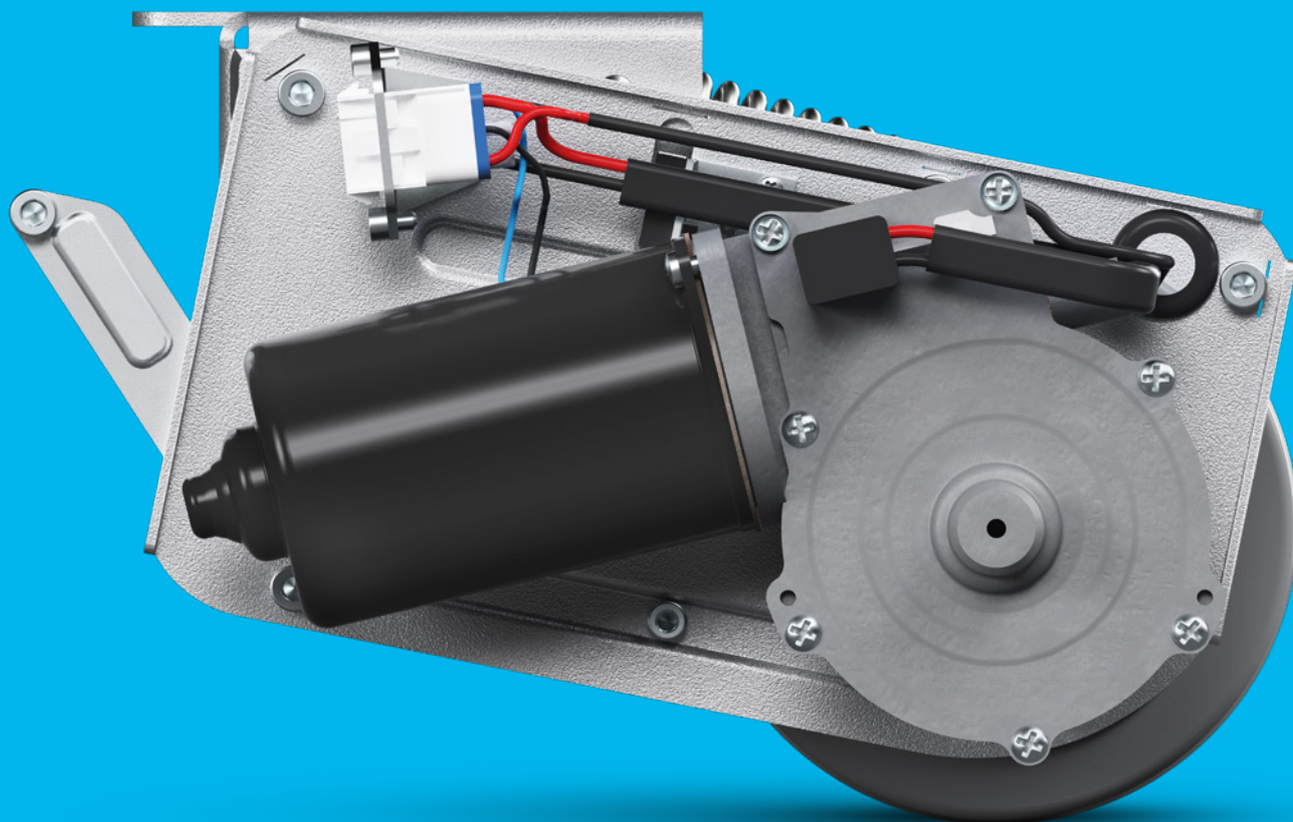


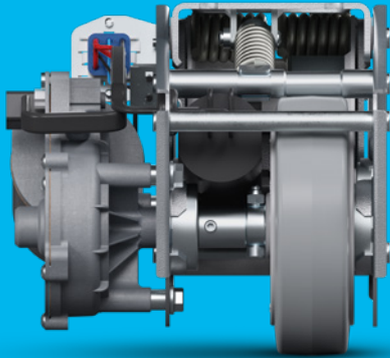
PRODUKTINFORMATION

E-DRIVE FLEX



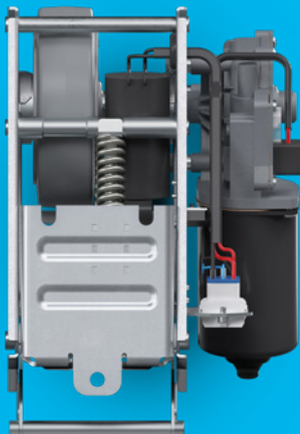
TENTE

BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



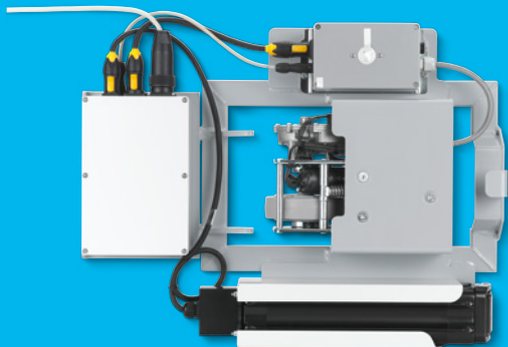
VORTEILE UND SYSTEM

SEITE: 4-13



TECHNISCHE DATEN

SEITE: 14-23



INDIVIDUALISIERUNG

SEITE: 24-27

BESSERE MOBILITÄT IN PREMIUMQUALITÄT

Seit 1923 entwickelt TENTE intelligente Mobilitätslösungen, die das Leben der Menschen und ihre Arbeitswelt spürbar verbessern. Lösungen, die die Produktivität steigern, für mehr Sicherheit sorgen und in Sachen Design, Haltbarkeit sowie Umweltfreundlichkeit neue Horizonte eröffnen. Auf diese Kompetenz sowie höchste Fertigungsqualität vertrauen führende Hersteller und Unternehmen vielfältigster Branchen gleichermaßen.

Auf den folgenden Seiten finden Sie alle technischen Informationen zu unserem E-Drive flex System. Außerdem erfahren Sie, welchen Mehrwert diese Mobilitätslösung für Ihr Unternehmen bietet. Unter anderem:

Erhöhte Produktivität

E-Drive flex trägt dazu bei, betriebliche Abläufe effizienter zu gestalten und dadurch Kosteneinsparungen zu realisieren.

Hohe Flexibilität

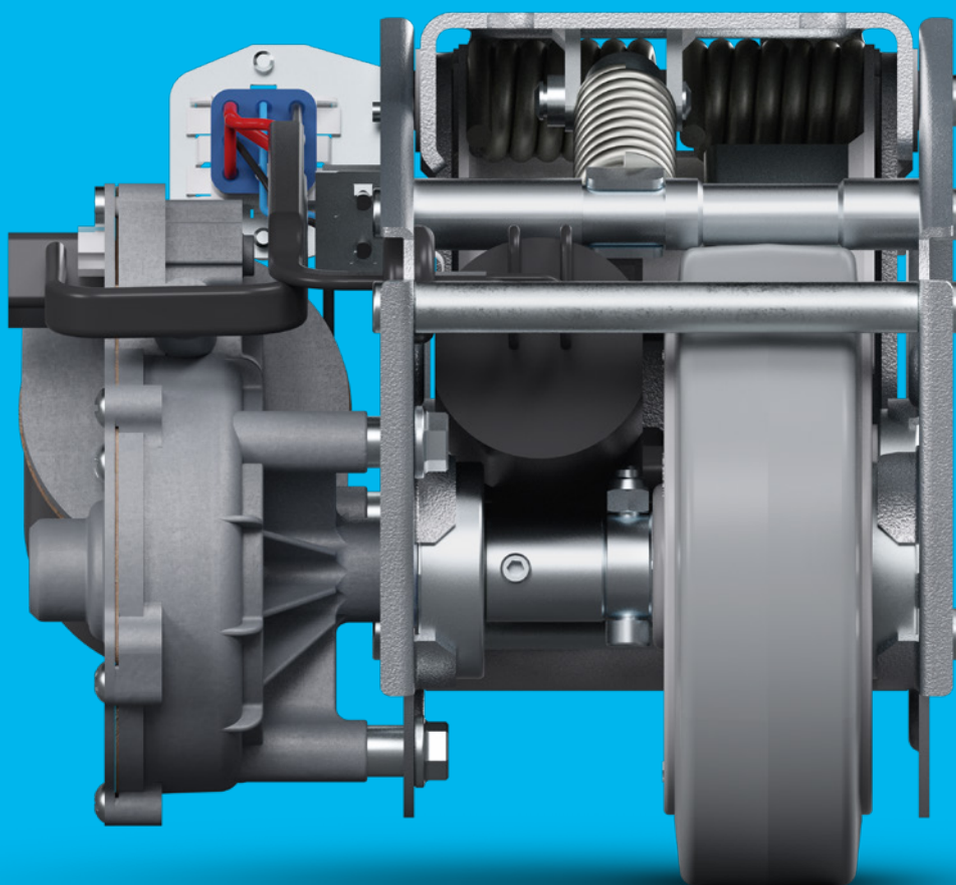
Dank des Hubmotors kann E-Drive flex je nach Bedarf zugeschaltet werden. Im Standby-Modus ist das Antriebsrad eingefahren, so dass die Anwendung manuell bewegt werden kann. Diese praktische Systemlösung kann leicht in bestehende Transportgeräte integriert zu werden.

Verbesserte Ergonomie

Das ergonomische System trägt dazu bei, Beschwerden an Nacken, Rücken, Schultern und Händen bei den Anwendern vorzubeugen - ein Vorteil gerade in Zeiten des starken demografischen Wandels. Durch weniger krankheitsbedingte Ausfälle amortisiert sich der E-Drive flex schnell.



VORTEILE



EIGENSCHAFTEN



Flexibler Einsatz

Durch Hubmotor je nach Bedarf zuschaltbar. In Standby-Stellung ohne Bodenkontakt.



Praktische Systemlösung

Aufgrund der äußerst kompakten Bauweise lässt sich die Systemlösung leicht in bestehende Transportwagen integrieren.



Beschleunigte Prozesse

Schnelleres Anfahren hoher Lasten zur Beschleunigung der Betriebsabläufe.



Ergonomische Bedienung

Ergonomisch gestalteter Griff mit System- und Akkustatus LED-Anzeige. Ein-Knopf-Bedienung.



Optimaler Bodenkontakt

Hohe Anpresskraft des Rades auf den Boden mit Ausgleichsfunktion für unebene Böden.



Benutzerfreundliche Montage

Flexible Montage der Handbedieneinheit in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung.



Sichere Elektronik

Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung (vorwärts und rückwärts) durch sicherheitsgeprüften Fahrschalter.



Verbesserte Fahrstabilität

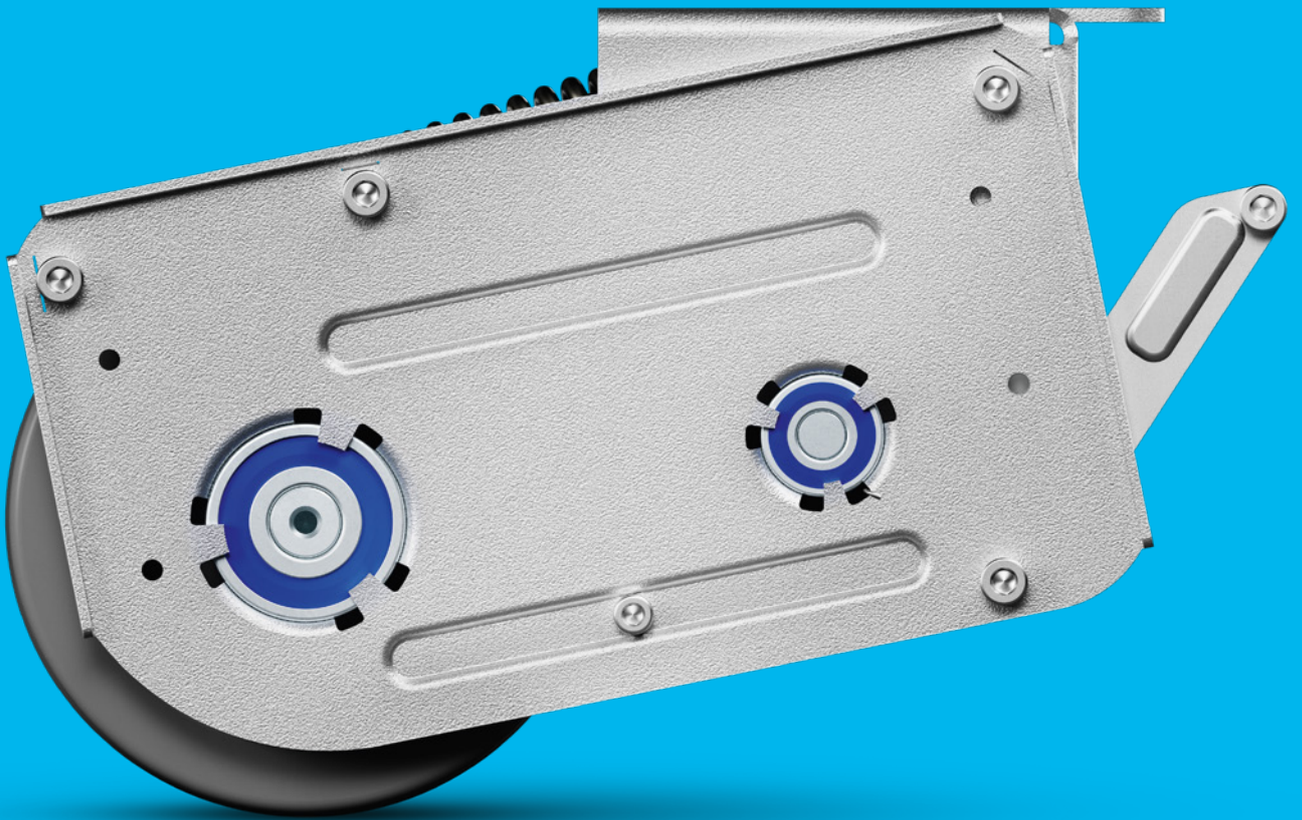
Als fünftes Rad für verbesserte Fahrstabilität in Kurven und einfachen Geradeauslauf auf langen Fahrwegen.



Geräuscharmer Lauf

Besonders weiche Radvariante für eine ruhige Arbeitsumgebung.

SYSTEM



KOMPONENTEN



Antriebseinheit Siehe Seite 15

Motorisierte Antriebseinheit mit kräftigem Motor und absenkbarem Rad.



Steuerungsmodul Siehe Seite 18

Präzise Verwaltung des gesamten Systems.



Handbedieneinheit Siehe Seite 19

Ergonomisches Design mit einfacher und intuitiver Bedienung.



Montage-Satz Siehe Seite 19

Für eine einfache Installation sind verschiedene Montageoptionen erhältlich.



Akkumodul Siehe Seite 20/22

Wählen Sie zwischen der Lithium-Ionen- oder Blei-Gel-Akkutechnologie.



Akkualterung Siehe Seite 20/22

Perfekt geeignet für den gewählten Akku.



Akku-Ladegerät Siehe Seite 21/23

Passendes Ladegerät für hohe Ladegeschwindigkeit.



Akkukabel Siehe Seite 21/23

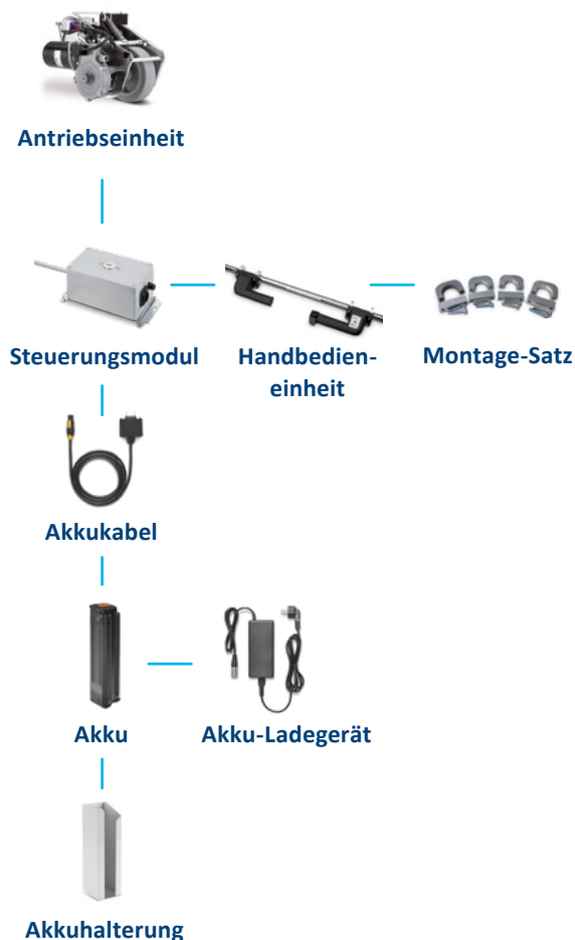
Verschiedene Längen erhältlich.

SET 1: E-DRIVE FLEX

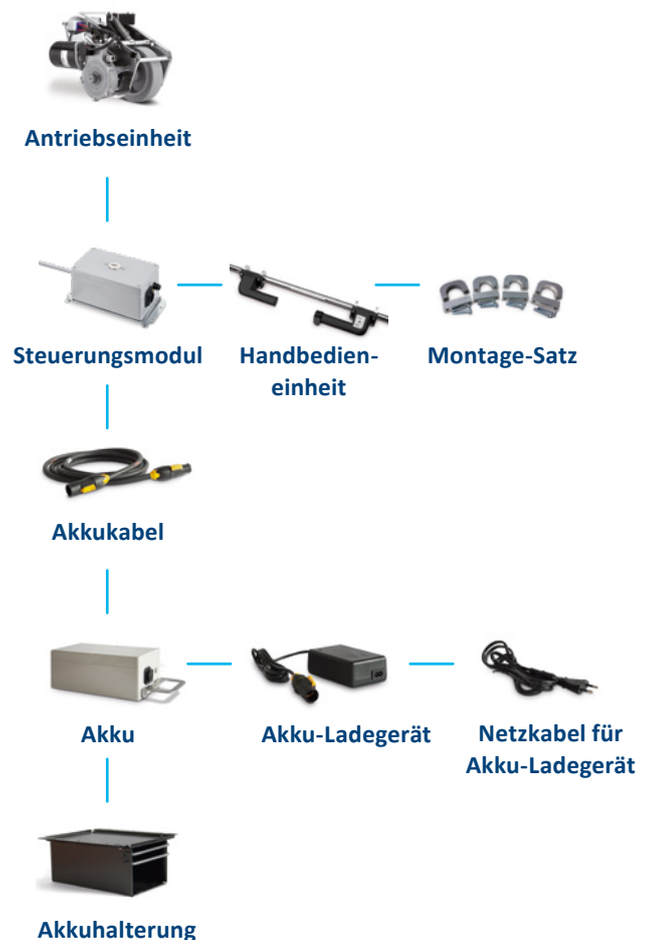
SCHUBKRAFT MAX. 25 daN

Die Antriebseinheit arbeitet wie ein fünftes Rad und bietet selbst bei Verwendung von vier Lenkrollen perfekte Richtungsstabilität. Das System wird über die Steuereinheit durch Drücken des Knopfes am Griff aktiviert. Die Antriebseinheit senkt sich ab und ist einsatzbereit. Die stufenlose Geschwindigkeitsregulierung (vorwärts und rückwärts) ermöglicht eine optimale Nutzung. Die benötigte Energie wird durch einen leistungsstarken, wiederaufladbaren Akku geliefert. Hierbei können Sie zwischen der Lithium-Ionen- oder Blei-Gel-Akkutechnologie wählen. Das System wird mit einem Knopfdruck aktiviert und deaktiviert. Sobald die Antriebseinheit angehoben ist, hat der Transportwagen völlige Bewegungsfreiheit und kann auf engem Raum manövriert werden.

Set-Komponenten mit Lithium-Ionen-Akku-Set



Set-Komponenten mit Blei-Gel-Akku-Set

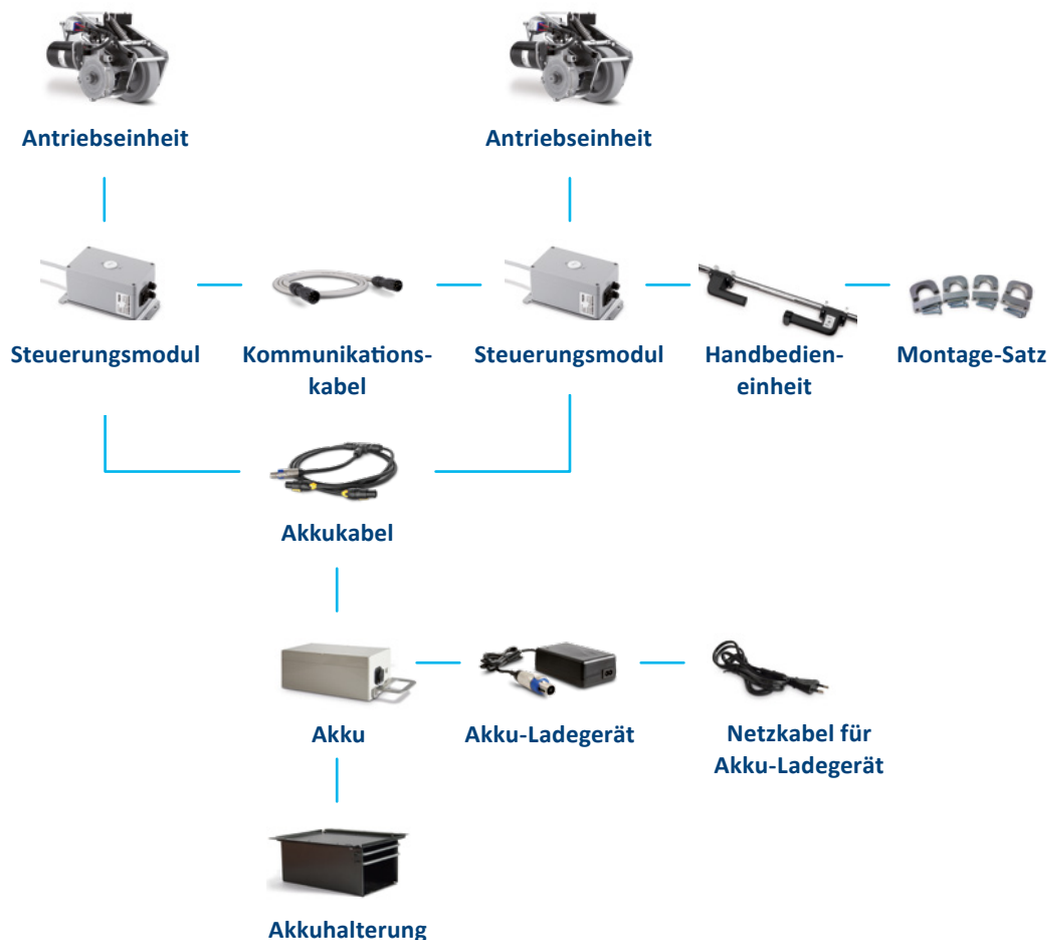


SET 2: E-DRIVE FLEX TWIN

SCHUBKRAFT MAX. 50 daN

Für mehr Schubkraft können zwei Antriebseinheiten verwendet werden, um die doppelte Leistung zu erreichen. Ein synchroner Antrieb wird durch zwei miteinander verbundene Steuereinheiten gewährleistet. Beide Antriebseinheiten werden mit einem einzigen Handgriff bedient.

Set-Komponenten mit Lithium-Ionen-Akku-Set



BEFESTIGUNG E-DRIVE FLEX

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, den E-Drive flex unter Ihrer Anwendung zu positionieren. Aber ganz gleich, welche Position Sie wählen, E-Drive flex gewährleistet eine hohe Richtungsstabilität. Sobald der E-Drive flex angehoben wird, ist der Wagen völlig frei beweglich und kann in enge Räume manövriert werden.

Befestigungsposition für Anwendungen mit vier Lenkrollen

Wenn Sie einen Wagen mit vier Lenkrollen haben, wird E-Drive flex am besten in der Mitte des Wagens zwischen Vorder- und Hinterachse platziert.



Befestigungsposition für Anwendungen mit zwei Lenkrollen und zwei Bockrollen

Wenn Sie einen Wagen mit zwei Lenk- und zwei Bockrollen haben, wird E-Drive flex am besten zwischen den beiden Bockrollen platziert.



E-DRIVE FLEX TWIN

Befestigungsposition für Anwendungen mit E-Drive flex twin

Bei Verwendung von E-Drive flex twin werden beide Antriebseinheiten am besten in der Mitte des Wagens zwischen Vorder- und Hinterachse platziert.

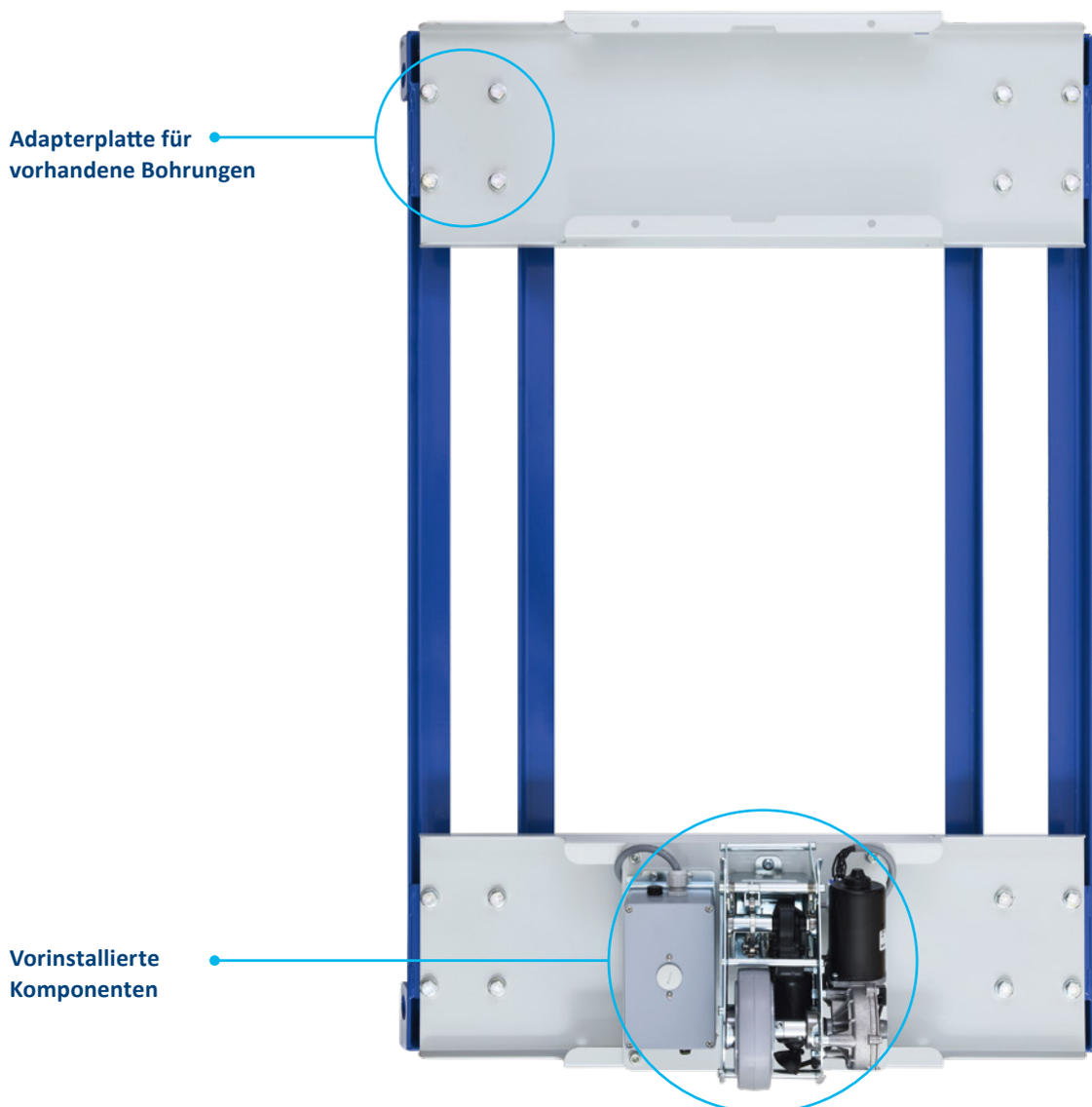


Anwendungsbeispiel von E-Drive flex

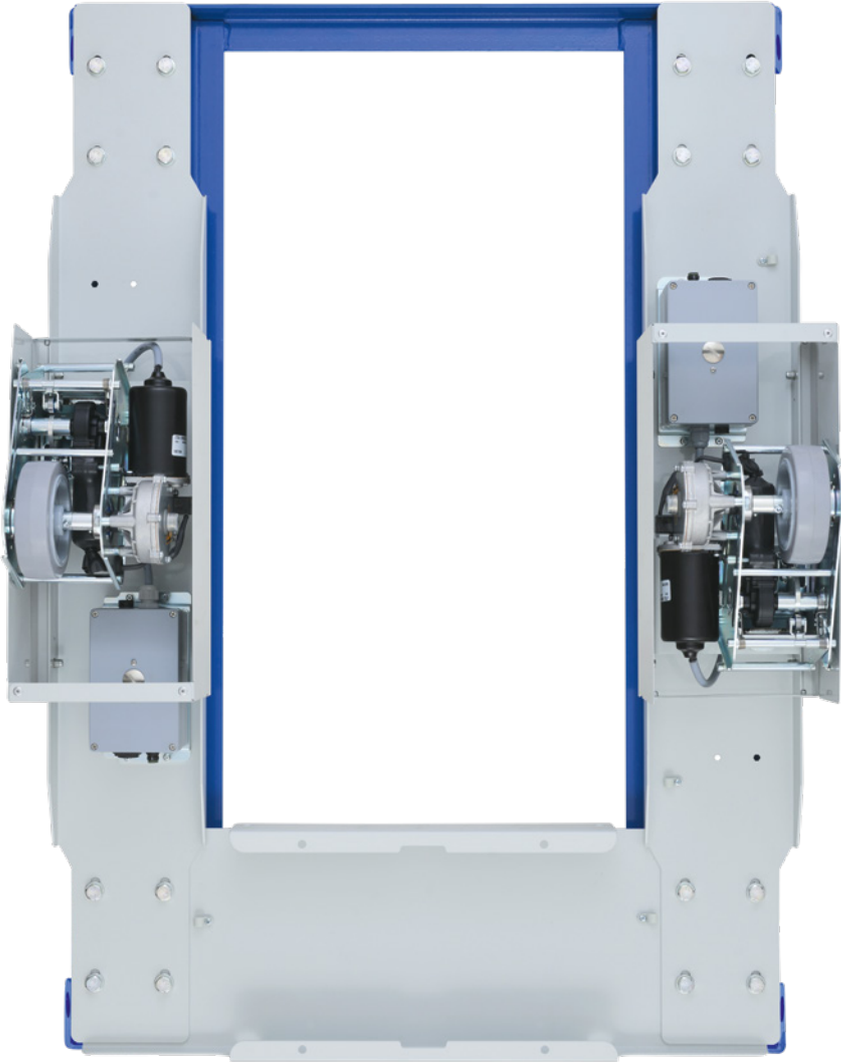
Faltbarer Transportwagen mit allen E-Drive flex Komponenten. Bei dem hier abgebildeten Akku handelt es sich um das Lithium-Ionen-Akku-Set.

PLUG-AND-PLAY BEFESTIGUNGS- SET E-DRIVE FLEX

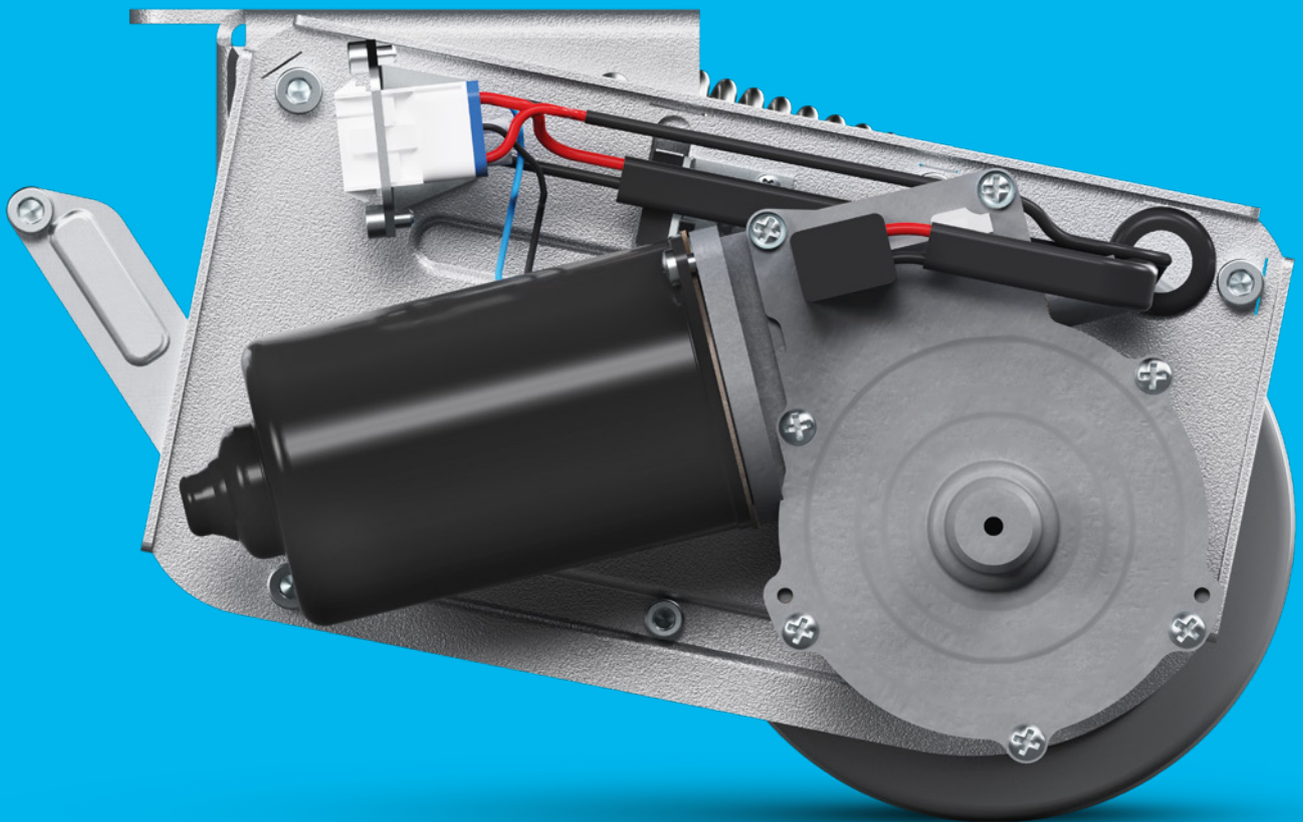
Wenn möglich, werden die vorhandenen Montagelöcher des Transportwagens für die Integration von E-Drive flex genutzt. Dank Adapterplatten ist es eine einfache Plug-and-Play-Lösung. Dies gilt sowohl für den E-Drive flex als auch für den E-Drive flex twin. Für den Fall, dass diese Systeme nicht implementiert werden können, bieten wir auch kundenspezifische Lösungen an.



E-DRIVE FLEX TWIN



TECHNISCHE DATEN



STANDARD KOMPONENTEN

Antriebseinheit

Das Gehäuse der Antriebseinheit besteht aus verzinktem Stahlblech. Die robuste Konstruktion gewährleistet auch einen vollständigen Schutz gegen Spritzwasser (IPX4).

Das Rad der Antriebseinheit besteht aus weichem Gummi, das ein leichtes Rollen ermöglicht und eine ruhige, geräuscharme Arbeitsumgebung gewährleistet. Darüber hinaus besitzt das Rad stoßdämpfende Eigenschaften.

Die Betriebssicherheit des E-Drive flex Steuerungsmoduls ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Norm DIN EN 13849.

E-Drive flex ist flexibel einsetzbar. Je nach Anwendung und Umgebung kann E-Drive flex als Anfahrhilfe dienen oder im Dauerbetrieb eingesetzt werden.



Dauerbetrieb*

E-Drive flex unterstützt dauerhaft die Bewegung des Transportwagens, dadurch erhält dieser eine hohe Richtungsstabilität. Mit einem einfachen Knopfdruck kann die Antriebseinheit angehoben werden.



Anfahrhilfe

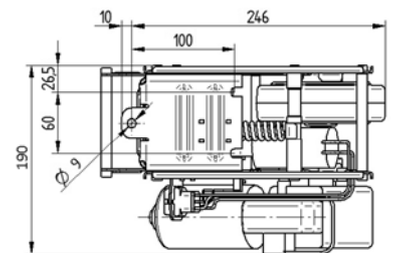
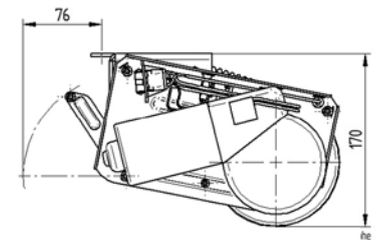
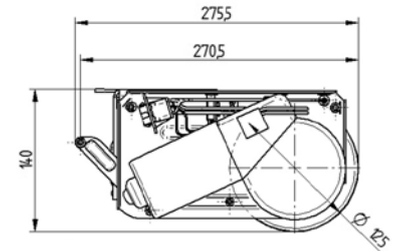
E-Drive flex überwindet das Anfahrmoment ohne manuellen Aufwand. Die Antriebseinheit unterstützt den Anwender, um den Wagen in Bewegung zu setzen. Danach hebt sie sich automatisch wieder an und ermöglicht eine freie Bewegung des Wagens in alle Richtungen.

* Die zulässige Fahrdauer der Nennbetriebsart (S3 ED 30 % 45 Minuten) in diesem Modus beträgt 13,5 Minuten, also 30 % von 45 Minuten.



Antriebseinheit

Beschreibung	i Artikelbeschreibung	EDUAUFF125P60
	Länge	Max. 315 mm (Notentriegelung betätigt)
	Breite	190 mm
	Höhe in Grundstellung	140 mm
	Einbauhöhe	170 mm
	Raddurchmesser	125 mm, Verschleißgrenze \varnothing 115 mm
	Radbreite	35 mm
	Radbandage	Gummi, spurlos, Shore A 63
	Gewicht	Ca. 6 kg
	Maximale Schubkraft	25 daN E-Drive flex 50 daN E-Drive flex twin
	Maximale Hubkraft / Anpresskraft	400 N
	Max. Geschwindigkeit	4 km/h
	Nennbetriebsarten	S3 ED 30 % 45 min: Dauerfahren (Lieferzustand) S4: Anfahrhilfe (optional)
	Fahrtrichtungen	Vorwärts und rückwärts
	Bodenfreiheit	30 mm
	Maximale Bodenunebenheiten	± 15 mm
	Notentriegelung	Mechanisch
	Konstante Querkraft bei Bodenkontakt	400 N
	Schutzart	IPX4 (Spritzwasser von allen Seiten)
	Zulässige Umgebungsbedingungen	Einsatztemperatur 5 °C bis 40 °C, Luftfeuchtigkeit 90 %, nicht kondensierend
	Zulässige Lager-temperatur	-20 °C bis 50 °C
	Hörbare Schallenergie	IEC 60601-2-52, Abschnitt 201.9.6.2.1
	Schalten	80 dB (A)
Fahren	45 dB (A)	



Antriebseinheit, Fahrmotor

i Beschreibung	Nennspannung	24 V DC
	Nennstrom	7,0 A
	Nennleistung	73,1 W
	Nenn Drehmoment	4 N m
	Nenn Drehzahl	174,5 min ⁻¹

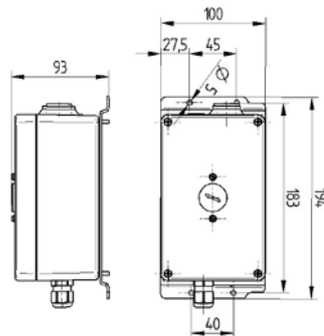
Antriebseinheit, Stellmotor

i Beschreibung	Nennspannung	24 V DC
	Nennstrom	3,5 A
	Nennleistung	14,8 W
	Nenn Drehmoment	4 N m
	Nenn Drehzahl	35,3 min ⁻¹



Steuerungsmodul

i Beschreibung	Artikelbeschreibung	EDUZ110	EDUZ113
	Kompatibel mit	E-Drive flex	E-Drive flex twin
	Erforderliche Spannungsversorgung	24 V DC	24 V DC
	Kabellänge	1 m zur Antriebseinheit	1 m zur Antriebseinheit
	Updates	USB-Schnittstelle für Firmware- und Parameterupdates	USB-Schnittstelle für Firmware- und Parameterupdates
	Stromaufnahme	16 A	16 A
	Zulässige Umgebungsbedingungen für den Betrieb	0 °C bis +40 °C, Luftfeuchtigkeit 90 %, nicht kondensierend	Zulässige Umgebungsbedingungen für den Betrieb 0 °C bis +40 °C, Luftfeuchtigkeit 90 %, nicht kondensierend
	Zulässige Umgebungstemperatur für die Lagerung	-10 °C bis +40 °C	-10 °C bis +40 °C
	Kommunikationskabel nötig	Nein	Ja



Kommunikationskabel



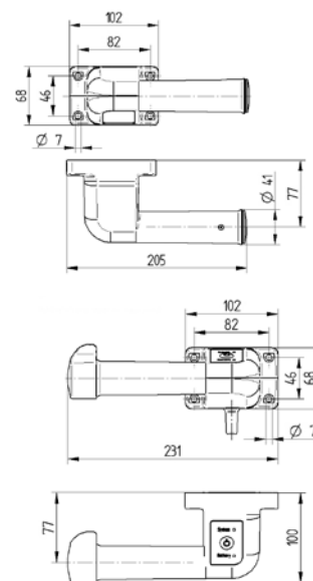
i Beschreibung	Artikelbeschreibung	EDUZ493
	Kompatibel mit	E-Drive flex twin
	Kabellänge	1 m

Handbedien- einheit



Beispiel für einen montierten Griff an einem Rohr.

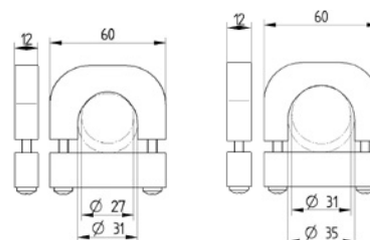
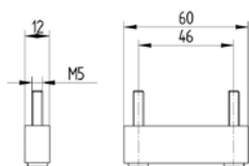
Beschreibung	i Artikelbeschreibung	EDUZ300
	Kompatibel mit	E-Drive flex und E-Drive flex twin
	Set-Komponenten	Zwei ergonomisch gestaltete Griffe, einer mit und einer ohne Funktion
	Befestigungsmöglichkeit	Für Rohrbefestigung von 27 - 35 mm, für die Montage an ebenen Flächen
	Material Griff	Glasfaserverstärktes Polyamid
	Geschwindigkeitsregelung	Stufenlos, vorwärts und rückwärts
	Fahrschalter	Sicherheitsgeprüft nach Norm DIN ISO 13849
	Lebensdauer Fahrschalter	2 Millionen Zyklen
	Achsdrehwinkel Fahrschalter	+40° / -40°
	LED-Funktionalität	Zeigt den Status der Antriebseinheit
	Zulässige Umgebungsbedingungen für den Betrieb	0 °C bis +40 °C, Luftfeuchtigkeit 90 %, nicht kondensierend
	Zulässige Umgebungstemperatur für die Lagerung	-10 °C bis +40 °C
	Schutzart	IPX4 (Spritzwasser von allen Seiten) bei horizontalem Einbau



Montage-Satz für Handbedien- einheit



Beschreibung	i Artikelbeschreibung	EDUZ740	EDUZ730
	Kompatibel mit	E-Drive flex und E-Drive flex twin	E-Drive flex und E-Drive flex twin
	Befestigungstyp	Für ebene Flächen	Für Rohrbefestigung
	Material	Aluminium	Aluminium
	Set-Komponenten	4 Stück Klemmböcke	4 Stück Klemmbügel, 4 Stück Klemmböcke, 8 Stück Schrauben, M6 x 35
	Verfügbar für Rohr-Ø	-	27 - 31 mm 31 - 35 mm



AKKU-SETS

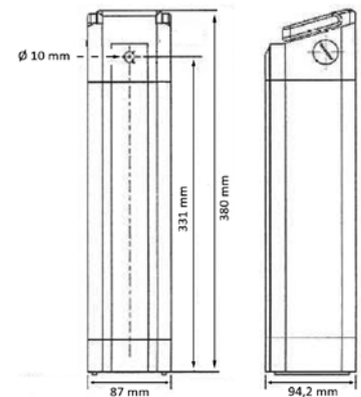
Wählen Sie, je nach Ihren Bedürfnissen und Ihrer Anwendung, zwischen zwei verschiedenen Akku-Technologien.

LITHIUM-IONEN-AKKU-SET



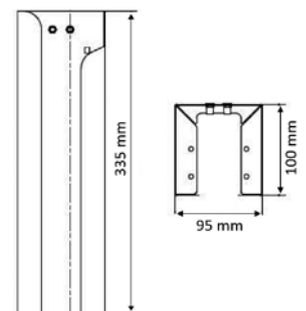
Akku

Beschreibung	i Artikelbeschreibung	EDUZ212
	Kompatibel mit	E-Drive flex
	Nennkapazität	10,4 Ah
	Akkutyp	Lithium-Ionen-Akkumulatoren
	Nennspannung	24 V DC
	Interne Sicherung	15 A
	Gewicht	2,4 kg
	Abmessungen	87 x 94,2 x 380 mm (B x T x H)
	Anschlussstecker	Plug-and-Play in Kombination mit unserem Batteriekabel



Akkualterung

Beschreibung	i Artikelbeschreibung	EDUZ712
	Kompatibel mit	E-Drive flex
	Befestigung	Für ebene und runde Flächen
	Material	Stahlblech, pulverbeschichtet, lichtgrau RAL 7035
	Set-Komponenten	Akkualterung inklusive Befestigungsmaterial und Einbauanleitung





Akku-Ladegerät

Beschreibung	Artikelbeschreibung	EDUZ512
	Kompatibel mit	E-Drive flex
	Ladezeit	Für 10,4 Ah Akkus ca. 6 Stunden



Akkukabel

Beschreibung	Artikelbeschreibung	EDUZ402
	Kompatibel mit	E-Drive flex
	Länge	1 m oder 2 m beidseitig mit Stecker



Unterbrechungsfreie Prozesse

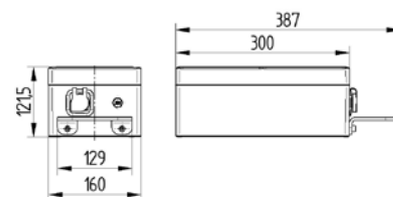
Der Akku lässt sich, dank seiner Position, leicht austauschen. Dadurch kann eine ununterbrochene Nutzung gewährleistet werden.

BLEI-GEL-AKKU-SET



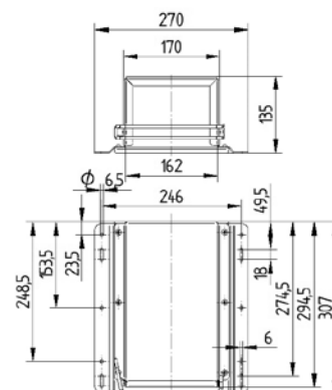
Akku

Beschreibung	i		
	Artikelbeschreibung	EDUZ210	EDUZ214
	Kompatibel mit	E-Drive flex	E-Drive flex twin
	Nennkapazität	14 Ah	14 Ah
	Akkutyp	Blei-Akkumulatoren, AGM verschlossen	Blei-Akkumulatoren, AGM verschlossen
	Nennspannung	24 V DC	24 V DC
	Interne Sicherung	15 A	2 x 15 A
	Gewicht	9,5 kg	9,5 kg
	Abmessung	160 x 121,5 x 387 mm (B x T x H)	160 x 121,5 x 387 mm (B x T x H)
Anschlussstecker	Plug-and-Play in Kombination mit unserem Batteriekabel für E-Drive flex	Plug-and-Play in Kombination mit unserem Batteriekabel für E-Drive flex twin	



Akkualterung

Beschreibung	i	
	Artikelbeschreibung	EDU710
	Kompatibel mit	E-Drive flex und E-Drive flex twin
	Befestigung	Für ebene Flächen
	Material	Stahlblech
Set-Komponenten	Akkualter und Einbauanleitung	



Netzkabel für Akku-Ladegerät



Beschreibung	Artikelbeschreibung	EDUZ400
	Kompatibel mit	E-Drive flex und E-Drive flex twin
	Steckerversion	EU und US Stecker

Akku-Ladegerät



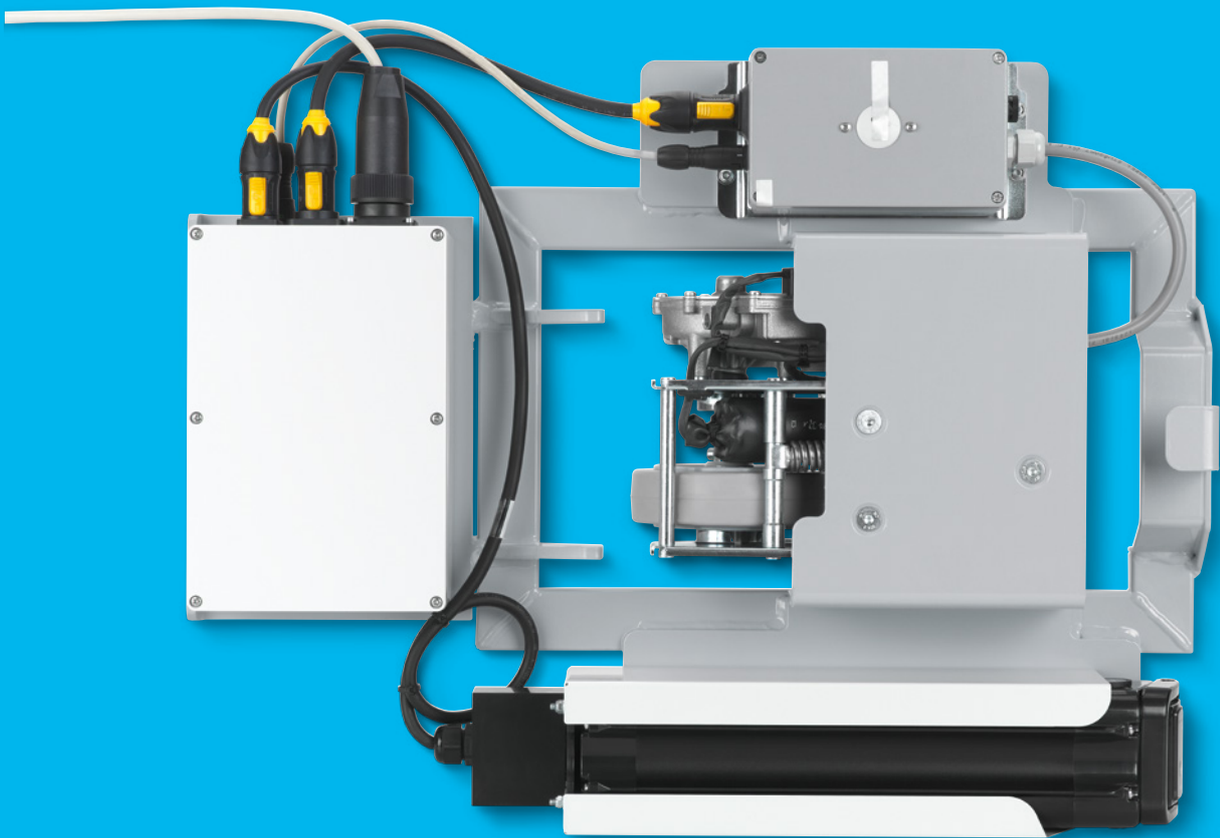
Beschreibung	Artikelbeschreibung	EDUZ511	EDUZ514
	Kompatibel mit	E-Drive flex	E-Drive flex twin
	Ladezeit	Für 14 Ah Akkus ca. 6 Stunden	Für 14 Ah Akkus ca. 6 Stunden

Akkukabel



Beschreibung	Artikelbeschreibung	EDUZ400	EDUZ414
	Kompatibel mit	E-Drive flex	E-Drive flex twin
	Länge	1,5 m oder 3 m beidseitig mit Stecker	2 m Anschluss zum Akku 0,4 m Anschluss zum Steuerungsmodul

INDIVIDUAL- LISIERUNG



PROZESS

Das E-Drive flex System bietet eine große Möglichkeit der individuellen Anpassung. Alle Einstellungen können auf Wunsch an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens und Ihres Projekts angepasst werden. Auch die Art wie die Komponenten genutzt werden, kann individuell angepasst werden, sodass sich das System problemlos in Ihre bestehenden Anwendungen integrieren lässt. Um Ihnen die bestmögliche Lösung zu bieten, analysieren wir Ihre Prozesse und Ihr Benutzerverhalten. Dafür haben wir einen Prozess definiert, der Beratung, Integration, Schulung und Projektrealisierung umfasst.



1. Analyse

Wir führen vor Ort eine Analyse Ihrer Prozesse und Ihrer Anwendung durch.



2. Konzeptphase

Wir legen die Zielspezifikationen fest, erstellen ein Konzept und legen einen Zeitplan fest.



3. Präsentation des Konzeptes

Wir stellen Ihnen unsere Lösung und einen Prototypen zur Freigabe vor.



4. Prototypenentwicklung

Wir modifizieren Ihre Anwendung oder bauen eine Pilotserie für eine Testphase auf.



5. Testen

Sie können unsere Lösung in Ihrem Arbeitsumfeld testen, um mögliche Verbesserungen zu ermitteln.



6. Serienproduktion

Wenn Sie mit unserer Lösung zufrieden sind, beginnen wir mit der Serienproduktion. Auf Wunsch übernehmen wir die CE-Konformitätserklärung.



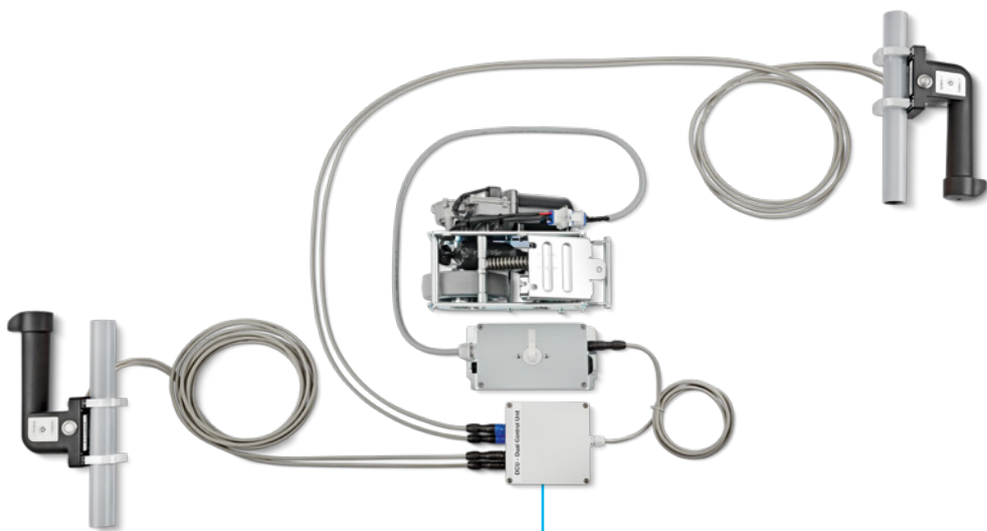
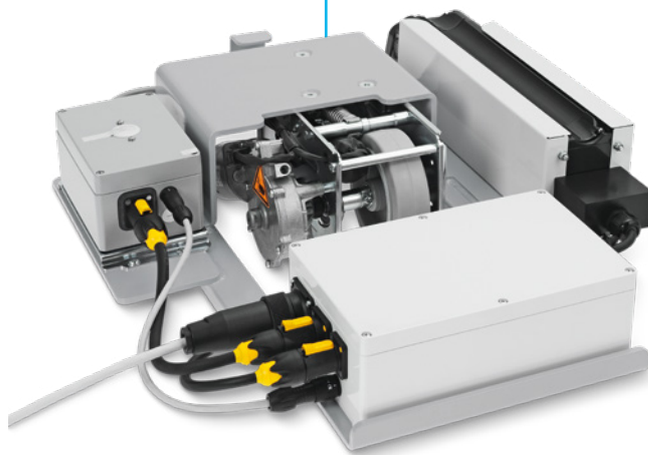
7. Integration

Wir statten alle Ihre Anwendungen mit unserer Lösung aus und schulen die Nutzer und Ingenieure.

INDIVIDUELLE LÖSUNGEN BEISPIELE

Trägermodul zur einfachen Nachrüstung

Einfache Plug-and-Play-Lösung, bei der alle E-Drive flex Komponenten an einen vorhandenen Wagen montiert werden können.



Anpassung der Komponenten an das Benutzerverhalten

Integriertes Set mit zwei Griffen, die es dem Benutzer ermöglichen, den Wagen von beiden Seiten zu schieben oder zu ziehen, um die Effizienz zu erhöhen.

Notfallknopf für mehr Sicherheit

Der Standardgriff ist optional mit einem eingebauten Notfallknopf erhältlich, der das E-Drive flex System stoppt.



Einfache Integration in die Anwendung des Kunden

Kundenspezifischer Griff mit Daumenrad direkt in das Trolleyrohr integriert.

Finden Sie Ihren lokalen Ansprechpartner auf unserer Webseite: www.tente.com/locations

VIELFALT MIT SYSTEM: UNSERE ROLLEN

Jede unserer Produktfamilien wird durch bestimmte Kriterien vereint. So kann der Schwerpunkt auf einem hohen Designanspruch, dem speziellen Einsatzbereich oder außergewöhnlicher Belastbarkeit liegen.

Ausgehend von diesem definierten Eigenschaftsprofil steht für jedes einzelne Modell ein System von Ausführungsvarianten zur Verfügung – von der richtigen Dimensionierung über technische Spezifikationen bis zur erforderlichen Ausstattung. Was auch immer Sie benötigen – unsere Produktfamilien bieten die optimale Lösung.

Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen oder besuchen Sie uns auf unserer Webseite: www.tente.com

E-Drive



⌀ 125 mm

Alpha



⊃ 70 - 500 kg
⌀ 80 - 200 mm

Delta



⊃ 300 - 600 kg
⌀ 125 - 200 mm

Delta twin



⊃ 600 - 750 kg
⌀ 125 - 200 mm

Zeta



⊃ 300 - 800 kg
⌀ 125 - 250 mm

Kappa



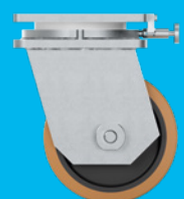
⊃ 300 - 2.000 kg
⌀ 80 - 300 mm

Kappa flex



⊃ 360 - 750 kg
⌀ 160 - 200 mm

Omikron



⊃ 900 - 11.000 kg
⌀ 100 - 500 mm

Radiata



1.200 - 1.500 kg
80 mm

Scout



150 - 350 kg
160 - 200 mm

Integral



100 - 150 kg
100 - 200 mm

Integral twin



125 - 250 kg
100 - 150 mm

Linea clinic



150 - 200 kg
125 - 150 mm

Aviana care



100 kg
75 mm

Aviana



75 mm

Agila



40 - 100 kg
50 - 150 mm

Agila twin



50 - 100 kg
50 - 75 mm

Stora



60 - 160 kg
75 - 160 mm

Mono



30 - 70 kg
50 - 100 mm

Galea



60 - 100 kg
100 - 125 mm

Levina



60 - 100 kg
75 - 150 mm

Linea



40 - 150 kg
50 - 150 mm

Anika



40 - 50 kg
55 - 75 mm

Lumina



30 - 100 kg
35 - 75 mm

Stylea



40 - 100 kg
35 - 100 mm

Smiles



40 kg
50 mm

Compacta



10 - 55 kg
14 - 50 mm

EXPERTISE DIE INSPIRIERT

KONTAKTIEREN SIE UNS

Wir sind ein global agierendes Unternehmen und stehen Ihnen auf fünf Kontinenten zur Seite. Das bedeutet Unterstützung vor Ort mit einem Service auf Augenhöhe – und einem Wissen mit Tiefe. Darüber hinaus beraten unsere erfahrenen Lösungsexperten über die beste Mobilitätslösung für Ihre Anforderungen. Finden Sie auf der Webseite den nächsten TENTE Standort: www.tente.com/locations

ERHÖHEN SIE IHRE EFFIZIENZ

Mit unseren intelligenten Mobilitätslösungen helfen wir Ihnen, Zeit, Mühe, Energie und Betriebskosten zu sparen. Auf diese Weise können Sie Ihre Arbeitsmethoden und -bedingungen verbessern, wodurch Sie eine Optimierung Ihrer Prozesse erreichen und eine höhere Produktivität, Rentabilität und Sicherheit gewährleisten. Fordern Sie unseren Lösungskatalog an oder lesen Sie auf unserer Webseite, wie unsere Kunden von unseren maßgeschneiderten Lösungen profitieren: www.tente.com/solutions

ENTWICKLUNGSZEIT SPAREN

Auf unserer Webseite finden Sie technische Zeichnungen, Produktdatenblätter sowie 2D- und 3D-CAD-Dateien in verschiedenen Formaten: www.tente.com/e-drive

MEHR INFORMATIONEN ERHALTEN

Neben unserer informativen Webseite können Sie ganz einfach verschiedene Kataloge und Broschüren zum Thema Mobilitätslösungen, Kundenreferenzen und vieles mehr herunterladen: www.tente.com/download



ER LIFE.

ET



www.tente.com



PRODUKTIVITÄT



SICHERHEIT



DESIGN



HALTBARKEIT



UMWELT