigen	<ul style="list-style-type: none"> • Ladestandsanzeige graphisch und in %, • Eingestellte Palettenbreite, • Permanente, graphische Positionsanzeige der Kettenlanze, • Umreifungszyklen, • Schiebefenster geöffnet graphisch und in Textform, • Sicherheitshinweise, • menügeführte Schritt-für-Schritt-Beschreibung für Bandwechsellvorgang 				-	Ladestandsanzeige über 3 LEDs grün/gelb/grün-gelb, Schiebefenster geöffnet durch Blinken der roten LED			
Softwareupdate	einfach, selbstständig ausführbar via USB Stick				-	eingeschränkt, nur durch Hersteller			

ErgoPack X-pert Line

ErgoPack E-economy Line

		ErgoPack X-pert Line				ErgoPack E-economy Line				
Modell		700X LI	713X LI	726X LI	745X LI	700	700E	713E	726E	745E
										
Serienausstattung	AGR-Zertifikat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Kettenlanze				glasfaserverstärkte, hochfeste Soft-Slide-Spezialkette					
	Tool-Lift	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	Verschlussgerät	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	Spannkraft	-	150N - 1200N	400N - 2500N	400N - 4500N	-	-	150N - 1200N	400N - 2500N	400N - 4500N
	Bandtypen	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET	PP/PET
	Bandbreite	9-25mm	9-13mm	12-16mm	15-19mm	9-25mm	9-25mm	9-13mm	12-16mm	15-19mm
Banddicke	0,5-1,3mm	0,35-0,85mm	0,5-1,0mm	0,8-1,3mm	0,5-1,3mm	0,5-1,3mm	0,35-0,85mm	0,5-1,0mm	0,8-1,3mm	
Sonderausstattung	Triplex-Tool-Lift	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	Verschlussgerät abnehmbar	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓	✓
	Linien-Laser	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	Bandbremsentlastung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Umlenkschlitten	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S	47 / 47S / 85S				
	Kopfstück mit Abweiser	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zubehör	Mobiles Überhöhen-Modul	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	Schlittentunnel stationär	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓
	Schlittentunnel Mobilstation	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓

* Normumreifung:

Akku: 100 Lade- und Entlade-Zyklen | Band: 13mm PET (volle Rolle) | Verschlussgerät: 726, Spannkraft 900N ohne Soft, Schweißzeit Stufe 2 | Palette: Palettenbreite 0,8m, Palettenhöhe 1,15m | Umreifungsgeschwindigkeit: Schnell | Umgebungstemperatur: 20°C

AIR

**DAS IST
SCHON DRIN „**

AIR 713-580 / 726-580 / 745-580

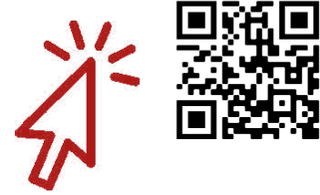
- **MIT ELEKTRONISCH GEREGETEM ANTRIEB
& JOYSTICK-STEUERUNG**
- **24V BLEI-VLIES HOCHLEISTUNGS-AKKUPACK**
- **24V LADEGERÄT, 5A**
- **ERGOPACK TRIPLEX-TOOL-LIFT**
- **VERSCHLUSSGERÄT**
- **HÖHENVERSTELLBAR**

Die ErgoPack **Air** ist ein Meilenstein der Palettenumreifung.

Das weltweit erste und einzige System, das **erhöht stehende Paletten** mobil **umreifen** kann. Die Doppel-Kettenlanze kann stufenlos bis zu 580mm in der Höhe verstellt werden. Die ErgoPack Air verfügt über eine automatische Palettenbreiten-Erkennung durch zwei Ultraschallsensoren.

Geeignet zur Umreifung von Paletten auf Förderanlagen, Hubtischen, Routenzügen und vielen weiteren erhöht stehenden Anwendungsbereichen.





MOBILES ÜBERHÖHEN-MODUL ZUR UMREIFUNG VON PALETTEN BIS ZU 3,0M HÖHE

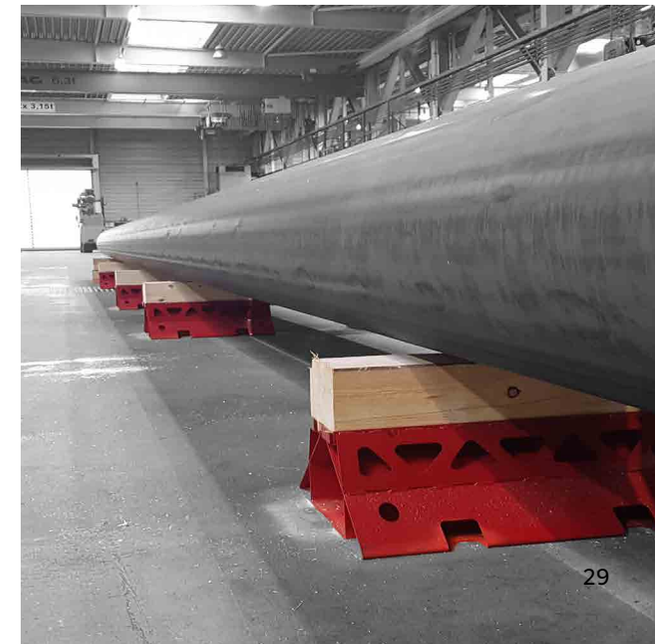
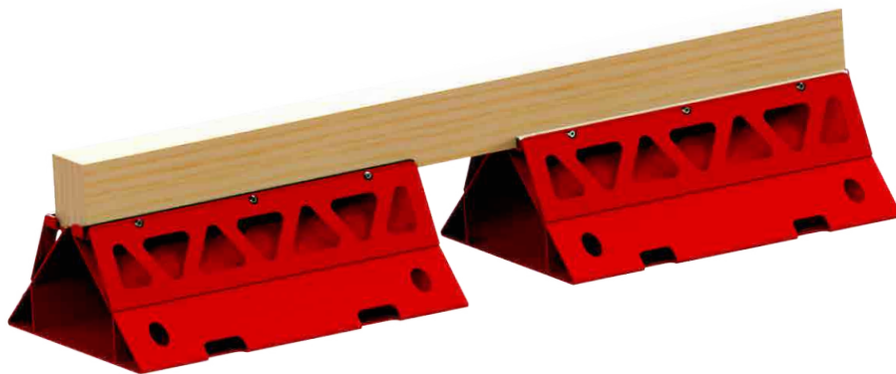
Dieser für Ihre Anwendung maßgefertigte Zusatz ermöglicht das Umreifen von Paletten bis 3,0m Höhe. Ebenfalls ideal geeignet überstehendes Packgut oder Paletten mit empfindlicher Ware (etwa lackierte Oberflächen) sicher und schonend zu umreifen. Die Befestigung am ErgoPack erfolgt über einen lösbaren Schnellverschluss. Ist das mobile Überhöhen-Modul vom ErgoPack getrennt, können herkömmliche Paletten bis zu einer Höhe von 2,30m wie gewohnt umreift werden.

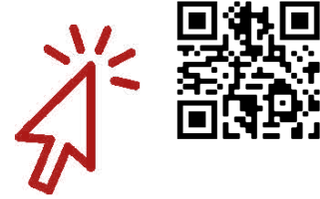




SCHLITTENTUNNEL STATIONÄR ZUM EINBINDEN VON UNTERLEGHÖLZERN | ORTSABHÄNGIG

Die stationären Schlittentunnel werden am Boden fixiert und können in Verbindung mit jedem serienmäßigen ErgoPack System genutzt werden. Die Tunnel werden individuell auf die Breite der einzubindenden Kanthölzer angepasst.





SCHLITTENTUNNEL MOBILSTATION ZUM EINBINDEN VON UNTERLEGHÖLZERN | ORTSUNABHÄNGIG

Flexibel und präzise. Mit der Schlittentunnel Mobilstation binden Sie Unterleghölzer bei Ihrer Umreifung mit ein. Stellen Sie den Abstand der Schlittentunnel stufenlos zueinander ein.

Ein integriertes Maßband hilft Ihnen dabei. Genau auf Ihre Bedürfnisse angepasst - die Schlittentunnel Mobilstation wird individuell für Ihre Anwendung angefertigt. Die gesamte Station kann ortsunabhängig eingesetzt werden.



Akku-Verschlussgeräte für Umreifungsbänder aus PP und PET

Sichere Einhandbedienung, hohe Spannkraft, geringes Gewicht, ausgewogene Balance eine kompakte und robuste Konstruktion speziell für den Industrieinsatz.

ORT-130: 9-13mm Bandbreite, 150N - 1.200N Spannkraft

ORT-260: 12-16mm Bandbreite, 400N - 2.500N Spannkraft

ORT-450: 15-19mm Bandbreite, 400N - 4.500N Spannkraft



Abrollwagen für Kunststoffbänder

Sehr robuster Abrollwagen in vollverzinkter Ausführung mit Ablagekasten und Gummirollen. Ideal für Arbeiten im Freien geeignet. Die speziell entwickelte Bandführung in Kombination mit einer außenliegenden Trommelbremse verhindert das störende typische Nachlaufen des Bandes. Rollenkern Innendurchmesser 406mm.



High-End Umreifungsbänder aus PP und PET

Für höchste Qualitätsansprüche | Kunststoffbänder für alle verfügbaren ErgoPack Systeme

PP: 12,7x0,73mm, Reißkraft 236kg, 2.000m/Rollen, 48 Rollen/Palette

PP: 16,0x0,73mm, Reißkraft 225kg, 2.000m/Rollen, 48 Rollen/Palette

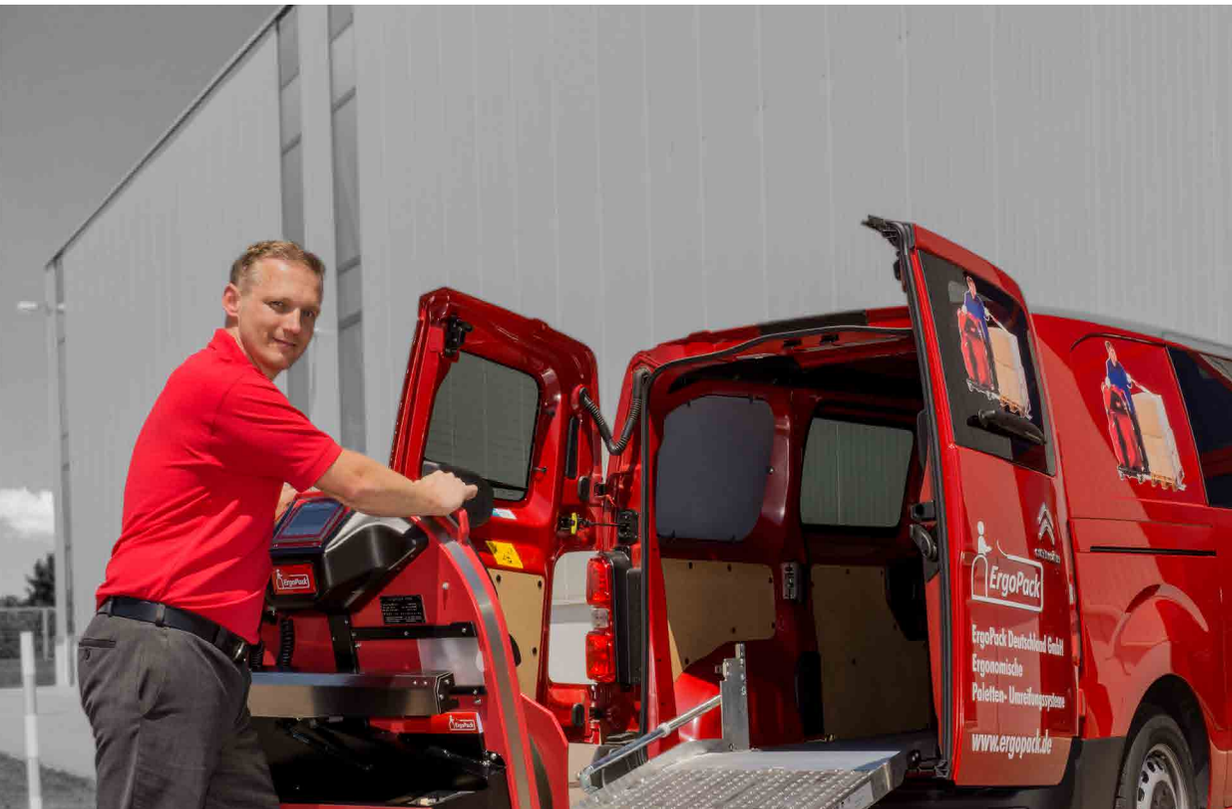
PET: 12,5x0,60mm, Reißkraft 290kg, 2.500m/Rollen, 22 Rollen/Palette

PET: 15,5x0,90mm, Reißkraft 534kg, 1.500m/Rollen, 22 Rollen/Palette

PET: 19,0x0,90mm, Reißkraft 700kg, 1.200m/Rollen, 22 Rollen/Palette



Immer in Ihrer Nähe



INTERESSE?
WIR KOMMEN GERNE ZU IHNEN.

UNVERBINDLICH & KOSTENLOS

Sie interessieren sich für das ErgoPack System?
Wissen aber nicht, ob das zu Ihrer Anwendung passt?
Gerne kommen wir zu Ihnen.

Wir demonstrieren das ErgoPack System und seine
Möglichkeiten in Ihrer Umgebung! Mit Ihren Paletten!

Für Ihre Mitarbeiter! Selbstverständlich unverbindlich &
kostenlos! Anschließend erhalten Sie Ihr individuelles,
auf Ihre Anwendung maßgeschneidertes Angebot.

Individuelles Training



AN EINEM **TRAINING** ODER EINER **EINWEISUNG** INTERESSIERT?

MASSGESCHNEIDERT & **PERSONALISIERT**

Der Liefer- und Einweisungsservice hilft Ihren Mitarbeitern sofort mit dem ErgoPack vertraut zu werden. Machen Sie sich's einfach:

Vereinbaren Sie beim Kauf gleich einen Einweisungskurs für Ihre Mitarbeiter! Ihr ErgoPack Experte liefert Ihr System persönlich an und schult Ihre Mitarbeiter. Die Einweisung dauert etwa zwei Stunden.



- Grundsätzliche Funktionsweise
- Pflege & Wartung
- Wechsel der Bandrolle
- Sicherheitshinweise

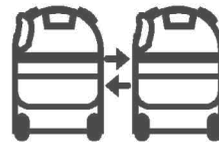


IHRE ZUFRIEDENHEIT STEHT BEI UNS AN ERSTER STELLE.



Telefonservice

Wenn Sie uns eine Störung Ihres Umreifungssystems melden, versuchen unsere Techniker zuerst telefonisch mit Ihnen zusammen die Ursache zu finden und zu beheben. Das gelingt in drei von vier Fällen.



Leihservice

Wenn das nicht zum Ziel führt, schicken wir Ihnen umgehend, in der Regel noch am selben Tag, ein Leihgerät. Das erhalten Sie meistens schon am nächsten Tag und können so schnellstmöglich weiterarbeiten.



Reparaturservice

Ihr defektes Umreifungssystem wird dann bei uns im Service-Center in Lauingen kurzfristig überprüft, repariert und an Sie zurückgeschickt.

Garantierte Zufriedenheit

Wir sind **überzeugt** von unserem **ErgoPack System**



Wir sind voll überzeugt von der Zuverlässigkeit und Produktivität unserer ErgoPack Systeme.

Nach der Auslieferung und Einweisung haben Sie deshalb das Recht, innerhalb von vier Wochen das ErgoPack-System wieder an uns zurück zu senden, sollten sich die von Ihnen erhofften Produktivitätsvorteile nicht einstellen. Dafür bezahlen Sie lediglich eine Bearbeitungsgebühr von acht Prozent des Netto-Auftragswertes und die Versandkosten.

Ihr ErgoPack Experte

Sprechen Sie doch einfach mit uns.

Gerne kommen wir zu Ihnen. Wir demonstrieren das System und seine Möglichkeiten in Ihrer Umgebung! Mit Ihren Paletten! Für Ihre Mitarbeiter! Selbstverständlich **unverbindlich & kostenlos!**



ErgoPack Deutschland GmbH
Hanns-Martin-Schleyer-Str. 21
89415 Lauingen/Donau
Germany
+49 (0)9072 70283-0



experte@ergopack.de
www.ergopack.de

v.01



WWW.ERGOPACK.DE