



DAS ORIGINAL

Roll-Prof

SEIT 1978

einfach.echt.besser!

DAS ORIGINAL SEIT 1978.



QUALITÄT, DIE HÄLT.

Seit 90 Jahren im Familienbesitz agieren wir mit einer starken Verwurzelung in unserer Region und der Verantwortung für nachfolgende Generationen.

Unter dem Namen LÜBBERING entwickeln, produzieren und vertreiben wir „Technik-Ideen für anspruchsvolle Anwender“ aus dem ostwestfälischen Herzebrock. In dritter Generation führt Achim Lübbering das Unternehmen seit dem Jahr 2000 und freut sich über die Unterstützung von Tochter Jette, die seit 2022 mit neuen Ideen das Team unterstützt.

Genau solch eine Technik-Idee war es, mit der Johannes Lübbering 1978 den Grundstein für den Erfolg des Unternehmens legte: Der Rollprofi. Dieser Kabeltrommelabroller – technisch gut durchdacht und mit zwei stabilen Tragwalzen ausgestattet – sollte jeden Elektroinstallateur von der Last des Abrollens der Kabeltrommeln befreien. Über viele Jahre bewährt, wurde der Rollprofi zum Basisprodukt im Elektrowerkzeug. Oft kopiert, bekam der Abroller aus dem Hause LÜBBERING den Namen, den nur er verdient: ORIGINAL.

Im Ursprung von Wilhelm Strotkamp 1934 als Elektroinstallationsunternehmen gegründet, sind wir mittlerweile zum führenden Hersteller für Kabelabrollsysteme geworden. Mit großer Leidenschaft für Technik und Qualität entwickeln wir unser Wissen und Können immer weiter. So entstehen hier jeden Tag neue Ideen und Produkte von herausragender Qualität – damit auch weiterhin Elektroinstallateure in aller Welt Ihre Abrollgüter den Produkten der Rollprofi Produktfamilie anvertrauen.

Willkommen beim Rollprofi!


Achim Lübbering


Jette Lübbering



WIR SIND ROLLPROFI





KABELTROMMEL ABROLLER

ORIGINAL

ORIGINALXS

ORIGINALXL

TOPROLL

HANDLING

CONTOUR

CARRYGRIP



DAS ORIGINAL – SEIT 1978.

Seit 1978 ist das ORIGINAL der Helfer des Handwerkers beim Abrollen von Kabeltrommeln. Für den täglichen Gebrauch haben wir ein Werkzeug in solider Aluminium-Druckguss- und Stranggussqualität konstruiert. Bestückt mit hochwertigen Tragwalzen schätzen Profis in ganz Europa das ORIGINAL aus Herzebrock. Dank dieser über Jahrzehnte bekannten Qualität hält unser ORIGINAL auch den größten Belastungen in Handwerk und Industrie stand.

Durch die einfache Verstellung der Tragwalzen mittels Federkernachsen sind Kabeltrommeln in allen Größen bis max. 1.200 mm Durchmesser abzurollen. Selbstverständlich bietet unser ORIGINAL den maximalen Schutz gegen Verschmutzung und Korrosion durch den Einsatz von geschlossenen Tragwalzenlagern. Schraubbare GummifüÙe sorgen für perfekte Standfestigkeit des ORIGINAL und ermöglichen leichtes Abrollen auch schwerer Trommeln.

Einmalig ist die rutschsichere Aufrollrampe unseres ORIGINAL, durch die ein Abrutschen der Kabeltrommel beim Aufrollen verhindert wird. Das ergonomische Design mit gratfreien, in allen wesentlichen Bereichen gerundeten Formen schließt Verletzungen aus.

Unser ORIGINAL ist über Jahrzehnte als völlig wartungsfreies Werkzeug bekannt und beliebt, egal ob unsere Kunden ihn im Freien oder im Betrieb nutzen.

So sind es die kleinen Dinge, die unser ORIGINAL so einzigartig machen – es kann nur einen geben!



VARIABEL

Einfache Verstellung der Tragwalzen durch Federkernachsen.



VERFÜGBAR

Alle Teile sind austauschbar und kurzfristig verfügbar.



STANDSICHER

Hochwertige GummifüÙe sorgen für sicheren Stand und sind als Ersatzteil immer verfügbar.



PROFI-TIPP

Beim Einsatz von Lenkrollen werden die GummifüÙe seitlich eingeschraubt und bleiben wo sie hingehören. Auch ein guter Platz für ErsatzgummifüÙe.

ES KANN NUR EINEN GEBEN!

DAS UNÜBERTROFFENE WERKZEUG ZUR LEICHTEREN HANDHABUNG VON KABELTROMMELN.

Roll..Profi

ORIGINAL

**DAS ORIGINAL –
FÜR KABELTROMMELN.**



Roll..Profi

ORIGINAL XL

**DAS ORIGINAL –
IN BREIT.**



Durch die einfache Verstellung der Tragwalzen mittels Federkernachsen auf Abstand sind Kabeltrommeln in allen Größen bis max. 1.200 mm Durchmesser abzurollen. Selbstverständlich bietet unser ORIGINAL den maximalen Schutz gegen Verschmutzung und Korrosion durch den Einsatz von geschlossenen Tragwalzenlagern.

Schraubbare GummifüÙe sorgen für perfekte Standfestigkeit des ORIGINAL und ermöglichen leichtes Abrollen auch schwerer Trommeln.



TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	200 kg
Max. Trommel Ø	1.200 mm
Max. Trommelbreite	670 mm
MaÙe (L x B x H)	530 x 710 x 100 mm
Gewicht	9,1 kg

BESTELL-NR.

ORIGINAL XL	A90103
-------------	--------

ZUBEHÖR

LENKROLLEN (Set = 4 Stück)	A90301
----------------------------	--------



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	200 kg
Max. Trommel Ø	1.200 mm
Max. Trommelbreite	520 mm
MaÙe (L x B x H)	530 x 550 x 100 mm
Gewicht	7,5 kg

BESTELL-NR.

ORIGINAL	A90101
----------	--------

ZUBEHÖR

LENKROLLEN (Set = 4 Stück)	A90301
----------------------------	--------



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

Auf der Basis des ORIGINAL bietet ORIGINAL XL die Möglichkeit, Kabeltrommeln bis zu einer Breite von 670 mm abzurollen. In solider Aluminium-Druckguss- und Stranggussqualität mit hochwertigen Tragwalzen bestückt, hält ORIGINAL XL auch den größten Belastungen in Handwerk und Industrie stand.

Roll..Profi

ORIGINAL XS

**DAS ORIGINAL –
IN SCHMAL.**



ORIGINAL XS bietet alle Vorteile des ORIGINAL auf kleinem Raum. Gedacht für Anwendungen im Schaltschrankbau oder auch zum Abrollen von Luftleitungen steht der kleine Helfer immer an der Seite von Profis.

Besonderen Einsatz findet unser ORIGINAL XS im CABLEDEPOT als doppelter Profi für kleine Trommeln.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

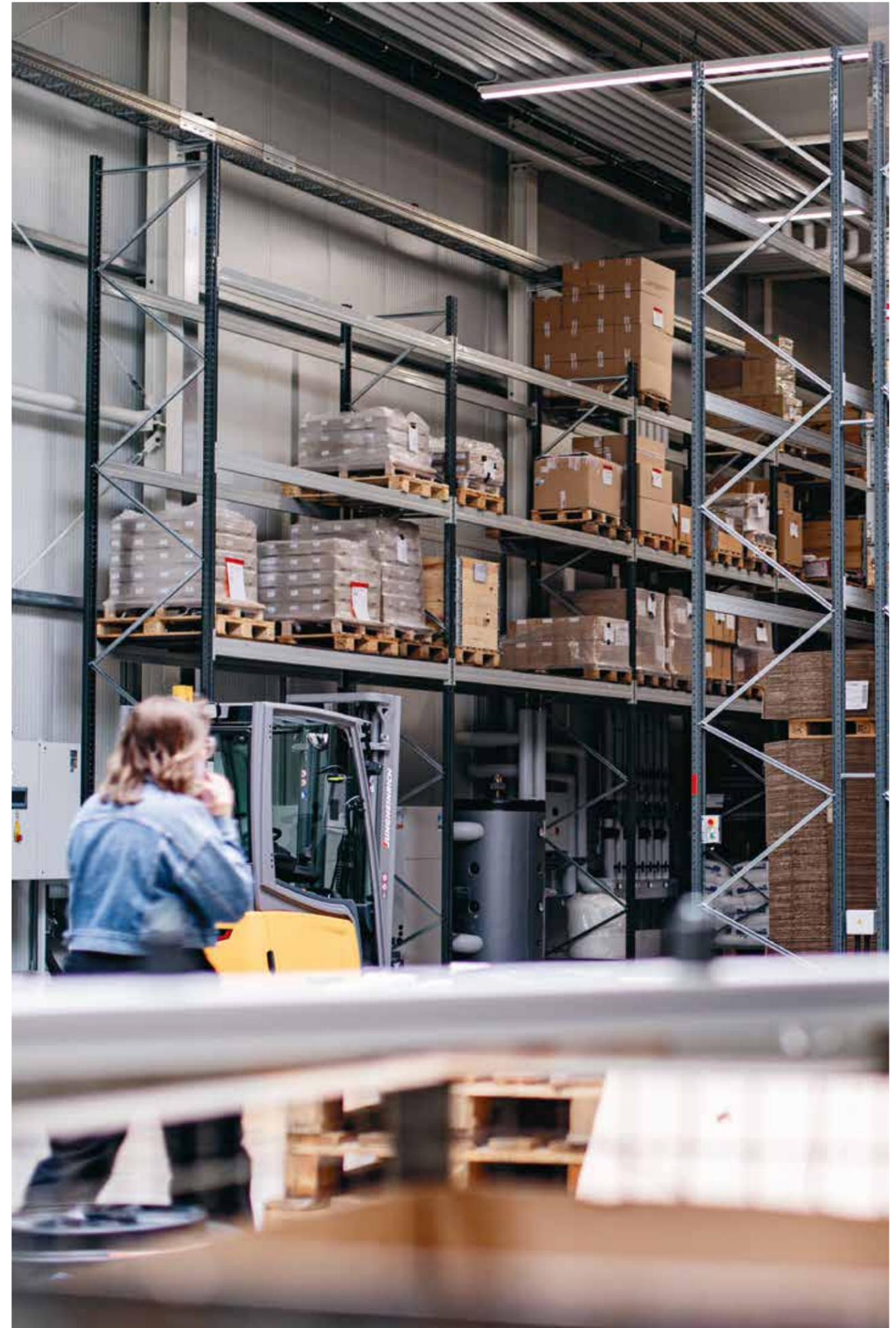
MEHR ZUM PRODUKT

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	200 kg
Max. Trommel Ø	1.200 mm
Max. Trommelbreite	220 mm
Maße (L x B x H)	530 x 260 x 100 mm
Gewicht	4,9 kg

BESTELL-NR.

ORIGINAL XS	A90104
-------------	--------





JETZT GEHT ES HOCH HINAUS!

EINFACH AUF DAS ORIGINAL AUFSETZEN –
DIE LÖSUNG FÜR ALLE KLEINEN ODER DEFEKTEN TROMMELN.



PRAKTISCH

In der praktischen Tasche hat man alles zusammen. Zwei Seitenteile und Trommelachse mit Konen – immer alles griffbereit.



PERFEKT

Beidseitig wird die Achse durch zwei High-End-Kugellager aufgenommen. Leichtester Rundlauf ist garantiert.



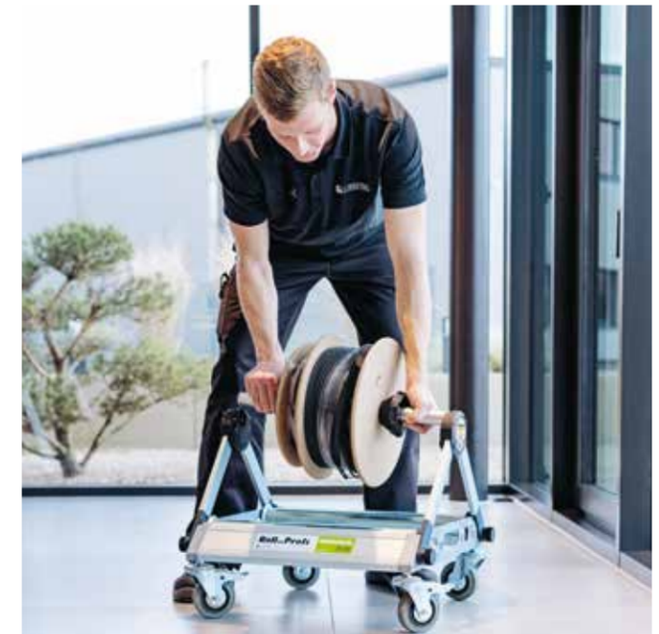
DURCHDACHT

Die Konen werden durch unverlierbare Schrauben ohne Werkzeug gespannt – Perfektion die Sie kennen und erwarten.



PROFI-TIPP

Die Trommelachse kann mit den beiden Gummischlaufen seitlich an den TOPROLL fixiert werden und gibt so das ORIGINAL für alle weiteren Trommeln frei zur Nutzung.



SO EINFACH WIE LOGISCH.

Mit dem TOPROLL bieten wir die optimale Lösung für alle kleinen Trommeln. Ob aus Holz oder Pappe, für defekte Trommeln oder für alle Leitungen, die nur mit begrenzter Zugkraft abgerollt werden dürfen. Aufgesetzt auf das ORIGINAL verbinden Sie den TOPROLL mittels Formschluss und der unverlierbaren Fixierungsschraube direkt an den beliebten Abroller aus Herzebrock. Die Trommel wird mit der Achse aufgenommen und durch die Konen fixiert. Eingelegt wird die Achse mit der Trommel nun in die gelagerten Aufnahmeschalen. So läuft alles perfekt und leicht – Abrollen professionell, wie Sie es vom Rollprofi gewohnt sind.



Roll..Profi

TOPROLL

**WENN ES BESONDERS
LEICHT ROLLEN SOLL.**



Mit dem TOPROLL wird Ihr ORIGINAL noch flexibler und erledigt nun alle Abrollaufgaben perfekt und nicht nur das. Verbinden kann sich der TOPROLL mit allen ORIGINAL Abrollern ab Baujahr 2000. Das gibt es nur beim Rollprofi aus Herzebrock!

Alle Abbildungen zeigen den TOPROLL in Verbindung mit unserem ORIGINAL. Beachten Sie, dass das ORIGINAL nicht zum Lieferumfang des TOPROLL zählt.

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	80 kg
Max. Trommel Ø	500 mm
Max. Trommelbreite je nach Trommelinnendurchmesser	bis 60 mm – 380 mm bis 95 mm – 438 mm
Außendurchmesser Trommelachse	35 mm
Maße aufgebaut (L x B x H)	616 x 531 x 367 mm
Gewicht	2,5 kg

BESTELL-NR.

TOPROLL inkl. Tasche	A90111
----------------------	--------



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



**DEFEKTE TROMMEL –
CONTOUR DRAUF UND FERTIG.**



Roll..Profi

CONTOUR

DER SICHERE HELFER.

Beschädigte Kabeltrommeln sind immer wieder ein Thema, mit dem sich unsere Kunden beschäftigen müssen. Mit dem CONTOUR haben wir für dieses Problem eine einfache Lösung!

Wie Sie es schon von den anderen Rollprofi Produkten kennen, ist auch CONTOUR technisch ausgereift und sofort zum Einsatz bereit. Die leichte Bauweise in schlagfestem Kunststoffspritzguss sichert Ihnen ein robustes Produkt.

Der Innen-Spannkern, welcher über eine Hebelmechanik aktiviert wird, garantiert sicheren Halt auf Trommeln aller Art. Lediglich die Spannkraft wird über die Stellschraube dem Einsatzfall angepasst.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	200 kg
Max. Trommel Ø	510 mm
Spannbereich Innen-Spannkern	55 – 62 mm
Maße (L x H)	510 x 510 mm
Gewicht	2,5 kg

BESTELL-NR.

CONTOUR	A90501
---------	--------

ZUBEHÖR

Innen-Spannkern groß Set	A9050112
Spannbereich	79 – 94 mm



reddot winner 2023

**CARRYGRIP – TROMMELN
TRAGEN WIE DIE PROFIS.**



Ob beim Laden, Tragen, Ablegen oder Aufstellen am Einsatzort – Kabeltrommeln sind unhandlich und machen einem die Arbeit nicht gerade leicht.

Mit CARRYGRIP haben Sie für all diese Situationen jetzt den perfekten Helfer und Ihre Kabeltrommel immer fest im Griff. Mit wenigen Handgriffen wird die Spanneinheit auf die passende Trommelgröße eingestellt und verriegelt – schon können Sie zu zweit eine Traglast von bis zu 100 kg sicher und rücken-schonend transportieren.

Das Tragesystem CARRYGRIP bietet Ihnen alles, was Sie für ein flexibles, ergonomisches und sicheres Handling von Trommeln auf der Baustelle brauchen.

Roll..Profi

CARRYGRIP

**DER TEAMPLAYER
FÜR MEHR HALTUNG.**



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	100 kg
Max. Trommel Ø*	510 mm
Maße je System (L x B x H)	190 x 170 x 450 mm
Gewicht	0,9 kg

BESTELL-NR.

CARRYGRIP (Set = 2 Stück)	A90801
---------------------------	--------

*Abhängig vom Durchmesser des Innenlochs.



RINGABWICKLER

CLOU

CLOU XL

CLOU SLIM

CLOU FIX

CLOU UP

CLOU MOVE

VARIO

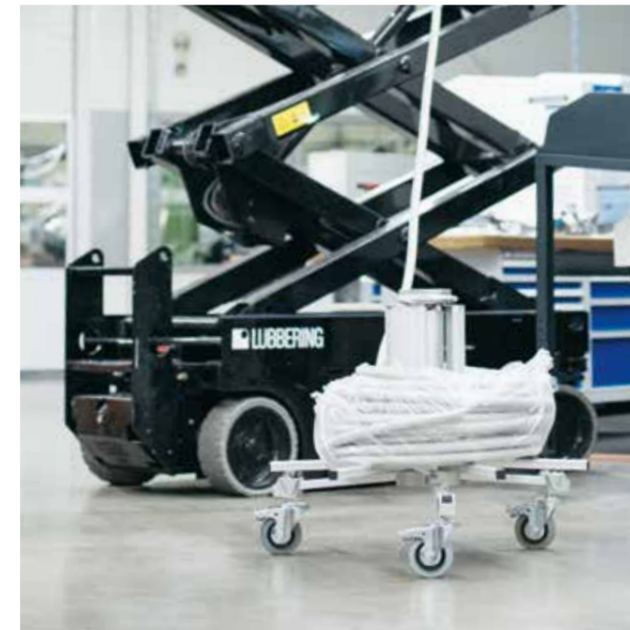
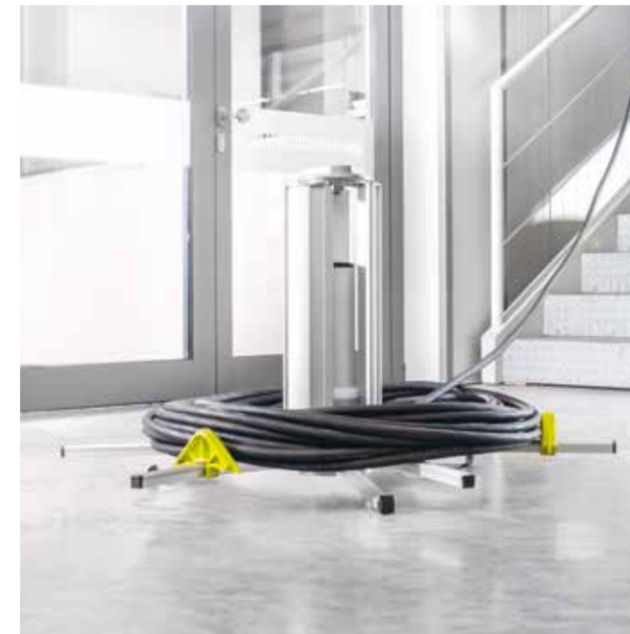
VARIO SLIM



if DESIGN AWARD 2017

SO STANDHAFT WIE FLEXIBEL!

**DIE CLOU FAMILIE – VARIANTENVIELFALT FÜR UNTERSCHIEDLICHSTE
ROHR- UND KABELRINGE.**



DURCHDACHT
Schnell aufgeklappt –
schnell zusammengeklappt –
sicher verpackt!

DIE CLOU FAMILIE – EINE CLEVERE LÖSUNG FÜR JEDES PROBLEM.

Seit 25 Jahren die absolute Nummer Eins wenn es um das Abrollen von Ringwaren geht. Egal, ob Kabel und Leitungen, Leerrohre, Ketten oder Stahlseile – der CLOU hält, was er verspricht. Bis zu 80 kg trägt das Profigerät und dabei ist es egal, ob die Ringware im Karton, in Folie oder auch ohne Verpackung ist. Auch mit Kabelriesen wie 5 x 25 mm² oder Ringdurchmessern von 750 mm nimmt er es auf.

Denn nur mit der seit Jahren bewährten Abrolltechnik des CLOU ist es möglich, das Rollgut problemlos von innen drallfrei aus der Verpackung abzurollen. Genau dies macht den CLOU zum Meister seines Fachs. Kein Wackeln, kein

Klappern – und kein Kunststoff. Mit nur wenigen Handgriffen aufgebaut steht der CLOU bereit für seine Abrollaufgaben. Natürlich gibt es auch Zubehör, das unsere Produkte so einzigartig macht:

- CLOU UP – sicherer Stand auf der Rohbaudecke.
- CLOU MOVE – mobil auf der Baustelle.
- CLOU FIX – wenn dem Ring die Haltung fehlt.

Wie alle Rollprofi Produkte hat auch der CLOU eine völlig wartungsfreie Bauform und garantiert sicheren Einsatz – auch im Freien.

Roll..Profi

CLOU

**OPTIMAL FÜR ALLE
RINGWAREN.**



Roll..Profi

CLOU^{XL}

**MEISTERLICH BEI
GRÖSSTEN RINGWAREN.**



TECHNISCHE DATEN

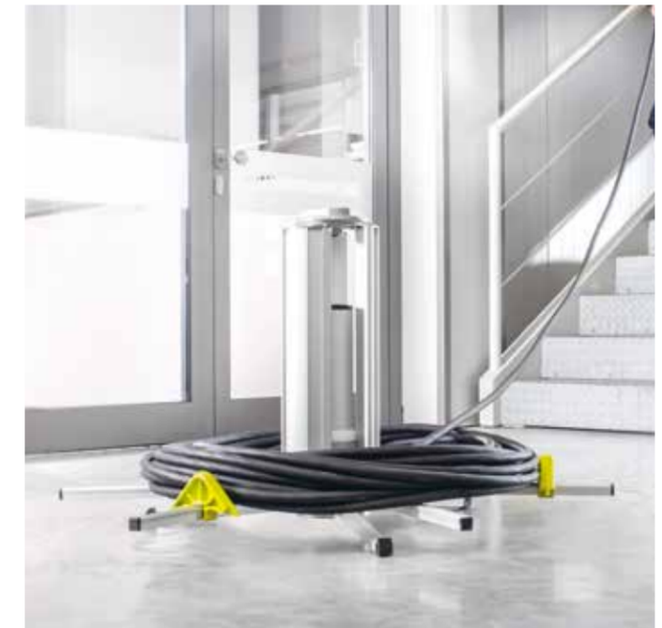
Max. Ring-Gewicht	80 kg
Max. Ring-Außen Ø	750 mm
Ring-Innen Ø	min. 150 mm max. 260 mm
Max. Ringhöhe	350 mm
Aufstellfläche	800 x 800 mm
Maße (Ø, L)	170 mm, 455 mm
Gewicht	7,5 kg

BESTELL-NR.

CLOU inkl. Tasche	A90220
-------------------	--------

Auf der Basis des CLOU bietet der CLOU XL die Möglichkeit größte Ringwaren bis zu einem Ringdurchmesser von 1.000 mm Kabeltrommeln und bis zu einer Breite von 670 mm abzurollen.

Selbstverständlich ist auch der CLOU XL mit einer Tragetasche professionell verpackt und verfügt über alle technischen Features des CLOU. Wartungsfreiheit und der Einsatz auch im Freien sind selbstverständlich.



Der CLOU ist das Profi-Werkzeug für die Kabelringverarbeitung. Klein und handlich in der Tragetasche transportiert, wird der CLOU mit wenigen Handgriffen und ganz ohne Werkzeug zum Leistungsriesen. Alle Ringwaren, egal ob NYM-Leitung oder Kunststoffrohr, werden von innen drallfrei abgewickelt.

Ein völlig wartungsfreies Werkzeug, egal ob Sie es im Freien oder im Betrieb nutzen.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

TECHNISCHE DATEN

Max. Ring-Gewicht	80 kg
Max. Ring-Außen Ø	1.000 mm
Ring-Innen Ø	min. 150 mm max. 260 mm
Max. Ringhöhe	500 mm
Aufstellfläche	1.100 x 1.100 mm
Maße (Ø, L)	170 mm, 605 mm
Gewicht	9,5 kg

BESTELL-NR.

CLOU XL inkl. Tasche	A90221
----------------------	--------

Roll..Profi

CLOU SLIM

SCHLANK FÜR KLEINE RINGWAREN.



TECHNISCHE DATEN

Max. Ring-Gewicht	80 kg
Max. Ring-Außen Ø	750 mm
Min. Ring-InnenØ	105 mm
Max. Ringhöhe	300 mm
Aufstellfläche	800 x 800 mm
Maße (Ø, L)	165 mm, 420 mm
Gewicht	5,5 kg

BESTELL-NR.

CLOU SLIM inkl. Tasche	A90224
------------------------	--------

Der CLOU SLIM ist der Abwickler für Ringwaren mit besonders kleinem Innendurchmesser. Auf der Basis des bewährten Leistungsriesen CLOU bietet der CLOU SLIM die Möglichkeit, mit seinem zylindrischen, jedoch nicht verstellbaren Kern auch eng gewickelte Ringwaren von innen drallfrei abzurollen. Selbstverständlich ist auch beim CLOU SLIM unsere Profi-Tragetasche im Lieferumfang enthalten. Auch beim CLOU SLIM sind Wartungsfreiheit und der Einsatz im Freien selbstverständlich.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



Roll..Profi

CLOU FIX

WENN DEM RING DIE HALTUNG FEHLT.

TECHNISCHE DATEN

Gewicht	0,5 kg
---------	--------

BESTELL-NR.

CLOU FIX (Set = 3 Stück) inkl. Tasche	A90225
--	--------

CLOU FIX hält den Ring zusammen, wenn dieser ohne Folienverpackung mit Bandagen geliefert wurde. Die ergonomische Form der Zubehörteile lässt die Rohrleitung über die Ränder gleiten ohne hängen zu bleiben. So lassen sich auch unverpackte Leerrohringe perfekt von innen heraus drallfrei abrollen. Der Einsatz von glasfaser verstärktem Kunststoff ist für ein Produkt aus dem Haus Rollprofi selbstverständlich. Auch gehört eine praktische Tasche für den Transport mit zum Lieferumfang.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

Roll..Profi

CLOUUP

**SICHERER STAND AUF
DER ROHBAUDECKE.**



TECHNISCHE DATEN

Gewicht 0,5 kg

BESTELL-NR.

CLOU UP (Set = 3 Stück) A90226



CLOU UP bringt den CLOU dahin, wo er hingehört: über die Bewehrung. Mithilfe des Clip-Verschlusses lässt sich das dreiteilige CLOU UP Set im Handumdrehen an den Standfüßen befestigen, so wie Sie es beim Rollprofi gewohnt sind – ganz ohne Werkzeug. Und nun gewinnt der Abwickler an Größe und unterstützt Sie sicher beim drallfreien Verlegen der Leerrohre und Leitungen. Selbstverständlich lässt sich CLOU UP unter alle Modelle der CLOU Familie montieren.

Kleines Zubehör, große Wirkung.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



Mit dem CLOU MOVE bringen Sie Ihren CLOU in Fahrt. Ganz ohne Werkzeug, nur durch einen trickreichen Verschluss, machen die Räder Ihren CLOU mobil. Selbstverständlich verfügen alle drei Räder über eine Feststellbremse, die für einen sicheren Stand beim Abrollen sorgt. Natürlich lässt sich CLOU MOVE an allen Modellen der CLOU Familie montieren und sorgt für Mobilität auf der Baustelle.



Roll..Profi

CLOUMOVE

**MOBIL AUF DER
BAUSTELLE.**



TECHNISCHE DATEN

Gewicht 3 kg

BESTELL-NR.

CLOU MOVE
(Set = 3 Stück) inkl. Tasche A90230



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**

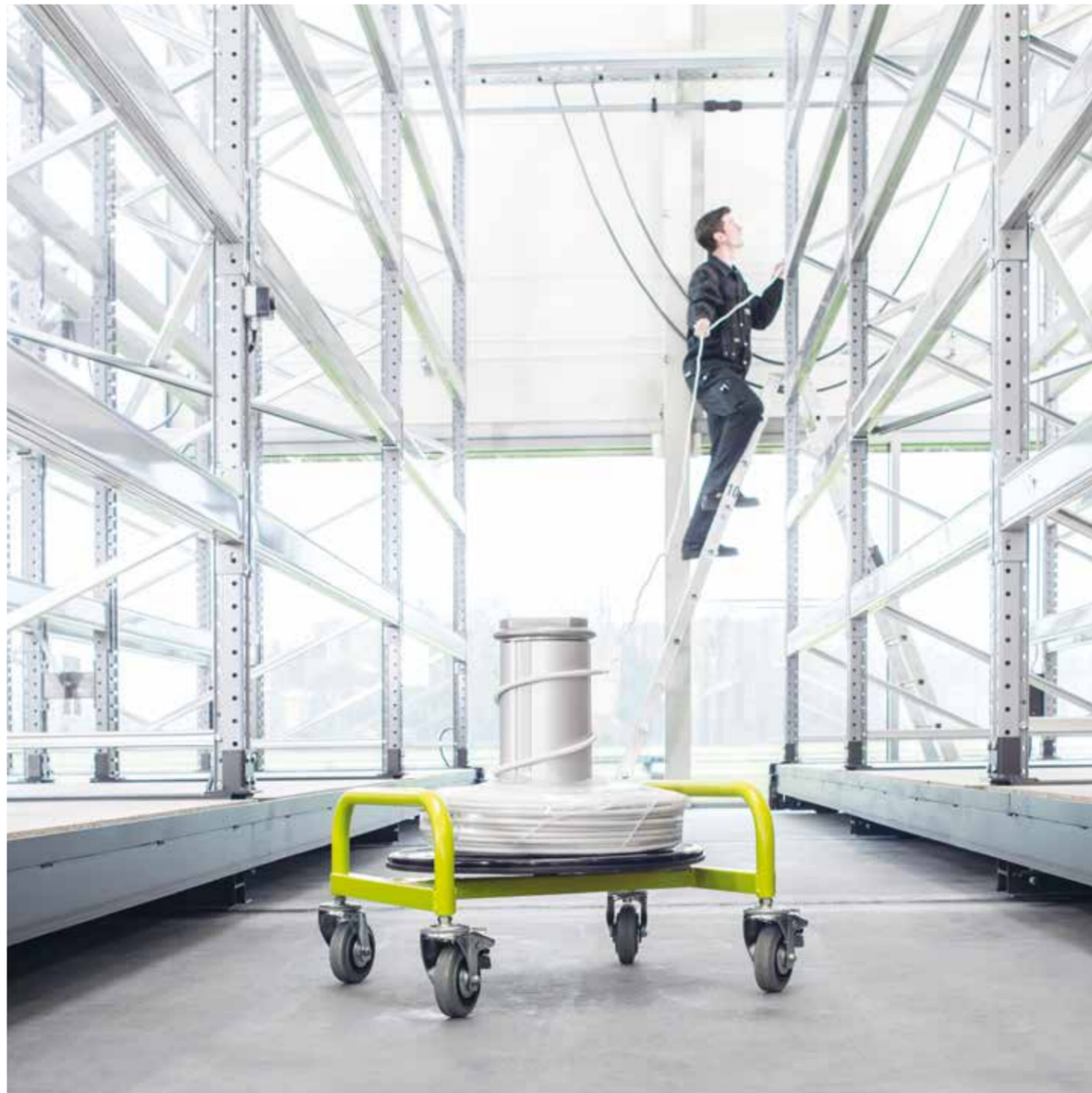


IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



**DER VARIO.
DER ERSTE SEINER ART.**



TECHNISCHE DATEN

Max. Ring-Gewicht	50 kg
Max. Ring-Außen Ø	450 mm
Ring-Innen Ø	min. 150 mm max. 260 mm
Max. Ringhöhe	300 mm
Maße (L x B x H)	460 x 510 x 530 mm
Gewicht	13,5 kg

BESTELL-NR.

VARIO inkl. Lenkrollen (Set = 4 Stück)	A90206
---	--------

Mit dem VARIO beginnt eine neue Ära von Ring-abwicklern. Mit dem verstellbaren Kern ermöglichte der Abroller als erstes Werkzeug ein drallfreies Abrollen des Innenringes. Dies hat den VARIO in mehr als 40 Jahren zu einem Inbegriff für professionelle Kabel-ringverarbeitung gemacht. Geschätzt wird der VARIO von Anwendern bei der Installation von Kabeln mit kleineren Querschnitten. Mit einer Kernhöhe von 300 mm und einem verstellbaren Kern bietet der VARIO allzeit optimale Abrollvoraussetzungen.



Roll..Profi

VARIO

**DER MOBILE FÜR
KLEINE RINGE.**



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

Roll..Profi

VARIO SLIM

**KLASSIKER FÜR KLEINE
INNENDURCHMESSER.**



TECHNISCHE DATEN

Max. Ring-Gewicht	50 kg
Max. Ring-Außen Ø	450 mm
Min. Ring-Innen Ø	95 mm
Max. Ringhöhe	300 mm
Maße (L x B x H)	460 x 510 x 530 mm
Gewicht	11 kg

BESTELL-NR.

VARIO SLIM inkl. Lenkrollen (Set = 4 Stück)	A90207
--	--------



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



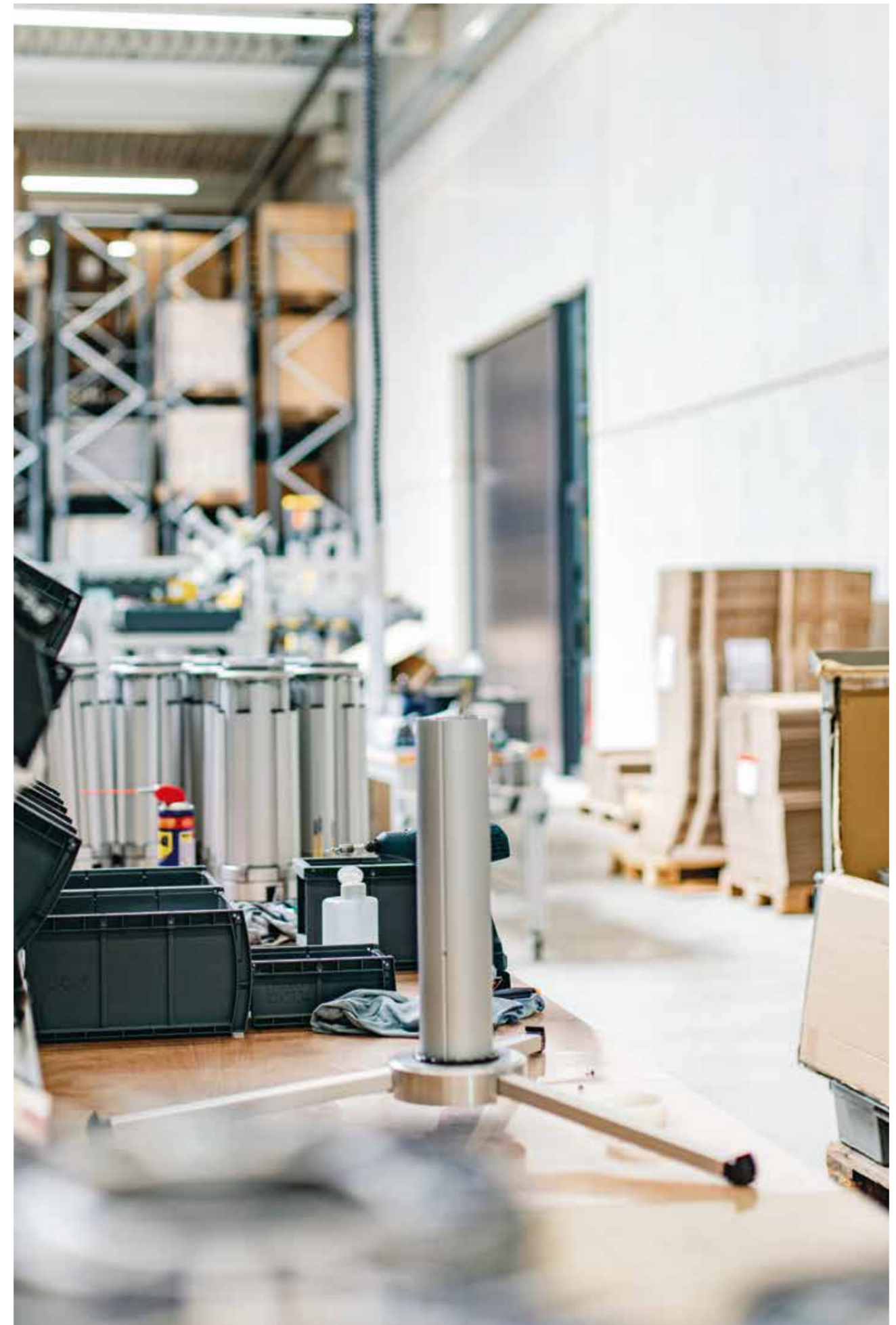
PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



Mit dem VARIO SLIM erweitert sich die Produktpalette der Ringabwickler um einen Abroller für Ringwaren mit besonders kleinen Innendurchmessern.

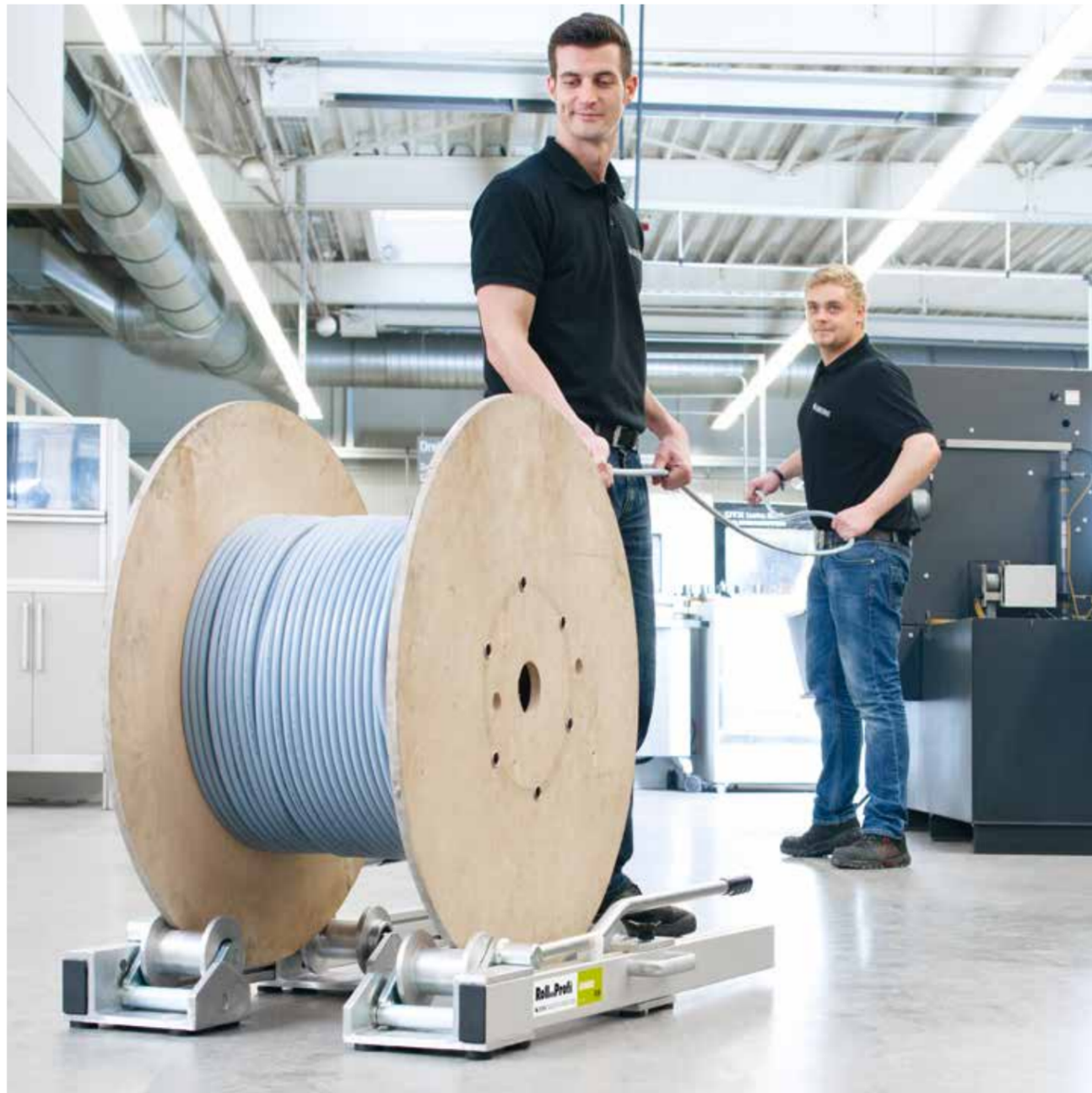
Dem Motto „Abrollen professionell“ folgend bietet der VARIO SLIM mittels zylindrischem Kern die Möglichkeit, auch eng gewickelter Ringwaren von innen drallfrei abzurollen.





GROSSABROLLER

**JUMBO
RAIL**



JUMBO UND RAIL – ZWEI PROFIS STELLEN SICH VOR.

Wenn die Kabeltrommeln größer und schwerer werden, kommen die Großroller vom Rollprofi zum Einsatz. Ein maximales Trommelgewicht von 1.500 kg stellt kein Problem für die Leistungsgiganten aus Herzebrock dar. Jedoch sollte die Trommelqualität immer berücksichtigt werden und so empfehlen wir bei Holztrommeln ein maximales Abrollgewicht von 700 kg.



JUMBO oder RAIL kommen dort zum Einsatz, wo verschiedene Kabelsorten auf großen Trommeln verarbeitet werden sollen. Die Flexibilität durch das schnelle und einfache Wechseln von Trommel zu Trommel machen den JUMBO und den RAIL zu zuverlässigen Partnern für die Schwergewichte unter den Trommeln.

SCHWERGEWICHTE LEICHT GEMACHT!

PROFESSIONELLES HANDLING UND SICHERES ABROLLEN VON SCHWEREN KABELTROMMELN.



Roll..Profi

JUMBO

EINFACH UND FLEXIBEL.



TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	1.500 kg
Empfohlenes max. Trommelgewicht bei Holztrommeln*	700 kg
Min. Trommel Ø	500 mm
Max. Trommel Ø	1.800 mm
Maße (L x B x H)	1.206 x 277 x 195 mm
Gewicht pro Element	17 kg

BESTELL-NR.

JUMBO	A90102
-------	--------

*Aufgrund des teils schlechten Zustandes der Trommeln, weisen wir darauf hin, dass das Abrollgewicht von 700 kg nicht überschritten werden sollte.



DURCHDACHT

Stellen Sie die verschiebbaren Gegenrollen auf den Durchmesser der Kabeltrommel ein. Drücken Sie die Kabeltrommel mit geringem Kraftaufwand in die Abrollposition.

Der schnelle und einfache Wechsel von Trommel zu Trommel macht den JUMBO so interessant. Erst am entsprechenden Bedarfsort bringen Sie den JUMBO zum Einsatz.

Die Trommel transportieren Sie mit dem Gabelstapler oder von Hand gerollt an den Einsatzort. Die beiden Teile des JUMBO platzieren Sie rechts und links an der Kabeltrommel. Anschließend stellen Sie die verschiebbaren Gegenrollen dem Durchmesser der Kabeltrommel entsprechend ein und drücken mit dem technisch einfachen Hebelmechanismus die Kabeltrommel mit geringem Kraftaufwand in die Abrollposition.



ERSATZTEILE, TECHNISCHE DATEN UND MEHR



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



Roll..Profi

RAIL

KOMPAKT UND ROBUST.

Mit hochwertigen, kugelgelagerten Tragrollen ist der RAIL Ihr sicheres Abrollwerkzeug – auch für schweres Kabeltrommeln.

Platzieren Sie die beiden Abrollschienen parallel zueinander vor den Trommelflanschen. Anschließend stellen Sie die Schwenkrollen durch einfaches Umlegen entsprechend dem Durchmesser der Kabeltrommel ein. Jetzt rollen Sie die Trommel über die Aufrollschräge in den einsatzbereiten RAIL. Zur Entnahme der Kabeltrommel arretieren Sie die jeweilige Tragrolle und rollen Sie die Trommel aus dem RAIL heraus.



EINFACH CLEVER

Stellen Sie die Schwenkrollen durch einfaches Umlegen entsprechend dem Durchmesser der Kabeltrommel ein. Zum Auf- und Abrollen der Trommel arretieren Sie die vorderen Tragwalzen.

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	1.500 kg
Empfohlenes max. Trommelgewicht bei Holztrommeln*	700 kg
Min. Trommel Ø	500 mm
Max. Trommel Ø	1.400 mm
Maße (L x B x H)	903 x 160 x 195 mm
Gewicht pro Element	9 kg

BESTELL-NR.

RAIL	A90105
------	--------

*Aufgrund des teils schlechten Zustandes von Holztrommeln, empfehlen wir für ein einfacheres Handling, das Abrollgewicht von 700 kg nicht zu überschreiten.



ERSATZTEILE, TECHNISCHE DATEN UND MEHR



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



TROMMELHEBER

MINILIFT

JUMBOLIFT

MINILIFTCROSS

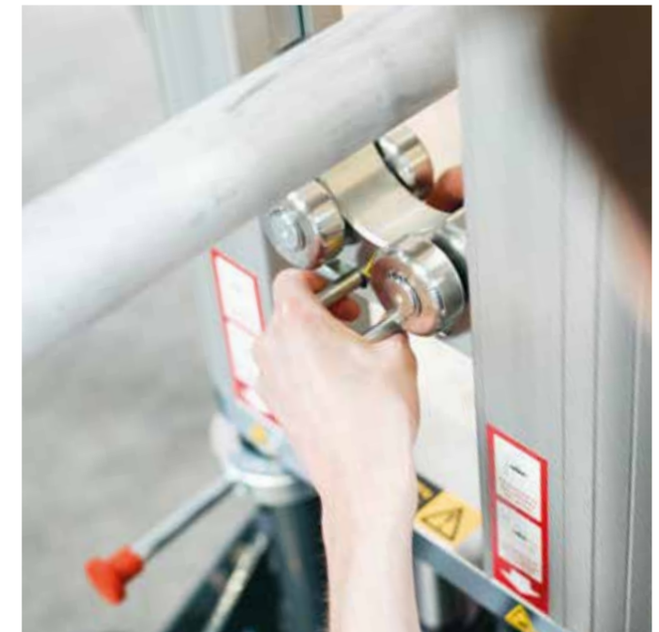
JUMBOLIFTCROSS

EASYLIFT



KRAFTPAKETE, DIE TROMMELN STEMMEN!

INNOVATIV, BELASTBAR UND EINZIGARTIG!
DIE LÖSUNG FÜR PROFESSIONELLES TROMMEL-HANDLING.



MINILIFT UND JUMBOLIFT. HIGH-END TROMMELHEBER.

Kabeltrommeln mit einem Gewicht von bis zu 6 Tonnen und einem maximalen Durchmesser von 2,20 Metern stellen eine besondere Herausforderung im Arbeitsalltag dar. Größte Anforderungen an eine Abrollhilfe für derartige Gewichte sind höchste Stabilität und maximale Sicherheit. Seit Jahren entscheiden sich Profis deswegen für unsere Hochleistungs-Trommelheber. Die wesentlichen Vorteile unserer Trommelheber sind die gleitgelagerten Rollen des Aufnahmeblocks sowie die Zentrierkonen auf der Trommelachse. Das sichert einen absolut leichten und ruhigen Lauf der Kabeltrommel und reduziert die Kippgefahr des Gesamtsystems.

Jeder Trommelheber kommt als Paket bestehend aus zwei Seitenteilen, einer Trommelachse und den dazugehörigen Zentrierkonen – und ist damit, wie Sie es vom Rollprofi gewohnt sind, sofort einsetzbar.

Diese Trommelheber aus Herzebrock sind absolute Profis für den Einsatz auf der Baustelle. Standsicher und für den flexiblen Einsatz mit einem Fahrwerk ausgestattet, sorgen sie für einen sicheren Umgang mit allen großen Kabeltrommeln.



SICHER – STABIL

Höhenverstellbarkeit und
Ausgleich von
Bodenebenheiten.

Roll..Profi

MINILIFT

**LEISTUNGSSTARK
BIS 4 TONNEN.**



Die Stärke des MINILIFT ist das einfache Handling. Als Erstes fixieren Sie die Kabeltrommel mittels der Zentrierkonen auf der Trommelachse, dann platzieren Sie die fahrbaren Seiten des Trommelhebers jeweils neben der Kabeltrommel.

Rasten Sie nun den verstellbaren Aufnahmeblock auf Höhe der Trommelachse in das Führungsprofil ein. Durch einfaches Pumpen liften Sie Ihre Kabeltrommel hydraulisch hoch und arretieren die Sicherungsringe unterhalb des Querträgers. Lassen Sie jetzt Ihr Lift-System über die Stellschraube an dem Hydraulikheber wieder ab.

Perfekt und sicher – „Abrollen professionell!“

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	4.000 kg
Max. Trommelbreite	1.000 mm
Min. Trommel Ø	650 mm
Max. Trommel Ø	1.600 mm
Länge der Trommelachse	1.500 mm
Maße (L x B x H)	450 x 358 x 863 mm
Gewicht pro Seite	41 kg

BESTELL-NR.

MINILIFT Set: A90112

- zwei Seitenteile
- eine Trommelachse 1.500 mm
- ein Set Zentrierkonen Ø 95 mm

ZUBEHÖR

Trommelachse 1.850 mm	A9012060
Set Zentrierkonen Ø 140 mm	A9012083



ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR



▶
IN ANWENDUNG



▶
PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

Roll..Profi

JUMBOLIFT

**KRAFTVOLL BIS
6 TONNEN.**



Das einfache Handling ist auch die Stärke des JUMBOLIFT und analog zu seinem kleinen Bruder. Jedoch ist der Einsatzbereich bis zu einem Trommelgewicht von 6 Tonnen und einem Durchmesser von 2,2 Metern gigantisch. Die innovative Technik der soliden Aluminiumkonstruktion ermöglicht es, schwere Trommeln an jedem Ort sicher und leicht abzurollen.

Der JUMBOLIFT ist erprobt für den Einsatz auf der Baustelle. Standsicher auf dem soliden pulverbeschichteten Stahlgestell und für den optimalen Einsatz mit Fahrwerk ausgestattet, gleicht er seinem kleinen Bruder aus Aluminium fast auf das letzte Detail.

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	6.000 kg
Max. Trommelbreite	1.300 mm
Min. Trommel Ø	700 mm
Max. Trommel Ø	2.200 mm
Länge der Trommelachse	1.850 mm
Maße (L x B x H)	500 x 440 x 1.122 mm
Gewicht pro Seite	72,5 kg

BESTELL-NR.

JUMBOLIFT Set: A90121

- zwei Seitenteile
- eine Trommelachse 1.850 mm
- ein Set Zentrierkonen Ø 95 mm
- ein Set Zentrierkonen Ø 140 mm

ZUBEHÖR

Trommelachse 1.500 mm	A9011032
-----------------------	----------



ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR



▶
IN ANWENDUNG



▶
PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



AUF NEUEN WEGEN!

MIT UNSEREN CROSS MODELLEN KOMMT MAN WEITER.



RAUS AUS DER KOMFORTZONE.

Eine Neuheit aus der ostwestfälischen Ideenschmiede sind die Trommelheber der CROSS Linie. Geländetauglich mit vollgummierten und kugelgelagerten Reifen, erhöhter Bodenhöhe und neuer Griffergonomie bringen Sie die CROSS Modelle auch zu Ihrem Einsatz im Außenbereich oder auf der Baustelle. Die gewährte und von Profis geschätzte Technik der Rollprofi Trommelheber ist unverändert geblieben.

Eine einzigartige Neuheit für alle die raus aus Ihrer Komfortzone wollen.

Roll..Profi

MINILIFTCROSS

**LEISTUNGSSTARK
BIS 4 TONNEN.**

Einfaches Handling ist auch beim MINILIFT CROSS der schnelle Weg zum Abrollen von Trommeln bis zu einem Gewicht von 4 Tonnen und einem Trommel-durchmesser von 1,6 Metern. Alle Funktionen des CROSS sind genau wie beim MINILIFT und bieten dem Anwender den Komfort eines Profiwerkzeuges.

Der MINILIFT CROSS kommt als Paket bestehend aus zwei Seitenteilen, einer Trommelachse und den dazugehörigen Zentrierknoten – und ist damit, wie Sie es vom Rollprofi gewohnt sind, sofort einsetzbar.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT



TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	4.000 kg
Max. Trommelbreite	1.000 mm
Min. Trommel Ø	650 mm
Max. Trommel Ø	1.600 mm
Länge der Trommelachse	1.500 mm
Maße (L x B x H)	447 x 505 x 1.095 mm
Gewicht pro Seite	43,5 kg

BESTELL-NR.

MINILIFT CROSS Set: A90130

- zwei Seitenteile
- eine Trommelachse 1.500 mm
- ein Set Zentrierknoten Ø 95 mm

ZUBEHÖR

Trommelachse 1.850 mm	A9012060
Set Zentrierknoten Ø 140 mm	A9012083



Roll..Profi

JUMBOLIFTCROSS

**KRAFTVOLL BIS
6 TONNEN.**



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

Das einfache Handling ist auch die Stärke des JUMBOLIFT CROSS und analog zur Familie der Trommelheber. Jedoch ist der Einsatzbereich bis zu einem Trommelgewicht von 6 Tonnen und einem Durchmesser von 2,2 Metern gigantisch. Die innovative Technik der soliden Aluminiumkonstruktion ermöglicht es, schwere Trommeln auch im Außenbereich sicher und leicht abzurollen.

Der JUMBOLIFT CROSS kommt als Paket bestehend aus zwei Seitenteilen, einer Trommelachse und den dazugehörigen Zentrierknoten – und ist sofort einsetzbar.

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	6.000 kg
Max. Trommelbreite	1.300 mm
Min. Trommel Ø	700 mm
Max. Trommel Ø	2.200 mm
Länge der Trommelachse	1.850 mm
Maße (L x B x H)	527 x 514 x 1.352 mm
Gewicht pro Seite	76,5 kg

BESTELL-NR.

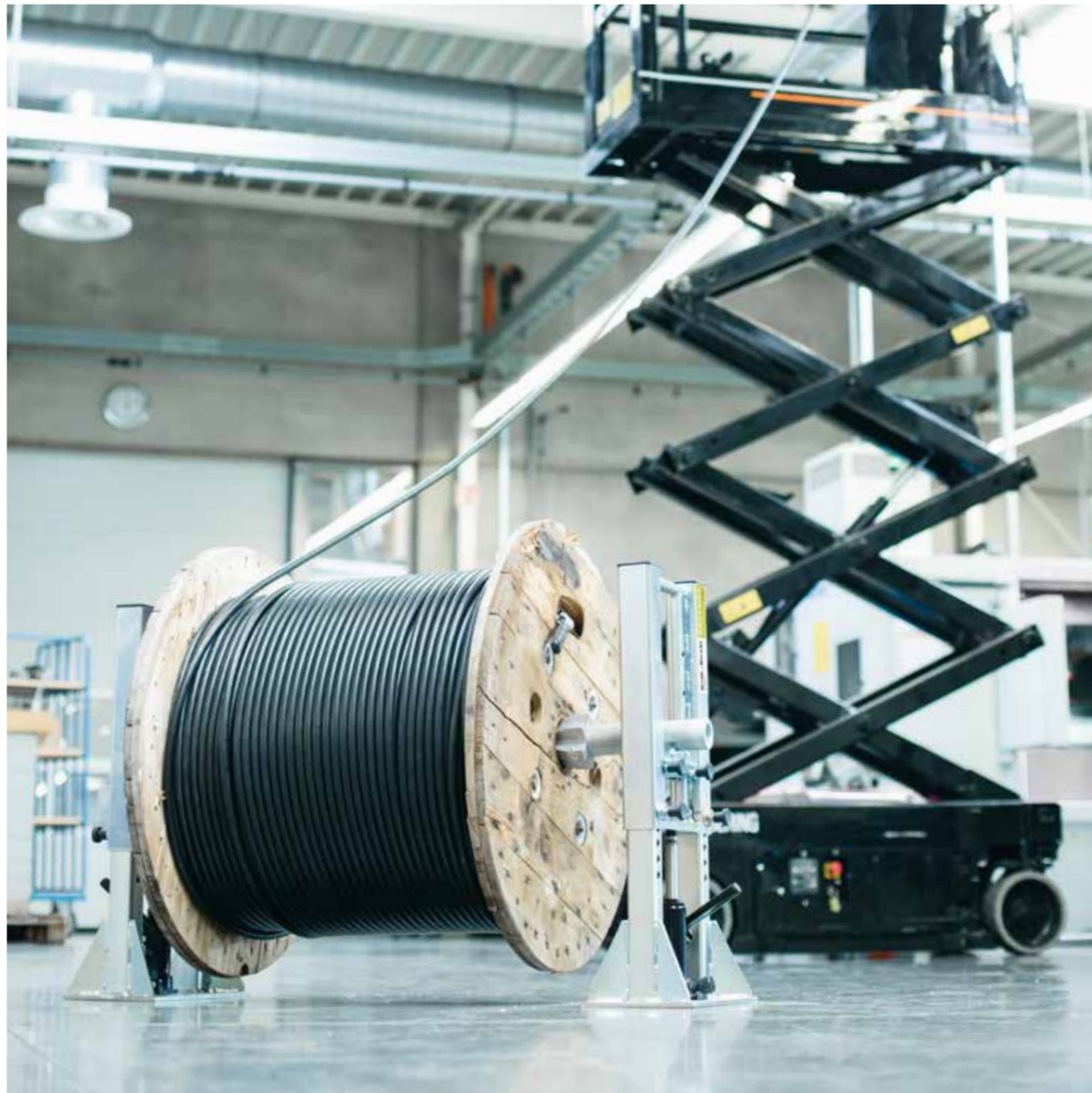
JUMBOLIFT CROSS Set: A90140

- zwei Seitenteile
- eine Trommelachse 1.850 mm
- ein Set Zentrierknoten Ø 95 mm
- ein Set Zentrierknoten Ø 140 mm

ZUBEHÖR

Trommelachse 1.500 mm	A9011032
-----------------------	----------





**DAS EINSTIEGSMODELL FÜR
EINFACHES TROMMEL-HANDLING.**



DURCHDACHT

Einfach einstellbar auf den Trommeldurchmesser und schnell gesichert durch die Steckbolzen.

Roll..Profi

EASYLIFT

**DER KLEINE
BIS 2 TONNEN.**

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	2.000 kg
Max. Trommelbreite	850 mm
Min. Trommel Ø	600 mm
Max. Trommel Ø	1.200 mm
Länge der Trommelachse	1.350 mm
Maße (L x B x H)	500 x 250 x 640 mm
Gewicht pro Seite	26 kg

BESTELL-NR.

EASYLIFT Set: A90122

- zwei Seitenteile
- eine Trommelachse 1.350 mm
- ein Set Zentrierkonen Ø 95 mm



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

Mit dem EASYLIFT bieten wir einen Trommelheber als Einstiegsmodell mit einem max. Trommelgewicht von 2 Tonnen und einem max. Durchmesser von 1,2 Metern. Standard ist hier, wie bei allen Rollprofi Trommelhebern, die Hydraulik zum Hochpumpen der Trommel und die Fallsicherung. Einzigartig in der Kategorie der Einstiegsmodelle ist hingegen die gelagerte Rollenaufnahme, die für einen einzigartigen Abrollkomfort sorgt.

Der EASYLIFT kommt als Paket bestehend aus zwei Seitenteilen, einer Trommelachse und den Zentrierkonen und ist somit sofort einsetzbar.



KABELVERLEGUNG

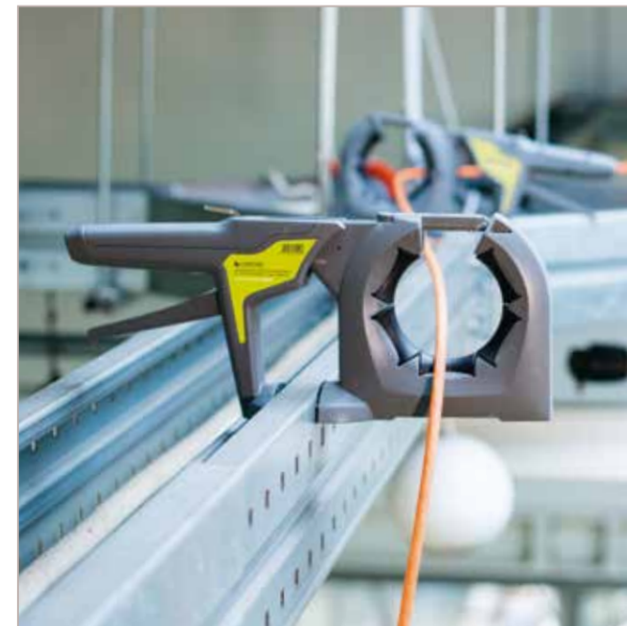
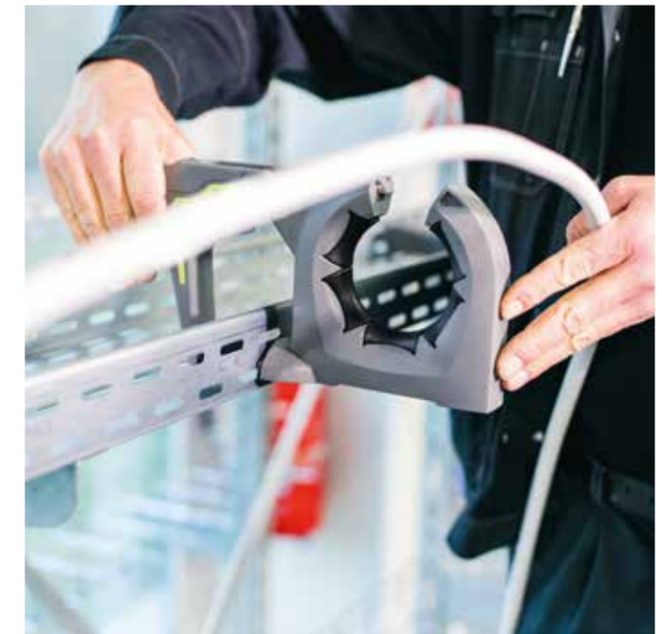
FLEXIPASSBAG 3

FLEXIPASSL-BOXX 5

FLEXIPASSBOX 10

FLEXIPASSFIX

new **FLEXIPASS**ROLLE 6



EINFACH CLEVER UM DIE ECKE GEDACHT!

DAS INNOVATIVE KABELFÜHRUNGSSYSTEM VOM ROLLPROFI.

FLEXIPASS – SCHNELLE UND EINFACHE KABELFÜHRUNG FÜR PROFIS.

Bei fast allen Kabelverlegungen ist die Vermeidung von Materialschäden oberstes Gebot, besonders bei empfindlichen Datenkabeln. Oft wird der Kabelzug durch Kanalkurven und Höhenunterschiede zusätzlich erschwert. Zudem sind marktübliche Umlenkprodukte häufig kompliziert und zeitraubend im Auf- und Abbau. Hier bietet ab jetzt unser FLEXIPASS die optimale Lösung: handlich, flexibel und sofort überall einsetzbar.

Mit seinem ergonomischen und kompakten Design und leichtlaufenden Führungsrollen, sorgt der FLEXIPASS an allen Ecken und Kanten von Kabelkanälen für einen sicheren

und präzisen Kabeltransfer. Verpackt in einer Profitasche besteht das Basis-Set aus drei FLEXIPASS. Dies ermöglicht direkt beim ersten Einsatz ein Höchstmaß an Flexibilität. Darüber hinaus können Sie mit weiteren FLEXIPASS Ihr Kabelführungssystem jederzeit ergänzen.

So einfach geht's: Positionieren Sie den FLEXIPASS an der Kabeltrasse und fixieren Sie ihn schnell und einfach mit der Einhand-Spannmechanik. Ohne umständliches Verschrauben hält der Flexipass mit seinen gummierten Spannflächen – kein Verrutschen, kein Kippen. Jetzt Kabel einlegen, mit dem Riegel sichern und der FLEXIPASS ist bereit zum Abrollen.

Roll..Profi

FLEXIPASS BAG 3

DER ALLESKÖNNER.



Roll..Profi

FLEXIPASS L-BOXX 5

**MOBIL – FLEXIBEL –
SICHER.**



TECHNISCHE DATEN

Max. Kabel Ø	38 mm
max. Klemmweite	48 mm
Maße (L x B x H)	331 – 379 x 65 x 148 mm
Gewicht	0,85 kg

BESTELL-NR.

FLEXIPASS BAG 3 3 Stück inkl. Tasche und ROLLE 6 (1 Stück)	A90229
FLEXIPASS (einzeln)	A9022940



Als Partner der L-BOXX von Bosch und Sortimo bietet Ihnen Rollprofi den FLEXIPASS auch in der perfekten L-BOXX 5. Hier finden 5 FLEXIPASS Platz und sind sicher für den Transport untergebracht. Sauber und ordentlich stehen Ihnen die FLEXIPASS am Einsatzort zur Verfügung. Mit einem Blick können Sie die Vollständigkeit Ihrer L-BOXX 5 prüfen. Profitieren Sie vom Modul-Gedanken und verbinden Sie den FLEXIPASS mit Ihren Werkzeugen und Materialien in der L-BOXX-Welt.

FLEXIPASS L-BOXX 5 besteht aus einer L-BOXX inkl. Schaumstoffeinsatz und 5 FLEXIPASS.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

FLEXIPASS ist das universelle Kabelführungssystem für Kabelbahnen unterschiedlichster Bauformen und einsetzbar für Leitungen bis zu einem Durchmesser von 38 mm. Die clevere Anordnung der Laufrollen sorgt für optimale und widerstandsfreie Durchführung und Transport der Kabel. Mit seinem geringen Eigengewicht von 850 g kommt der FLEXIPASS selbst an leichten Kabelrinnen problemlos zum Einsatz.

Lieferbar ist FLEXIPASS einzeln oder als Set von 3 Stück in einer Tragetasche, welche die FLEXIPASS auch während des Transportes schützt.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

BESTELL-NR.

FLEXIPASS L-BOXX 5 5 Stück inkl. L-BOXX und ROLLE 6 (2 Stück)	A90298
---	--------

Roll..Profi

FLEXIPASS BOX 10

**GUT VERPACKT UND
GELAGERT.**



Mit unserem Partner AUER PACKAGING bietet ihnen Rollprofi den FLEXIPASS auch in der hochwertigen BOX 10. Hier finden 10 FLEXIPASS Platz und sind sicher für den Transport untergebracht. Sauber und ordentlich stehen Ihnen die FLEXIPASS am Einsatzort zur Verfügung.

FLEXIPASS BOX 10 besteht aus einer AUER BOX inkl. Schaumstoffeinsatz und 10 FLEXIPASS.



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

BESTELL-NR.

FLEXIPASS BOX 10
10 Stück inkl. Box
und ROLLE 6 (4 Stück) A90299



FIX-01

Roll..Profi

FLEXIPASS FIX

**STANDFEST –
FLEXIBEL –
FUNKTIONAL.**



FIX-02

BESTELL-NR.

FLEXIPASS FIX-01	A9022925
FLEXIPASS FIX-02	A9022960



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

MEHR ZUM PRODUKT

Mit FLEXIPASS FIX erweitert sich der Anwendungsbereich vom FLEXIPASS in eine ungeahnte Breite. Ob auf dem Rohbau, in der Industriehalle, in Büros oder Wohnbereichen. Mit den Varianten des FIX führen Sie die Leitungen um scharfe Kanten, in Fußbodentanks, über Fensterprofile oder auch von Raum zu Raum. Dem FLEXIPASS sind mit FIX keine Grenzen gesetzt.

Der FLEXIPASS FIX wird immer ohne FLEXIPASS geliefert.

Roll..Profi

FLEXIPASSROLLE 6

**FUNKTIONAL IN ALLE
RICHTUNGEN.**

Die neueste Ergänzung für Ihr Kabelführungssystem von Rollprofi: Mit der innovativen Erweiterung gelingt die sichere Kabelführung in alle Richtungen – selbst über Etagen hinweg.

Die FLEXIPASS ROLLE 6 schließt den Rollenbogen vollständig, sodass der FLEXIPASS noch flexibler – in alle Richtungen – einsetzbar ist. Die Rolle ist mit einer Fallsicherung inkl. Clip stets gesichert und bleibt somit immer Teil Ihres Kabelführungssystems.

FLEXIPASS ROLLE 6 wird immer ohne FLEXIPASS geliefert und ist einzeln oder im 3er-Set erhältlich.

new



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**



IN ANWENDUNG



PROFI-TIPP

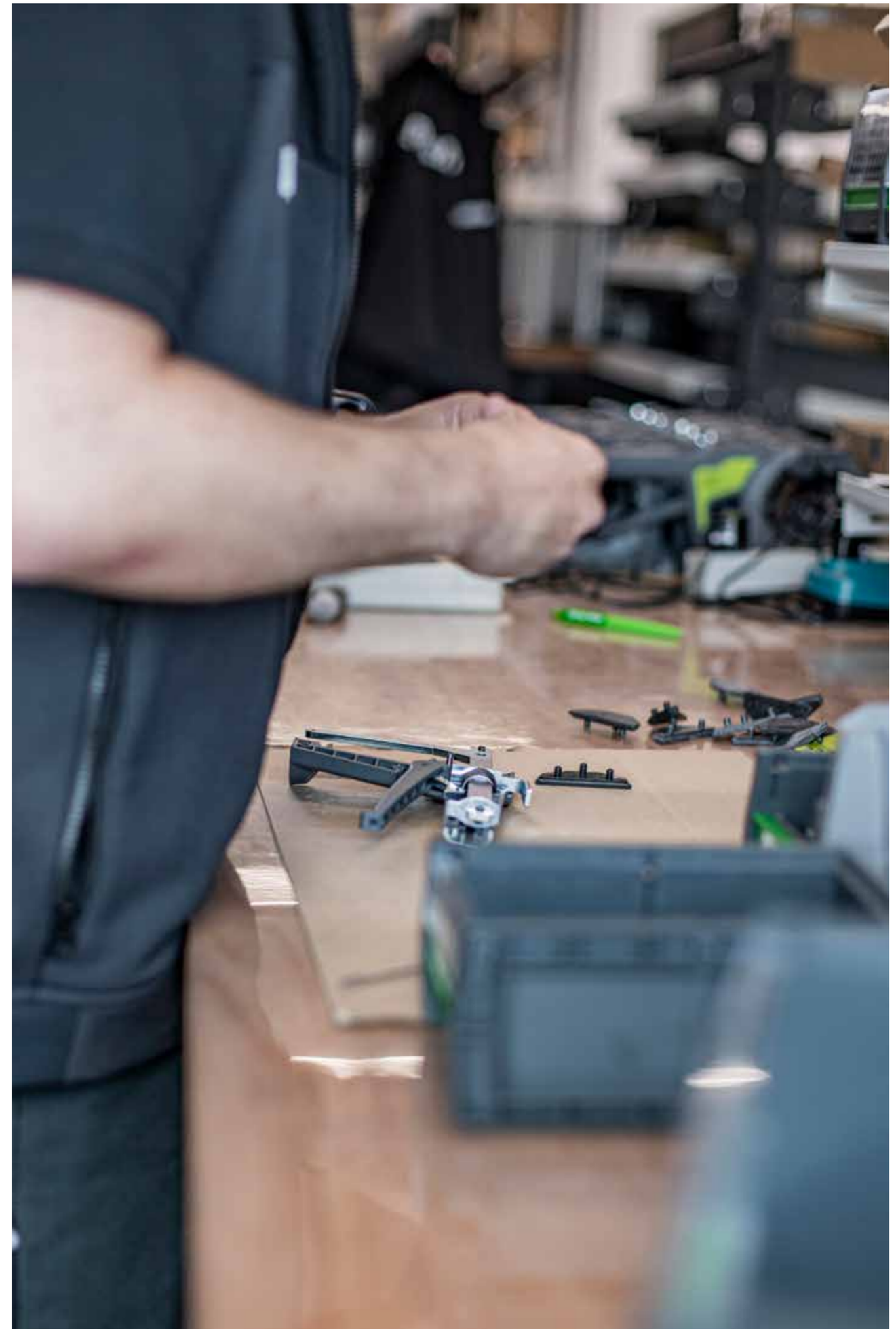
MEHR ZUM PRODUKT

TECHNISCHE DATEN

Maße (L x B x H)	50 x 36 x 29 mm
Gewicht	23 g

BESTELL-NR.

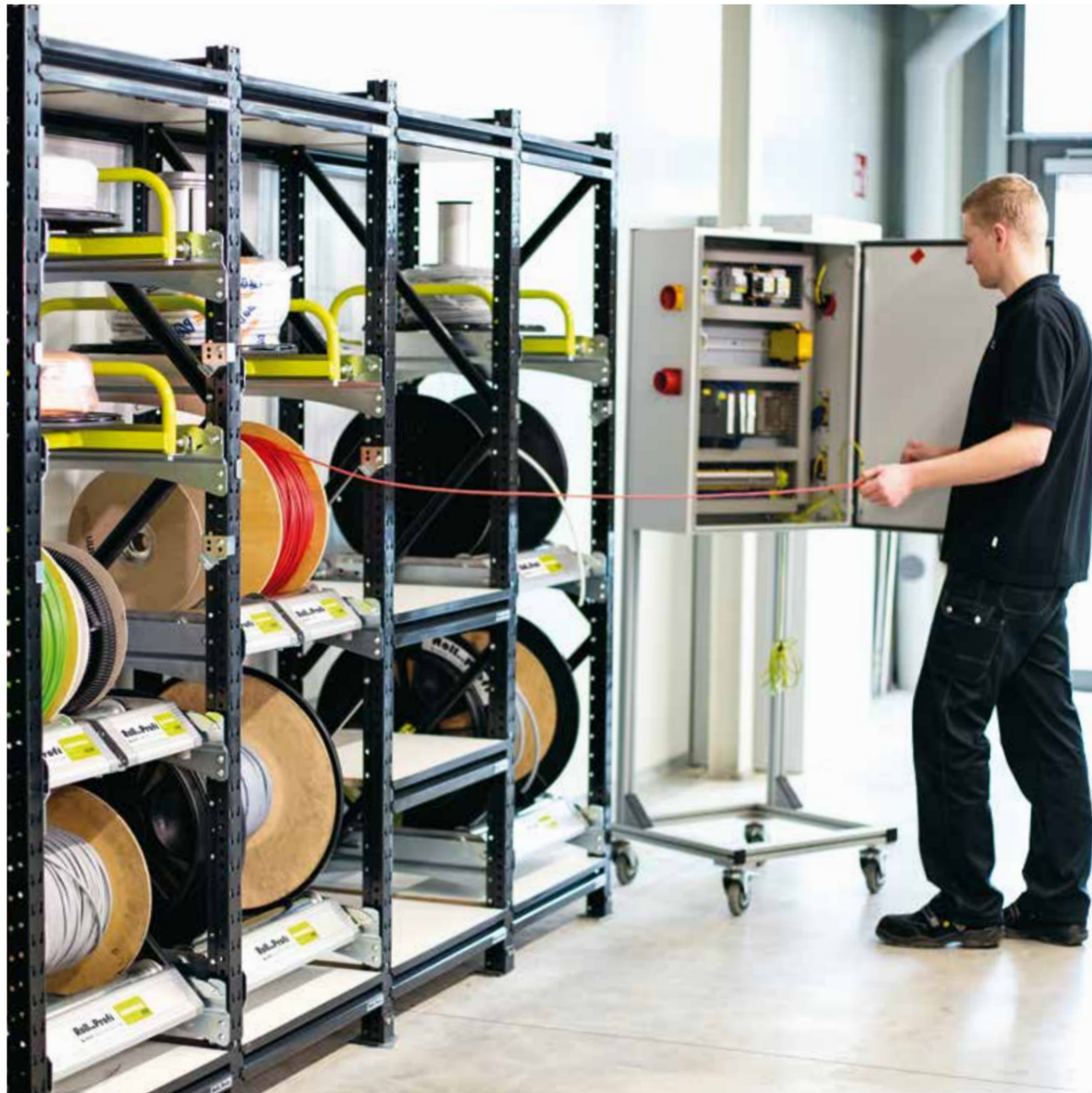
FLEXIPASS ROLLE 6	A9022975
FLEXIPASS ROLLE 6 3 Stück	A9022976





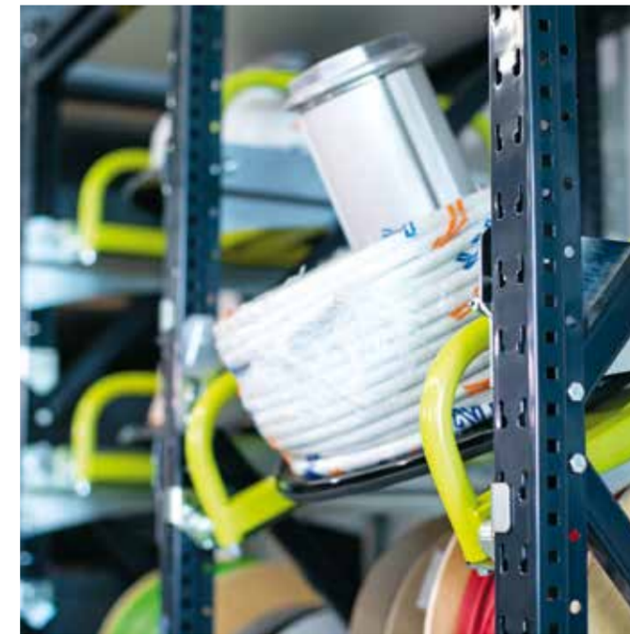
KABELLAGER

CABLEDEPOT



FLEXIBEL STAPELN MIT SYSTEM!

DAS LAGERSYSTEM RUND UM DEN ROLLPROFI.



CABLEDEPOT – SO EINZIGARTIG WIE FLEXIBEL.

Auf dem Markt gibt es bereits eine Vielzahl an Lager-systemen für Kabel und Leitungen. Beim genauen Hinsehen fällt jedoch auf, dass insbesondere für die Lagerung kleiner Trommel- und Ringwaren keine praktikablen Lösungen zu finden sind. Mit dem neuen Kabellagersystem vom Rollprofi bieten wir Ihnen dafür eine passende Lösung: das CABLEDEPOT.

Dieses endlos erweiterbare System endet nicht bei der Lagerung von Kabelringen und -trommeln – auch Lagerböden in unterschiedlichen Längen gehören zum Angebot des CABLEDEPOT. Ebenso sind Module für Arbeitsplatten im System erhältlich und erweitern Ihre Nutzungsmöglichkeiten.

Das CABLEDEPOT zwingt Sie nicht in eine starre Aufteilung, sondern ermöglicht Ihnen jederzeit eine flexible Nutzung. Sie entscheiden heute an welcher Stelle welche Leitung gelagert wird und können es morgen ändern.

Nur bei der Höhe legen wir uns fest: CABLEDEPOT erhalten Sie in einer maximalen Höhe von zwei Metern. Der Grund: Ihre Sicherheit ist uns wichtig. Das CABLEDEPOT wird fest mit dem Boden verschraubt und benötigt keine Wandhalterung.



SICHER

Alle Abroller werden gegen Herausfallen gesichert.



HILFREICH

Position zum einfachen Bestücken der Ringabwickler.



VARIABLEL

Position der Tragschienen ist variabel und schnell einstellbar.

Roll..Profi

CABLEDEPOT

**EIN SYSTEM –
UNZÄHLIGE LAGER-
MÖGLICHKEITEN.**

Fakten für Profis:

- Kabelringe mit einem minimalen Innen-Ø von 95 mm
- Kabelringe mit einem maximalen Gewicht von 50 kg
- Kabelringe mit einem maximalen Außen-Ø von 450 mm
- Kabeltrommeln mit einer maximalen Breite Von 520 mm
- Kabeltrommeln mit einem maximalen Gewicht von 140 kg

Wie in jedem Lager ist auch im CABLEDEPOT Platz die entscheidende Ressource. Eine besonders platzsparende Lösung bieten wir mit dem ORIGINAL DUO: Hiermit können auf der gleichen Breite des ORIGINAL zwei kleinere Trommeln abgerollt werden. Auch bei der Bestückung der Ringabwickler haben wir eine clevere Idee umgesetzt: Der Abroller wird in seiner Aufnahmeschiene vorgezogen und abgesenkt. So kann der Ring einfach aufgelegt werden.

Wir lassen Sie mit der Planung Ihres CABLEDEPOT nicht alleine. Aus der Vielzahl der Möglichkeiten finden wir am besten gemeinsam die für Sie optimale Lösung. Wenden Sie sich gerne mit Maßen des vorhandenen Platzes und einer ungefähren Anzahl an Ringen oder Trommeln an unser freundliches Service-Personal. Selbstverständlich übernehmen wir gemeinsam mit Ihnen die Planung für Ihr CABLEDEPOT.

Oder erstellen Sie Ihre Konfiguration einfach online: konfigurator.rollprofi.de



**ERSATZTEILE,
TECHNISCHE DATEN
UND MEHR**

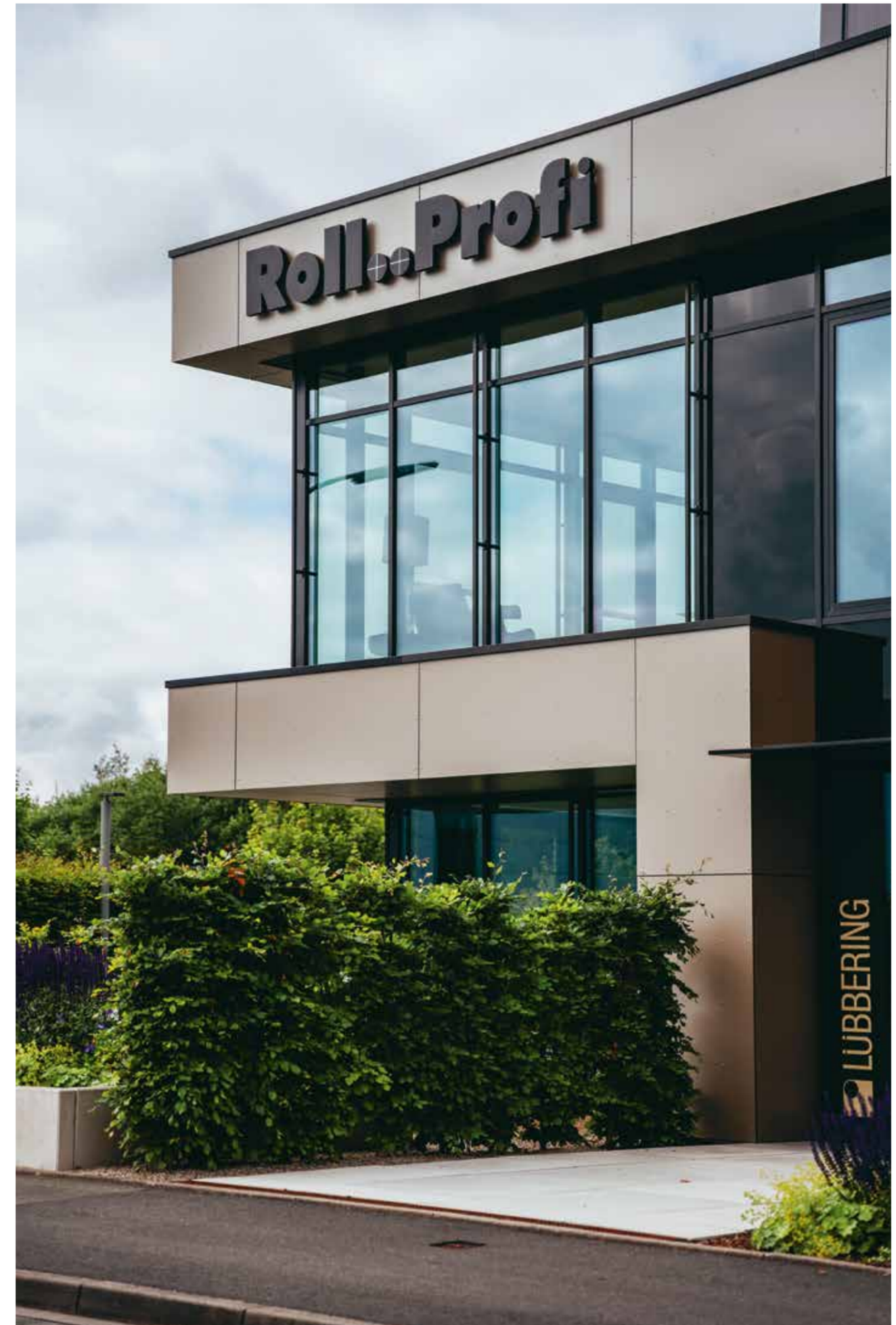


**▶
IN ANWENDUNG**



**▶
PROFI-TIPP**

MEHR ZUM PRODUKT





Roll..Profi

#BRUCE_IS_ROLLIN

UNSER SHOW VAN ON TOUR.

Mit Leidenschaft für Technik und Qualität sind wir mit unserem Show Van on Tour. Wir kommen zu Ihnen und präsentieren unsere Produkte rund um das Thema Kabelabrollsysteme. Auch zu Thekentagen sind wir mit unserem Rollprofi Show Van vor Ort.

KONTAKT

Kontaktieren Sie uns und vereinbaren Sie einen Termin:

Nadine Sohn

Unternehmenskommunikation
Messen und Präsentationen

+49 5245 83 09-204

nadine.sohn@luebbering.de

**WIR
KOMMEN
ZU IHNEN!**





LÜBBERING ABROLLSYSTEME GMBH & CO. KG
Hans-Böckler-Straße 9
33442 Herzebrock-Clarholz
GERMANY

Fon: +49 (52 45) 83 09-374
Fax: +49 (52 45) 83 09-274
info@rollprofi.de

www.rollprofi.de
© rollprofi

Luebbering (UK) Ltd.
www.luebbering.co.uk

Luebbering France
www.luebbering.de

Luebbering Corp. USA
www.luebbering.com

Lübbering China
www.luebbering.de



© LÜBBERING | 2025

