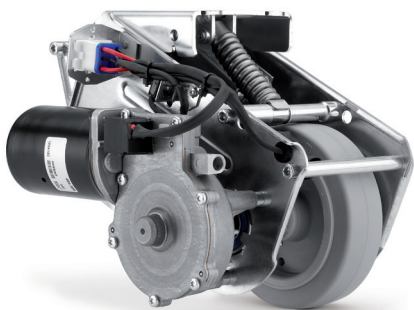




TENTE Industrial



Lösungen, die bewegen  
e-drive Antriebssystem

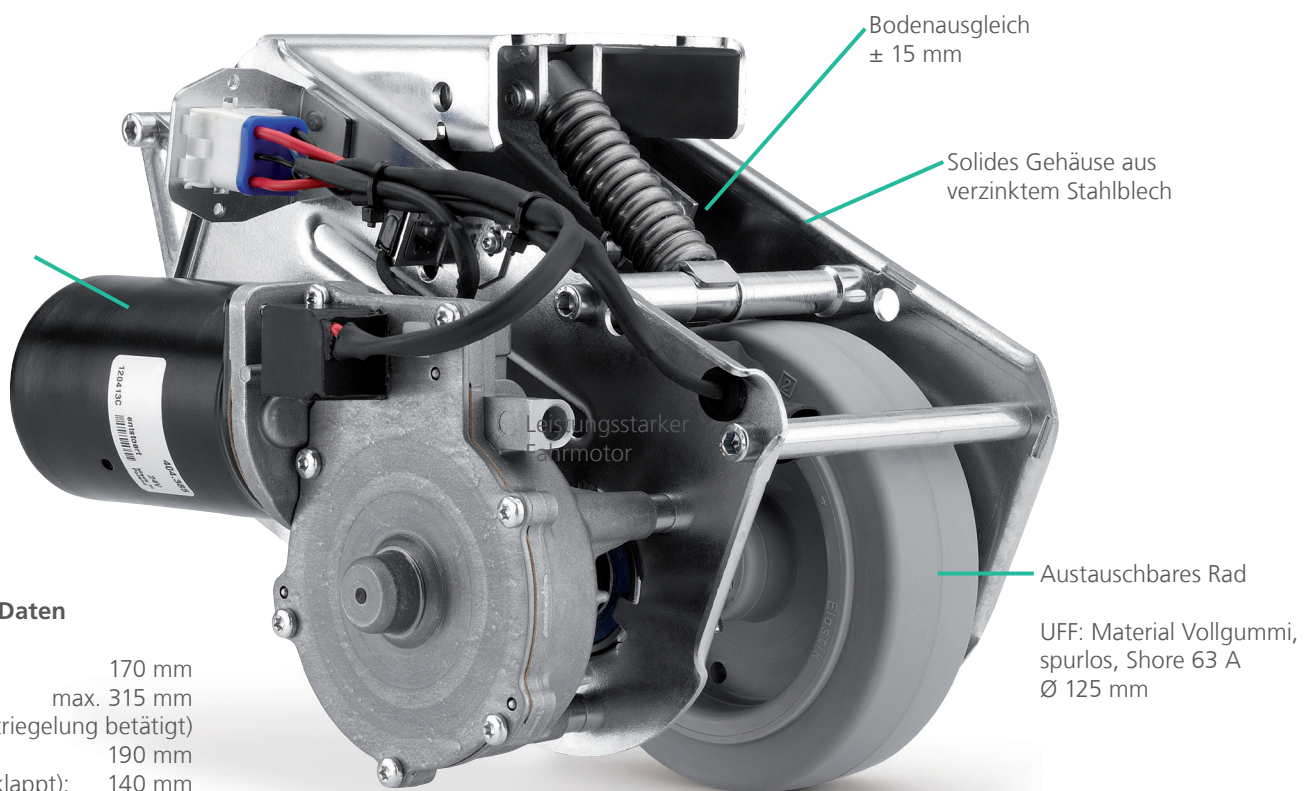


Better Mobility. Better Life.



## e-drive

Mit dem effizienten Antriebssystem schwere Lasten komfortabel in Bewegung bringen



### Technische Daten

Einbauhöhe:	170 mm
Länge:	max. 315 mm (Notentriegelung betätigt)
Breite:	190 mm
Höhe (eingeklapt):	140 mm
Bodenausgleich:	± 15 mm
Hub-/Anpresskraft:	400 N
Gewicht:	6 kg
Schutzart:	IP X4

UFF: Material Vollgummi,  
spurlos, Shore 63 A  
Ø 125 mm

Anschubkraft ohne e-drive 1:  
Anschubkraft von 40 kg bei einem Gerät  
mit Gesamtgewicht von 400 kg



## So schaffen Sie echten Mehrwert

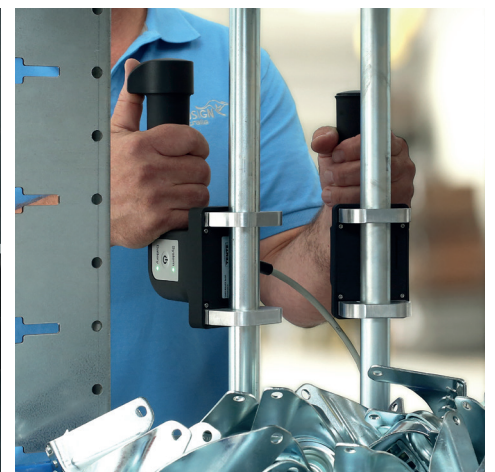
- ⊕ Leichtes Anfahren schwerer Lasten
- ⊕ Leistungssteigerung der Mitarbeiter durch Kräfteinsparung
- ⊕ Schnelle Refinanzierung durch weniger Krankheitstage
- ⊕ Einfache Montage durch Plug & Play, ideal zum Nachrüsten
- ⊕ Gesundheitsprävention für Ihre Mitarbeiter: Beugt körperlichen Beschwerden an Nacken, Rücken, Schultern und Handgelenken vor
- ⊕ Erhöhte Spurtreue beim Anfahren von schweren Lasten
- ⊕ Stufenlose Geschwindigkeitsregulierung (Vor- und Rückwärts) durch sicherheitsgeprüften Fahrschalter



Standby-Stellung für flexible Anwendung des Wagens.



Ergonomisch gestaltete Griffe der Handbedieneinheit mit System- und Akkustatus LED-Anzeige, Ein-Knopf-Bedienung.



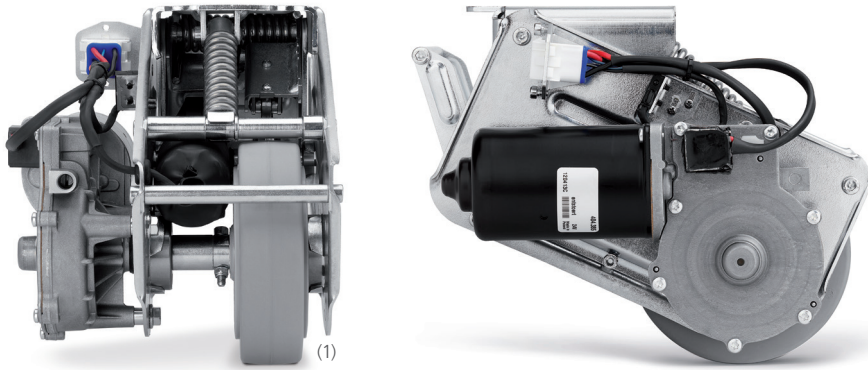
Flexible Montage der Handbedieneinheit in vertikaler oder horizontaler Ausrichtung für Rohr- und Flächenbefestigung.

# e-drive Antriebssystem

Wir beraten Sie gern!

## TENTE-ROLLEN GmbH

Herrlinghausen 75  
42929 Wermelskirchen  
Telefon: 0 21 96/99-0  
Telefax: 0 21 96/99-127  
E-Mail: info@tente.de  
Internet: [www.tente.de](http://www.tente.de)



e-drive  
Antriebssystem  
bestehend aus:

- (1) e-drive Antriebseinheit
- (2) Steuerungsmodul
- (3) Handbedieneinheit
- (4) Montageset für Handbedieneinheit für Rohrbefestigung (verschiedene Durchmesser verfügbar) oder Flächenbefestigung
- (5) Akkumodul 14 Ah Blei-Gel mit passendem Ladegerät (6). (Das e-drive 1 ist auch kompatibel für höhere Akkumodul-Kapazitäten.)



Einsatzbeispiele  
für e-drive

### Intralogistik

- Kommissionierwagen
- Paketwagen
- Spezialtransportwagen für z.B. Karosserieteile, Werkzeuge, Komponenten

### Catering

- Speiseverteilwagen
- Induktionswagen

### Hotel

- Zimmermädchenwagen
- Wäschewagen
- Gepäckwagen

### Krankenhaus

- Speiseverteilwagen
- Induktionswagen
- OP-Tisch

## Eigenschaften

Betriebsart:	Antriebssystem
Radtyp:	UFF Vollgummi, spurlos (austauschbar), Ø 125 mm
Erforderliche Spannungsversorgung:	24 V DC
Einsatztemperatur:	5°C bis 40°C
Lagertemperatur:	-20°C bis 50°C
Max. Gesamtgewicht:	400 kg
Kapazität vom Akkumodul:	14 Ah Blei-Gel (Standard)
Reichweite:	Ca. 200 Anfahrzyklen (bei Standardbatterien)
Updates Firmware:	USB-Schnittstelle
Betriebssicherheit:	Normkonform gemäß DIN EN ISO 13849
Schutzart:	IPX4
Luftfeuchtigkeit:	90 % nicht kondensierend
Befestigungsmöglichkeiten der Handbedieneinheit:	Rohrbefestigung von 27-35 mm und Montage an ebenen Flächen
Material Handbedieneinheit:	Hochfester Kunststoff
Fahrschalter:	Geprüft nach Norm DIN ISO 13849



Das Produkt entspricht den grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen im Sinne der EG-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG (Anhang 2, Teil 1, Abschnitt B für unvollständige Maschinen.)