



**einfach.
besser.
echt!**

Roll-Profi

einfach.besser.echt!

QUALITÄT, DIE HÄLT – SEIT 40 JAHREN.

Seit fast 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.

Genau solch eine Technik-Idee war es, mit der Johannes Lübbering 1978 den Grundstein für den Erfolg des Unternehmens legte: Der Roll..Profi. 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 be-

währt, wurde der Roll..Profi zum Basisprodukt im Elektrohandwerk. Oft kopiert, bekam der Abroller aus dem Hause LÜBBERING den Namen, den nur er verdient: ORIGINAL.

Im Ursprung 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 Roll..Profi Produktfamilie anvertrauen.

Willkommen beim Roll..Profi!


Achim Lübbering



INHALT



Kabeltrommelabroller

ORIGINAL		Max. Trommelbreite 520 mm	06 – 13
ORIGINAL XL		Max. Trommelbreite 670 mm	14
ORIGINAL XS	neu	Max. Trommelbreite 220 mm	15
CONTOUR		Max. Trommel Ø 510 mm	16 – 19
CARRYGRIP	neu	Max. Trommel Ø 510 mm	20 – 23



Ringabwickler

CLOU		außen Ø bis 750 mm	26 – 32
CLOU XL		außen Ø bis 1.000 mm	33
CLOU SLIM		innen Ø 105 mm	34 – 35
CLOU FIX		Kabelring fixieren	36 – 37
CLOU UP		Standfüße	38 – 39
CLOU MOVE	neu	Lenkrollen	40 – 41
VARIO		außen Ø bis 450 mm	42 – 44
VARIO SLIM		innen Ø 95 mm	45



Großabroller

JUMBO		Max. Trommel Ø 1.800 mm	48 – 55
RAIL		Max. Trommel Ø 1.400 mm	56 – 59



Trommelheber

MINILIFT		bis 4.000 kg	62 – 68
JUMBOLIFT		bis 6.000 kg	69
EASYLIFT	neu	bis 2.000 kg	70 – 73



Kabelverlegung

FLEXIPASS	neu		76 – 83
-----------	-----	--	---------



Kabellager

CABLEDEPOT	neu		86 – 93
------------	-----	--	---------

KABELTROMMEL ABROLLER

ORIGINAL

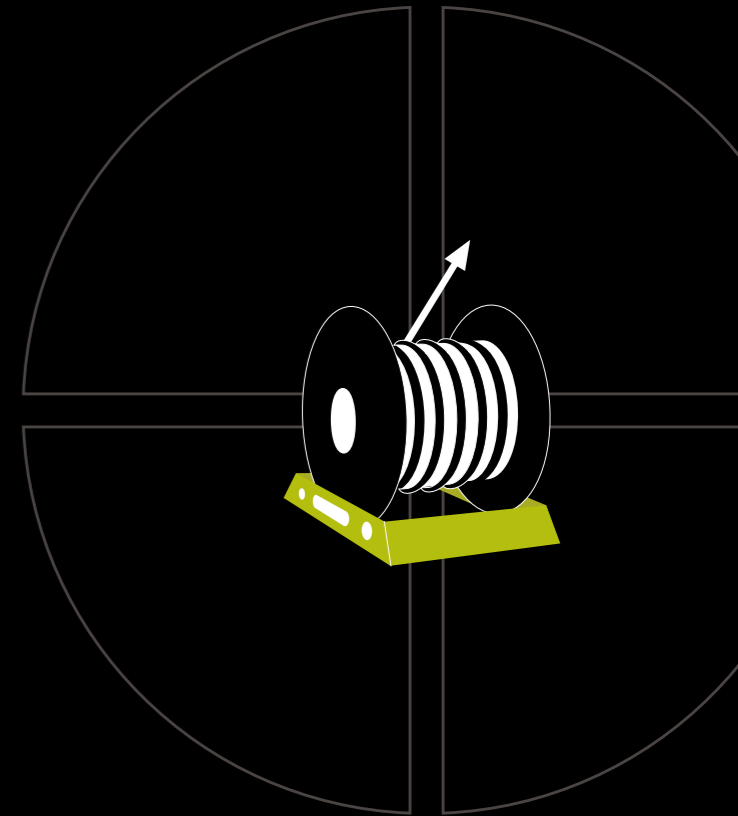
ORIGINALXL

ORIGINALXS

HANDLING

CONTOUR

CARRYGRIP



ES KANN NUR EINEN GEBEN.

Das unübertroffene Werkzeug zur leichteren Handhabung von Kabeltrommeln

Seit mehr als 40 Jahren 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 kennen und schätzen Profis das ORIGINAL aus Herzebrock. Dank dieser über Jahrzehnte gekannten Qualität hält unser ORIGINAL auch den größten Belastungen in Handwerk und Industrie stand – denn es kann nur einen geben!

Die Einfachheit der Umsetzung bestimmt über den Erfolg einer Idee und so ermöglicht die Ausführung des ORIGINAL die Erweiterung der Produktfamilie auf geänderte Anforderungen des Marktes.

Neben dem ORIGINAL erweitern nun das ORIGINAL XL mit extrabreiten Tragwalzen sowie das ORIGINAL XS als kleine Variante die Produktfamilie der Kabeltrommelabroller.



**einfach.
besser.
echt!**

DAS ORIGINAL – SEIT 1978.

Durch die einfache Verstellung der Tragwalzen mittels Federkernachsen auf Abstand sind Kabeltrommeln in allen Größen bis max. 800 mm Durchmesser abzurollen. Selbstverständlich bietet unser ORIGINAL den maximalen Schutz gegen Verschmutzung und Korrosion durch den Einsatz von geschlossenen Tragwalzenlagern, die den hohen Ansprüchen unserer Kunden genügen!

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

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

So ist unser ORIGINAL über Jahrzehnte bekannt als völlig wartungsfreies Werkzeug egal ob unsere Kunden ihn im Freien oder im Betrieb nutzen.

einfach.besser.echt!



Eine einfache Verstellung der Tragwalzen durch Federkernachsen.



Ergonomische Ausstattung mit rutschsicherer Aufrollrampe, gratfreie gerundete Form, die Verletzungen ausschließt.



Alle Kabeltrommelabroller werden standardmäßig mit GummifüÙen geliefert. Lenkrollen können separat bestellt werden.



ORIGINAL

DAS ORIGINAL – FÜR KABELTROMMELN.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	200 kg
Walzenabstand	90, 150, 240, 300, 330 mm
Gewicht ohne Lenkrollen	7,5 kg
Max. Trommelbreite	520 mm
Breite x Länge x Höhe	550 x 530 x 100 mm

BESTELL-NR.

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

ZUBEHÖR

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



ORIGINAL XL

DAS ORIGINAL – IN BREITER AUSFÜHRUNG.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht ohne Lenkrollen	9,1 kg
Max. Trommelbreite	670 mm
Außenmaße (B x L x H)	710 x 530 x 100 mm

BESTELL-NR.

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

ZUBEHÖR

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



ORIGINAL XS

DAS ORIGINAL – IN SCHMALER AUSFÜHRUNG.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	200 kg
Gewicht ohne Lenkrollen	4,9 kg
Max. Trommelbreite	220 mm
Außenmaße (B x L x H)	259 x 531 x 114 mm

BESTELL-NR.

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

ZUBEHÖR

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



DIE LÖSUNG FÜR DEFEKTE TROMMELN – CONTOUR DRAUF UND FERTIG!

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.

Geliefert als Set mit 2 Stück ist der CONTOUR einsetzbar auf Trommeln mit einem maximalen Gewicht von 200 kg und einem Außendurchmesser bis 510 mm. Wie Sie es schon von den anderen Roll..Profi Produkten kennen, ist auch CONTOUR technisch ausgereift und sofort zum Einsatz bereit.

Der unverzichtbare Helfer wurde in bester Qualität für den langfristigen Einsatz konzipiert und wird von unseren Kunden

seit mehr als 20 Jahren eingesetzt. 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 und einen Handgriff später lässt sich die Trommel gewohnt bequem auf unserem ORIGINAL abrollen.

Mit unserem CONTOUR nutzen Sie auch beschädigte Kabeltrommeln problemlos auf dem seit langem bewährten Roll..Profi ORIGINAL – Sie brauchen keinen neuen Abroller sondern nur eine gute Idee!



Legen Sie je ein CONTOUR-Rad auf die Außenseite der aufgestellten Kabeltrommel. Legen Sie nun den Hebel um, dadurch wird der Innen-Spannkern aktiviert und das CONTOUR-Rad sitzt fest auf der Trommel.



**einfach.
besser.
echt!**



CONTOUR

DAS SICHERE RAD FÜR BESCHÄDIGTE KABELTROMMELN.

TECHNISCHE DATEN

Max. Trommelgewicht	200 kg
Max. Trommel Ø	510 mm
Spannbereich Innen-Spannkern	55 – 62 mm

BESTELL-NR.

CONTOUR (Set = 2 Stück)	A90501
-------------------------	--------

ZUBEHÖR

Innen-Spannkern groß Ø 79 mm (Set = 2 Stück)	A9050112
Spannbereich Innen-Spannkern	79 – 94 mm



CARRYGRIP – TROMMELN TRAGEN WIE 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. Das manuelle Tragesystem ist in Sekunden einsatzbereit: 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. Und auch beim Aufrichten und Ab-

legen von Kabeltrommeln ist CARRYGRIP ein unverzichtbarer und zuverlässiger Helfer: Über den stabilen Einzelgriff hebeln Sie mit minimalem Krafteinsatz Ihre Kabeltrommel leicht und gefahrlos in die gewünschte Position.

Geliefert wird CARRYGRIP im 2er Set und in der besten Roll..Profi Qualität – für einen langlebigen Einsatz und professionelles Arbeiten. Das manuelle Tragesystem CARRYGRIP bietet Ihnen alles, was Sie für ein flexibles, ergonomisches und sicheres Handling von Trommeln auf der Baustelle brauchen.



Haken Sie die Aufnehmer des CARRYGRIP in die Kabeltrommel ein.



Lösen Sie den Klemmhebel und führen Sie die Klemmeinheit bis zum Rand der Kabeltrommel.



Spannen Sie den Klemmhebel am Rand der Kabeltrommel durch Druck nach unten fest.



CARRYGRIP

DER TEAMPLAYER FÜR MEHR HALTUNG.


TECHNISCHE DATEN

Trommel Ø	max. 510 mm
Traglast pro System	max. 50 kg
Traglast zwei Systeme	max. 100 kg

BESTELL-NR.

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





Unweit vom
Teutoburger Wald und
dem Hermannsdenkmal
entstehen bei uns jeden Tag
herausragende Ideen
für Unternehmen auf der
ganzen Welt.

RINGABWICKLER

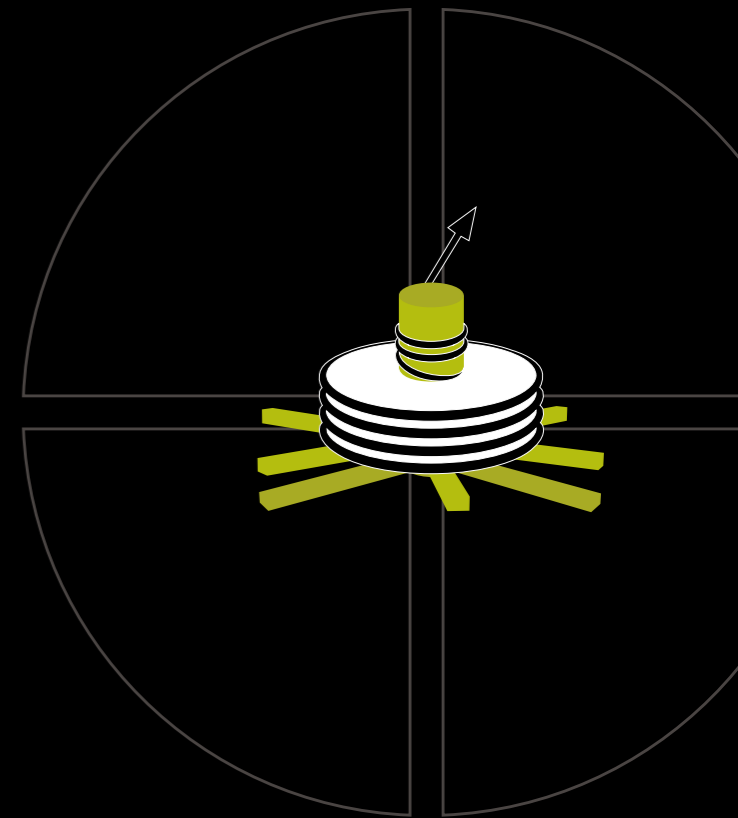
CLOU

CLOU^{XL}

CLOU^{SLIM}

VARIO

VARIO^{SLIM}



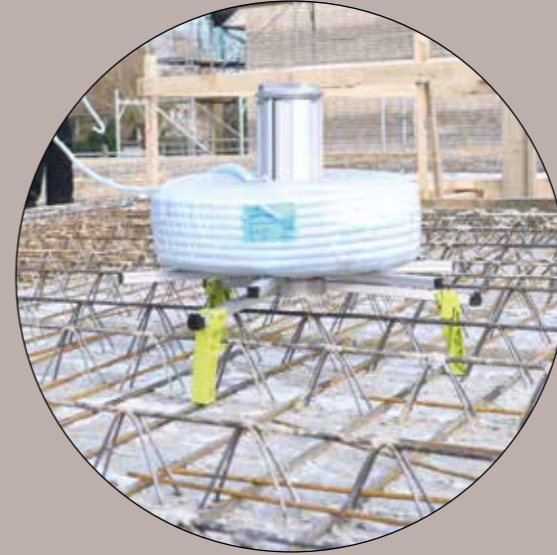
SO STANDHAFT WIE FLEXIBEL.

Beeindruckende Variantenvielfalt des Leistungsriesen: Die CLOU Familie – einsatzbereit für unterschiedlichste Rohr- und Kabelringe.



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 Kilogramm 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.



DIE CLOU FAMILIE – FÜR JEDES PROBLEM EINE CLEVERE LÖSUNG.

Der CLOU macht sich klein und so wird aus dem Leistungsriesen durch perfekte Technik ein Knirps. Er verschwindet in der zum Lieferumfang gehörenden Profi-Tragetasche, braucht nur wenig Stauraum und ist immer einsatzbereit. Wird es richtig groß, dann hilft der CLOU XL und so werden auch Ringe mit einem Meter Durchmesser leicht und problemlos abgerollt. Und auch für Ringe mit kleinem Innendurchmesser hat die CLOU-Familie eine Lösung – der CLOU SLIM mit schmalen Kern. Alle Modelle klappbar, mit Tragetasche und allen Vorteilen der CLOU-Familie.

Natürlich gibt es auch Zubehör, das unsere Produkte so einzigartig macht:

- CLOU UP für optimalen Stand auf der Rohbaudecke
- CLOU MOVE für schnelle Ortswechsel
- CLOU FIX wenn dem Ring die Haltung fehlt

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



Schnell aufgeklappt



Schnell zusammengeklappt



Mit praktischer Tasche



CLOU

DAS OPTIMALE ABROLLWERKZEUG FÜR ALLE RINGWAREN.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	80 kg
Ring Ø	750 mm
Kern Ø	min. 150 mm max. 260 mm
Kernhöhe	350 mm
Arbeitsfläche	800 x 800 mm
Stauraum (Ø, H)	170 mm, 455 mm
Gewicht	7,5 kg

BESTELL-NR.

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

ZUBEHÖR

CLOU FIX (Set = 3 Stück) inkl. Tasche	A90225
CLOU UP (Set = 3 Stück)	A90226
CLOU MOVE (Set = 3 Stück)	A90230



CLOU XL

DER ABROLLMEISTER FÜR GRÖSSTE RINGWAREN.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	80 kg
Ring Ø	max. 1.000 mm
Kern Ø	min. 150 mm max. 260 mm
Kernhöhe	500 mm
Arbeitsfläche	1.100 x 1.100 mm
Stauraum (Ø, H)	165 mm, 605 mm
Gewicht	9,5 kg

BESTELL-NR.

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

ZUBEHÖR

CLOU FIX (Set = 3 Stück) inkl. Tasche	A90225
CLOU UP (Set = 3 Stück)	A90226
CLOU MOVE (Set = 3 Stück)	A90230



DER SCHLANKE ABROLLER FÜR KLEINE RINGWAREN.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit	80 kg
Ring Ø	750 mm
Kern Ø	105 mm
Kernhöhe	300 mm
Arbeitsfläche	800 x 800 mm
Stauraum (Ø, H)	165 mm, 420 mm
Gewicht	5,5 kg

BESTELL-NR.

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

ZUBEHÖR

CLOU FIX (Set = 3 Stück) inkl. Tasche	A90225
CLOU UP (Set = 3 Stück)	A90226
CLOU MOVE (Set = 3 Stück)	A90230



CLOUFIX

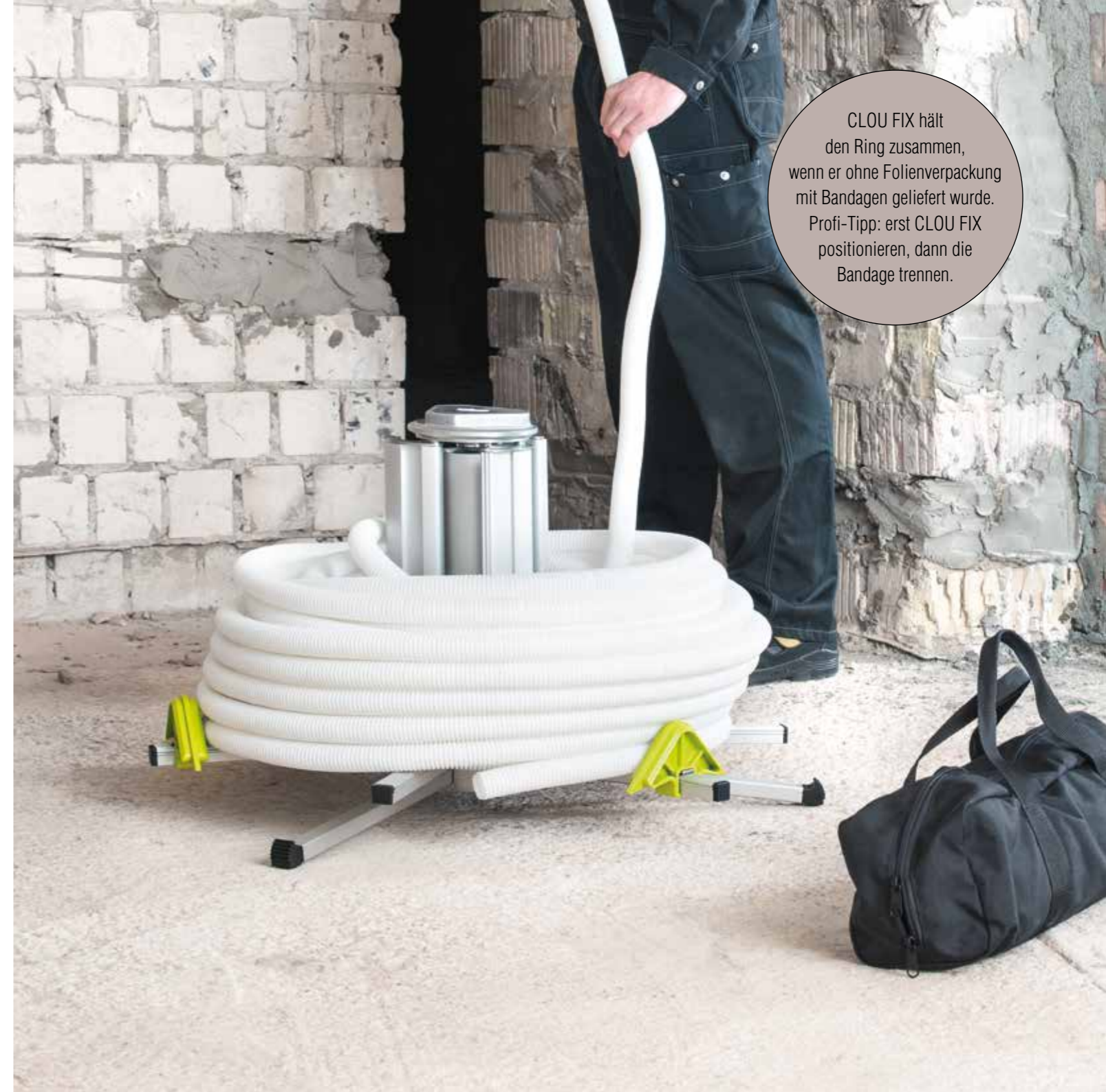
DAS ZUBEHÖR, WENN DEM RING DIE HALTUNG FEHLT.

TECHNISCHE DATEN

Stauraum (L x B x H)	30 x 160 x 87 mm
Gewicht pro Stück	100 g

BESTELL-NR.

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



CLOU FIX hält den Ring zusammen, wenn er ohne Folienverpackung mit Bandagen geliefert wurde. Profi-Tipp: erst CLOU FIX positionieren, dann die Bandage trennen.

DAS ZUBEHÖR FÜR OPTIMALEN STAND AUF DER ROHBAUDECKE.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (L x B x H)	52 x 63 x 157 mm
Gewicht pro Stück	165 g

BESTELL-NR.

CLOU UP (Set = 3 Stück)	A90226
-------------------------	--------



CLOU UP bringt den
CLOU dahin, wo er hingehört:
über die Bewehrung!

Kleines Zubehör,
große Wirkung.

CLOUMOVE

DAS ZUBEHÖR FÜR SCHNELLE ORTSWECHSEL.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen (H x B)	152 x 77 mm
Gewicht pro Stück	1 kg

BESTELL-NR.

CLOU MOVE (Set = 3 Stück)	A90230
---------------------------	--------



DIE VARIO FAMILIE.

Seit fast 40 Jahren ist der VARIO ein Begriff für professionelle Kabelringverarbeitung. Anfangs mit rotem Gestell, rollt der VARIO nun seit Jahren im frischen Grün über die Baustellen in der ganzen Welt. Geschätzt wird der VARIO von Anwendern bei der Installation von Kabeln mit kleineren Querschnitten.

Zwei unterschiedliche Varianten stehen Ihnen zur Verfügung. Mit einer Kernhöhe von 300 mm und einem Mindestdurchmesser von 150 mm ermöglicht der VARIO das Abrollen aller

nur denkbaren Kabelsorten drallfrei von innen. Der verstellbare Kern lässt sich dem Kabelring anpassen und schafft so optimale Abrollvoraussetzungen.

Mit dem VARIO SLIM bieten wir Ihnen eine Lösung für Ringwaren mit besonders kleinen Innendurchmessern.

Beide Ringabwickler sind erprobt für den Einsatz auf der Baustelle, im Werkstattwagen und im Lager.



VARIO

DAS MOBILE ABROLLWERKZEUG FÜR KABELRINGE.

TECHNISCHE DATEN

Abrollteller Ø	450 mm
Kern Ø	min. 150 mm max. 260 mm
Kernhöhe	300 mm
Aufnahmegestell (B x L)	510 x 460 mm
Gesamthöhe	530 mm
Tragfähigkeit	50 kg
Gewicht	13,5 kg

BESTELL-NR.

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



VARIOSLIM

DER SOLIDE KLASSIKER FÜR KLEINE INNENDURCHMESSER.


TECHNISCHE DATEN

Abrollteller Ø	450 mm
Kern Ø	95 mm
Kernhöhe	300 mm
Aufnahmegestell (B x L)	510 x 460 mm
Gesamthöhe	530 mm
Tragfähigkeit	50 kg
Gewicht	11 kg

BESTELL-NR.

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

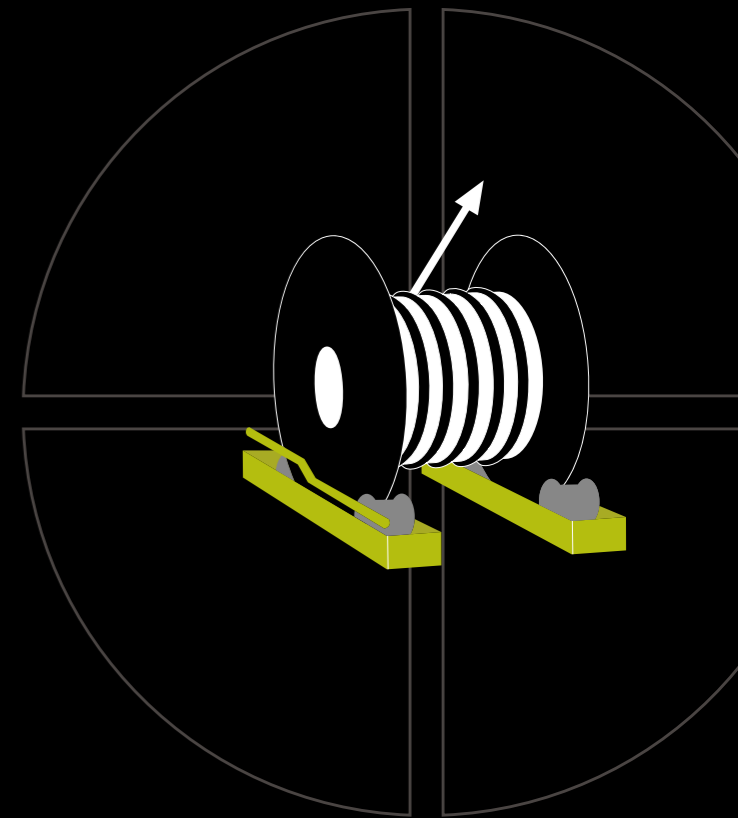




Seit fast 90 Jahren
im Familienbesitz agieren wir
mit einer starken Verwurzelung
in unserer Region und der
Verantwortung für nachfolgende
Generationen.

GROSSABROLLER

**JUMBO
RAIL**



SCHWERGEWICHTE LEICHT GEMACHT.

Mit unseren Großabrollern rollen Sie auch schweres Kabelgut sicher ab.

Roll..Profi Großabroller kommen dort zum Einsatz, wo zum Beispiel verschiedene Kabelsorten auf großen Trommeln nebeneinander verarbeitet werden sollen. Die Flexibilität durch schnelle und einfache Wechsel von Trommel zu Trommel machen den JUMBO und den RAIL zu zuverlässigen Partnern

für die Schwergewichte unter den Trommeln. Selbstverständlich erfüllen die Großabroller aus Herzebrock höchste Ansprüche an Tragkraft und Stabilität. Wie jeder Profi weiß, ist das Abrollverfahren jedoch unmittelbar abhängig von der Qualität der Kabeltrommel.



**einfach.
besser.
echt!**

CLEVERE TECHNIK FÜR EINFACHES HANDLING VON GROSSTROMMELN.

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, mit einem max. Durchmesser von 1,80 Metern, 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.

Die vollmetallische Ausführung, stabile Aluminium- Stahl-Konstruktion mit wartungsfreien Kugellagern, sichert eine lange Lebensdauer.



Stellen Sie die verschiebbaren Gegenrollen dem Durchmesser der Kabeltrommel ein.



Drücken Sie die Kabeltrommel mit geringem Kraftaufwand in die Abrollposition.



Der Großabroller ist bereit zum Einsatz.



**einfach.
besser.
echt!**

JUMBO

EINFACH UND FLEXIBEL – DER GROSSE UNTER DEN GROSSABROLLERN.

TECHNISCHE DATEN

Tragfähigkeit gesamt	1.500 kg
Empfohlenes max. Abrollgewicht bei Holztrommeln*	700 kg
Trommel Ø	min. 500 mm max. 1.800 mm
Breite	277 mm
Länge	1.206 mm
Höhe	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.



DER KOMPAKTE ZUM HANDLING VON GROSSTROMMELN.

Der RAIL ist der Abroller für Trommeln bis 1,40 Meter Durchmesser. Ausgestattet mit hochwertigen, kugelgelagerten Tragrollen ist der RAIL Ihr sicheres Abrollwerkzeug – auch für schweres Kabelgut. 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 die Trommel aus dem RAIL heraus.



Stellen Sie die Schwenkrollen durch einfaches Umlegen entsprechend dem Durchmesser der Kabeltrommel ein.



Zum Auf- und Abrollen der Trommel arretieren Sie die vorderen Tragwalzen.



**einfach.
besser.
echt!**

RAIL

KOMPAKT UND ROBUST – DER KLEINE UNTER DEN GROSSABROLLERN.

TECHNISCHE DATEN


Tragfähigkeit gesamt	1.500 kg
Empfohlenes max. Abrollgewicht bei Holztrommeln*	700 kg
Trommel Ø	min. 500 mm max. 1.400 mm
Breite	160 mm
Länge	903 mm
Höhe	120 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.





Die Leidenschaft
für Technik ist eine Kultur,
die von jedem Mitarbeiter getragen
und gelebt wird. Wir verfolgen
Ideen, wie in Ostwestfalen üblich:
stur, hartnäckig und kämpferisch.
Darauf sind wir
sehr stolz.

TROMMELHEBER

MINILIFT
JUMBOLIFT
EASYLIFT



KRAFTPAKETE, DIE TROMMELN STEMMEN.

Innovativ, belastbar und einzigartig: die perfekte Lösung für professionelles Trommel-Handling.

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 Roll..Profi gewohnt sind, sofort einsetzbar.



**einfach.
besser.
echt!**

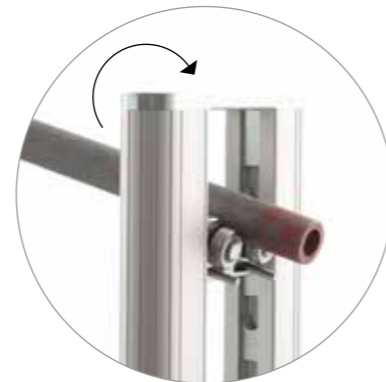
DIE HIGH-END TROMMELHEBER MINILIFT UND JUMBOLIFT.

Diese Trommelheber aus Herzbrock 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 bis zu einem Gewicht von 6 Tonnen und 2,20 Metern Durchmesser.

Die Stärke unserer Trommelheber ist das einfache Handling: Als erstes fixieren Sie die Kabeltrommel mittels der Zentrierkonen auf der Trommelachse. 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.

Somit steht Ihr Lift-System sicher und stabil für Ihren Einsatz.



Höhenverstellbarkeit und Ausgleich von Bodenunebenheiten.



**einfach.
besser.
echt!**

MINILIFT

DER LEISTUNGSSTARKE TROMMELHEBER BIS 4 TONNEN.

TECHNISCHE DATEN

Max. Belastung	4.000 kg
Max. Trommel Ø	1.600 mm
Min. Trommel Ø	650 mm
Maße (H x T x B)	863 x 358 x 450 mm
Länge der Trommelachse	1.500 mm
Max. Trommelbreite	1.000 mm
Gewicht pro Seite	40 kg

BESTELL-NR.

MINILIFT Set: A90112

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

ZUBEHÖR

Trommelachse 1.850 mm A9012060
Set Zentrierkone Ø 140 mm A9012083



JUMBOLIFT

DER KRAFTVOLLE TROMMELHEBER BIS 6 TONNEN.

TECHNISCHE DATEN

Max. Belastung	6.000 kg
Max. Trommel Ø	2.200 mm
Min. Trommel Ø	700 mm
Maße (H x T x B)	1.122 x 440 x 500 mm
Länge der Trommelachse	1.850 mm
Max. Trommelbreite	1.300 mm
Gewicht pro Seite	70 kg

BESTELL-NR.

JUMBOLIFT Set: A90121

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

ZUBEHÖR

Trommelachse 1.500 mm A9011032



EASYLIFT – DAS EINSTIEGSMODELL FÜR EINFACHES TROMMEL-HANDLING.

Unser neuer Trommelheber ist die ideale Lösung für alle, die mittlere Trommeln einfach handhaben wollen. Standsicher und flexibel positionierbar, sorgt der EASYLIFT bei ebenem Untergrund für einen sicheren Umgang mit Kabeltrommeln bis zu einem Gewicht von 2 Tonnen und 1,20 Metern Durchmesser.

Auch der EASYLIFT bietet das von einem Roll..Profi Produkt gewohnt einfache Handling: Beginnen Sie mit der Fixierung der Kabeltrommel mittels der Zentrierkonen auf der Trommelachse.

Platzieren Sie die Seitenteile des EASYLIFT jeweils neben der Kabeltrommel. Stellen Sie den Aufnahmeblock auf Höhe der Trommelachse ein und sichern Sie diesen durch die Absteckbolzen. Durch einfaches Pumpen liften Sie Ihre Kabeltrommel hydraulisch hoch und sichern auch diese mittels der Absteckbolzen. Auch hier profitieren Sie von der Philosophie des Roll..Profis. Alle Teile sind gegen Verlieren gesichert. Mit der Stellschraube am Hydraulikheber senken Sie jetzt Ihren EASYLIFT in Abrollposition ab.



Höhenverstellung einfach und sicher durch Verwendung der Absteckbolzen.



**einfach.
besser.
echt!**

EASYLIFT

DER KLEINE TROMMELHEBER BIS 2 TONNEN.

TECHNISCHE DATEN

Max. Belastung	2.000 kg
Max. Trommel Ø	1.200 mm
Min. Trommel Ø	500 mm
Maße (H x T x B)	640 x 250 x 450 mm
Länge der Trommelachse	1.350 mm
Max. Trommelbreite	850 mm
Gewicht pro Seite	26 kg

BESTELL-NR.

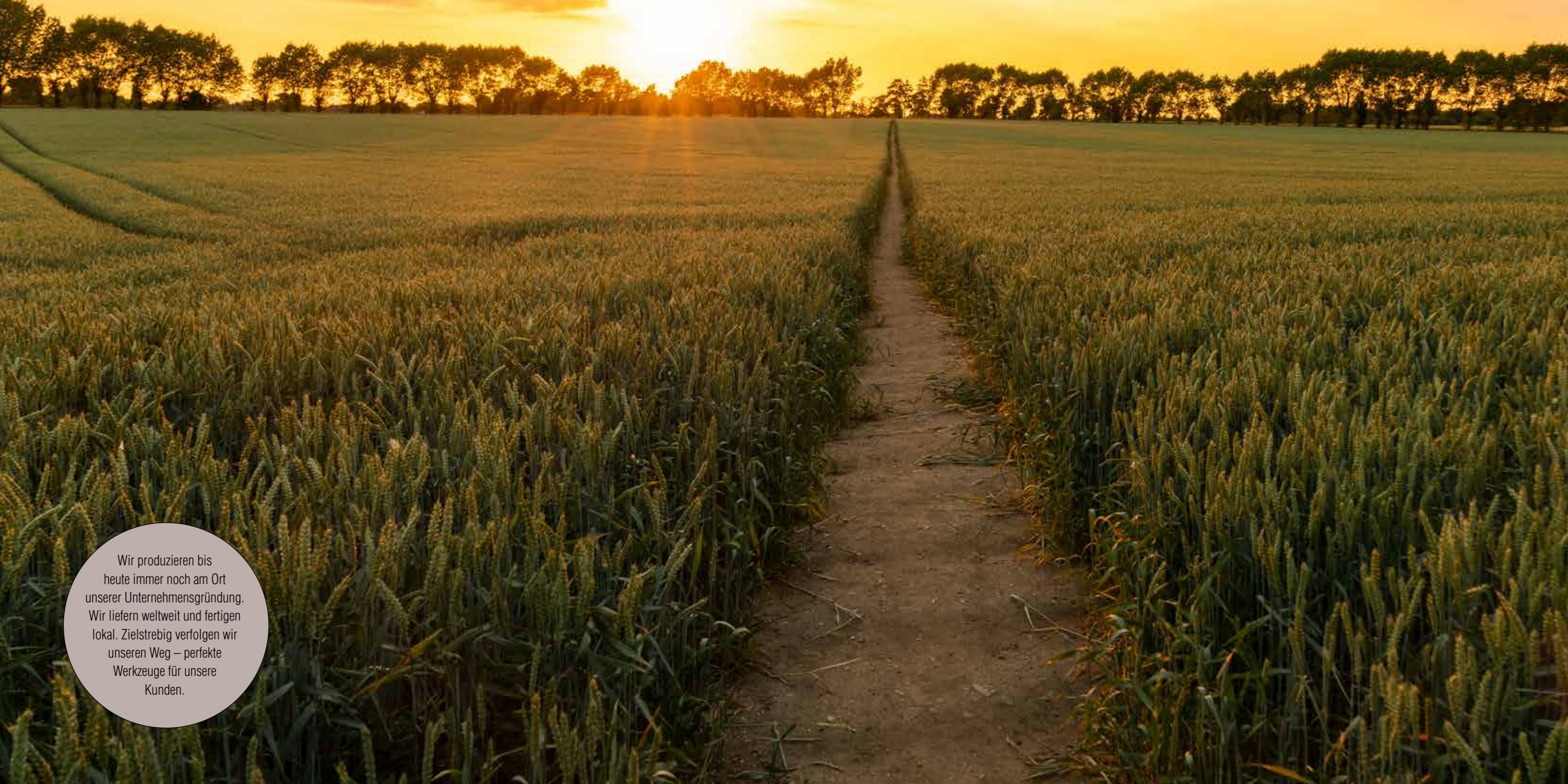
EASYLIFT Set: A90122

- zwei Seitenteile
- eine Trommelachse
- ein Set Zentrierkonen

ZUBEHÖR

Trommelachse 1.500 mm A9011032

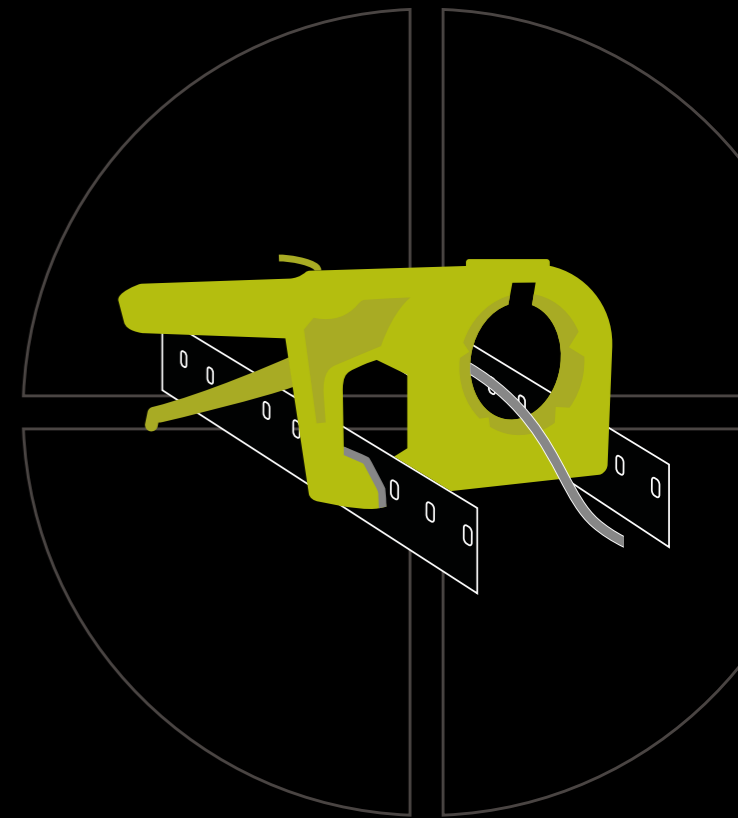




Wir produzieren bis heute immer noch am Ort unserer Unternehmensgründung. Wir liefern weltweit und fertigen lokal. Zielstrebig verfolgen wir unseren Weg – perfekte Werkzeuge für unsere Kunden.

KABELVERLEGUNG

FLEXIPASS



EINFACH CLEVER UM DIE ECKE GEDACHT.

Das innovative Kabelführungssystem vom Roll..Profi.



reddot winner 2021



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.



FLEXIPASS – SCHNELLE UND EINFACHE KABELFÜHRUNG FÜR PROFIS.

Unser FLEXIPASS ist das universelle Kabelführungssystem für Kabelbahnen unterschiedlichster Bauformen. Einsetzbar ist der FLEXIPASS für Leitungen bis zu einem Durchmesser von 38 mm. Besonderes Augenmerk liegt hierbei auf dem Handling von empfindlichen Daten- und Spezialleitungen. Die clevere Anordnung der Laufrollen sorgt für optimale und widerstandsfreie Durchführung und Transport der Kabel.

Mit seinem geringen Eigengewicht von 0,75 kg kommt der FLEXIPASS selbst an leichten Kabelrinnen problemlos zum Einsatz.

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. Auch das Lösen des FLEXIPASS ist ein Kinderspiel.

So sparen Sie wertvolle Zeit beim Auf- und Abbau des Kabelführungsystems.



Schieben



Spannen



Lösen



DER PRAKTISCHE ALLESKÖNNER FÜR SICHERE KABELFÜHRUNG

TECHNISCHE DATEN

max. Kabel Ø	38 mm
max. Klemmweite	48 mm
Eigengewicht	850 g
Breite (breiteste Stelle)	65 mm
Länge	331 – 379 mm
Höhe	148 mm


BESTELL-NR.

FLEXIPASS (Set = 3 Stück) inkl. Tasche	A90229
FLEXIPASS (einzeln)	A9022940

ZUBEHÖR

Standfuß	A9022925
----------	----------



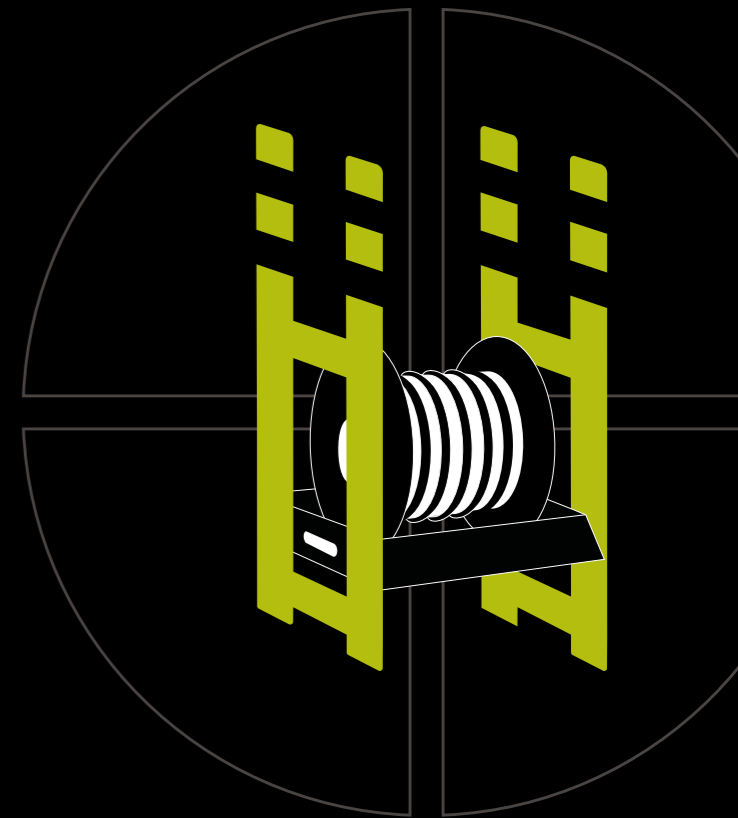
A wide-angle photograph of a lush green field, likely a meadow or a field of wildflowers. The foreground is dominated by tall, green grasses and several bright red poppies in various stages of bloom. Interspersed among the poppies are small white daisies with yellow centers. The field extends into the distance, where a line of trees and a few buildings are visible on a gentle slope. The sky is a clear, bright blue, filled with soft, white cumulus clouds. The overall atmosphere is peaceful and idyllic, capturing a beautiful summer scene.

Heim kommt man nie.
Aber wo befreundete Wege
zusammenlaufen, da sieht die
ganze Welt für eine Stunde
wie Heimat aus.

Hermann Hesse

KABELLAGER

CABLEDEPOT



FLEXIBEL STAPELN MIT SYSTEM.

Das neue modulare Lagersystem rund um den Roll..Profi.

Auf dem Markt gibt es bereits eine Vielzahl an Lagersystemen 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 Roll..Profi 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 einer starren 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 und Sie 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.

Für die Entwicklung des neuen CABLEDEPOT haben wir unsere gesamte Erfahrung aus 40 Jahren Abrolltechnik eingebracht. Entstanden ist ein Lagersystem basierend auf unserem bewährten Roll..Profi ORIGINAL, welches die Integration von insgesamt sechs verschiedenen Abrollsystemen ermöglicht.

Die speziell neuentwickelten Halteschienen können an den Seitenträgern vollkommen individuell eingesetzt werden. Damit haben Sie ein Höchstmaß an Flexibilität, nutzen die Lagerhöhe optimal aus und die Abroller sind gegen Herausfallen gesichert. Selbstverständlich sind alle Abrollsysteme aus dem CABLEDEPOT zu entnehmen und separat nutzbar.



CABLEDEPOT – SO EINZIGARTIG WIE FLEXIBEL.

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 Trageschiene vorgezogen und abgesenkt. So kann der Ring einfach aufgelegt werden.



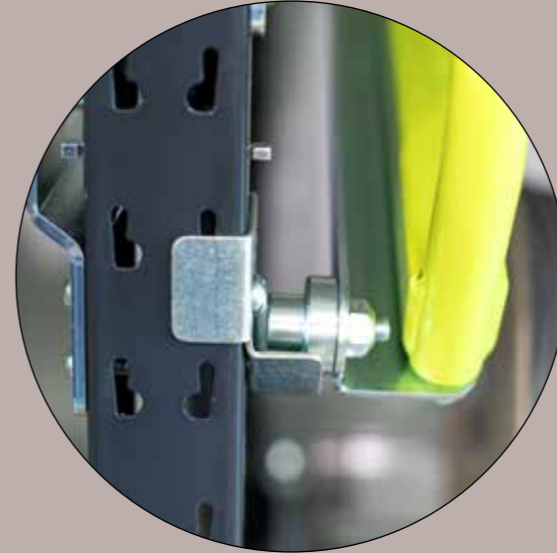
Alle Abroller werden gegen Herausfallen gesichert.



Position zum einfachen Bestücken der Ringabwickler.



Position der Tragschienen ist variabel und schnell einstellbar.



EIN SYSTEM – UNZÄHLIGE LAGERMÖGLICHKEITEN.

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.

Detailinformationen erhalten Sie gerne vorab von unseren Spezialisten unter:

Fon: +49 (52 45) 83 09-374

Fax: +49 (52 45) 83 09-274

info@rollprofi.de | www.rollprofi.de

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



NOTIZEN

A grid of 20 rows and 40 columns of small dots, intended for taking notes.

www.rollprofi.de



Lübbering Abrollsysteme e.K.
Inhaber Achim Lübbering
Industriestraße 4
33442 Herzebrock-Clarholz
GERMANY

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

www.rollprofi.de

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

Luebbering France
www.luebbering.de

Luebbering Corp. USA
www.luebbering.com

Lübbering China
www.luebbering.de

