



# CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 500 und 600: Zwei innovative Antriebe im direkten Vergleich.

Wählen Sie Ihren energieeffizienten Antriebsfavoriten im günstigen Einstiegs- oder Premium-Segment.



## Kräfte messen

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 500

- Sicheres und effizientes Schließen mit einer Öffnungsgeschwindigkeit von max. 180 mm/sek
- Maximale Zug- und Druckkraft von 500 N

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 600

- Schnelles Schließen für maximale Sicherheit und Minderung von Wärmeverlust mit einer Öffnungsgeschwindigkeit von max. 240 mm/sek
- Maximale Zug- und Druckkraft von 600 N



## Leuchtstärke

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 500

Basis-Antriebsbeleuchtung mit 3 LEDs

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 600

Doppelte Helligkeit mit 6 LEDs



## Bedienung

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 500

Antrieb wird mit 2-Befehl-Handsender geliefert – ermöglicht das Ausführen von zwei programmierten Befehlen

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 600

Antrieb wird mit 4-Befehl-Handsender geliefert – ermöglicht das Ausführen von bis zu vier programmierten Befehlen wie z. B. Zusatzfunktion Beleuchtung oder Belüftungsfahrt (Lüftungsposition)



## Erweiterungen

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 500

Anschlussmöglichkeiten für Erweiterungen

### CarTeck DRIVE<sup>®</sup> 600

Vielzahl an Steckplätzen für Zusatzkomponenten und zahlreiche Anschlussmöglichkeiten wie z. B.:

- Bewegungsmelder für Antriebsbeleuchtung
- Parkpositionslaser als Einparkhilfe
- Notstromversorgung für 12 Stunden
- Feuchtigkeitssensor verhindert Schimmelbildung
- Verriegelungsmagnet zur Einbruchshemmung

Für weitere ausführliche Informationen einfach den QR-Code scannen!



**Noch Fragen?** Unsere Teckentrup Spezialisten helfen gerne bei der Entscheidung!

**Service-Line: +49 (0)5246 - 504333**

Übersicht GTA	CarTeck DRIVE 500	CarTeck DRIVE 600
<b>MATERIALNUMMER</b>	206444	206445
Max. Zug-Druckkraft	500 N	600 N
Trafoausführung Ringkern	72 VA	100 VA
Bewegungshub (Standard)	2750 mm	2750 mm
Max. Bewegungshub verlängert	3840 mm 1 x Verlängerung (1096 mm)	4900 mm 2 x Verlängerungen (1096 mm)
Max. Torgewicht	80 kg	150 kg
Max. Laufgeschwindigkeit <sup>1)</sup>	180 mm/s	240 mm/s
Leistungsaufnahme (Energiesparmodus)	< 3W	< 1W
Einschaltdauer nach S3 in %	40%	40%
Einsatztemperatur	-25 °C bis + 65 °C	-25 °C bis + 65 °C
Schutzart	IP21	IP21
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 59 dBA (nur Antrieb)	< 59 dBA (nur Antrieb)
Anzahl der Funkspeicherplätze	40	40
Deckensteuerung	▪	▪
<b>LAUFWAGEN</b>		
Antriebsbeleuchtung LED (Anzahl LEDs)	3	6
Steckplatz Lock Verriegelungsmagnet	Mechanischer Verriegelungsmagnet erhöht den Einbruchschutz	▪
Steckplatz Senso Feuchtigkeitssensor	Sensorgesteuerte Lüftung reduziert die Schimmelbildung	▪
Steckplatz Alarm-Buzzer	Akustisches Signal schützt vor Einbruch, beim Schließvorgang oder sichert Schlupftür	▪
Steckplatz Parkpositionslaser	Parkpositionslaser für punktgenaues Einparken auch ohne Einparkhilfe	▪
Steckplatz Motion Bewegungsmelder	Automatische Antriebsbeleuchtung mit Bewegungsmelder für mehr Sicherheit und Komfort	▪
Anschluss OSE / 8k2	Schließkantsicherung	▪
Anschluss Schlupfkontak	▪	▪
Ausgang 12V 100 mA		▪
Anzahl Dip-Schalter	4	4
<b>DECKEN-WANDSTEUERUNG</b>		
Steckplatz Accu	Notstromversorgung des Antriebs für 12 Stunden und 5 Torzyklen (AUF / ZU)	▪
Steckplatz KEYPAD für Folientastatur pro+/Conex	Codierschaltgerät zur Antriebssteuerung über Zugangscode	▪
Steckplatz Relay	Zur Ansteuerung von externer Beleuchtung oder Abfrage des Torzustands	▪
Steckplatz Output DC	Open-Collector-Ausgang für die Übertragung des Torzustands an Smart-Home-Systeme	▪
Steckplatz Light für Zusatzbeleuchtung Lumi+	DC 24 V, 4 W; entspricht ca. einer 60 W Glühbirne; Farbe: Kaltweiß; wahlweise Decken- oder Wandsteuerung	▪
Anschluss Impulstaster	▪	▪
Anschluss Wallstation Wandinnentaster AP	▪	▪
Anschluss Taster 2 (Teilöffnung)	▪	▪
Anschluss Warmlicht 24 V / 25 W	▪	▪
Anschluss Lichtschränke 2 / 4 Draht 24 V DC	▪	▪
Ausgang 24 V DC 100 mA	▪	▪
Anzahl Dip-Schalter	-	4

<sup>1)</sup> In Abhängigkeit vom Tor und den Betriebsbedingungen.

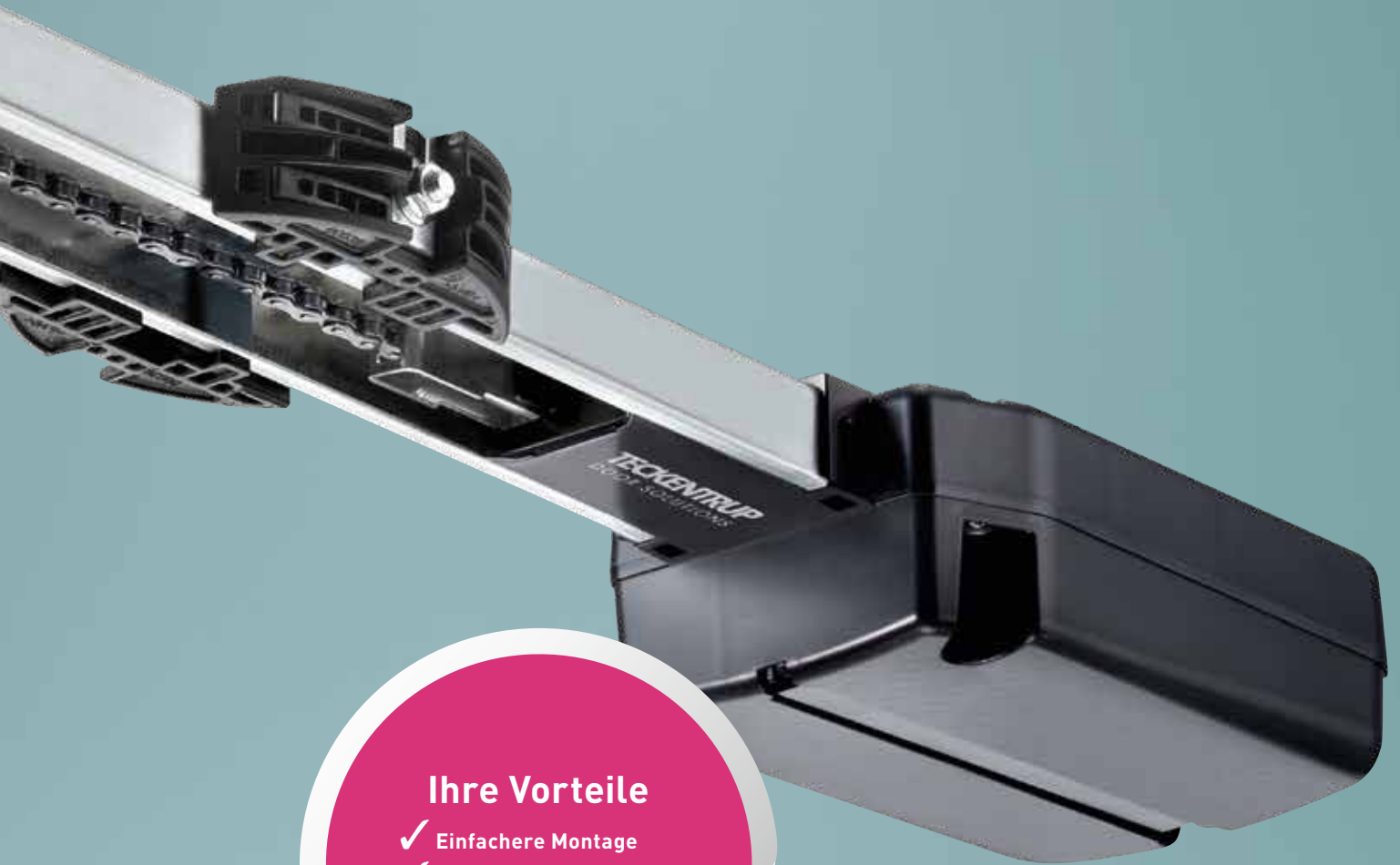
**WIR BERATEN SIE GERN!**



# CarTeck DRIVE<sup>+</sup>

EFFIZIENT. ENERGIESPAREND. INNOVATIV.

Die Teckentrup Antriebe: Alles aus einer Hand.



## Ihre Vorteile

- ✓ Einfachere Montage
- ✓ Höhere Sicherheit
- ✓ Schnellerer Zugang

## Mit cleverer Technik immer einen Schritt voraus.

Setzen Sie mit unseren neuen Antrieben auf maximale Sicherheit bei minimalem Verschleiß.

Die intelligenten CarTeck Garagentorantriebe von Teckentrup sind „Made in Germany“ und universell für Sectionaltore sowie Schwingtore nutzbar. Dank optimierter Geschwindigkeitsprofile lassen sie sich schnell öffnen und schließen. Der Motorlaufwagen bewegt sich an einer festgespannten Kette, sodass weder Reibungsverlust noch Kraftverlust wie bei einer umlaufenden Kette auftreten.

Zudem bietet passendes Zubehör wie Alarm-Buzzer, Feuchtigkeitssensoren oder LED-Zusatzbeleuchtung viele Möglichkeiten zur Erweiterung nach Ihrem persönlichen Geschmack.

Enorm effizient:  
Energiesparend durch  
bis zu <1 Watt Verbrauch  
im Standby-Modus  
(modellabhängig)



**Pearl Twin**  
2-Befehl-Handsender



**Pearl**  
4-Befehl-Handsender

Überzeugen Sie sich jetzt auf [www.teckentrup.biz](http://www.teckentrup.biz) von unseren Garagentorantrieben der neuen Generation.



# Entdecken Sie unsere neuen Torantriebe und ihre vielen Vorteile!



## Starkes Design

- Einfachere Montage: Einklicken in die Schiene ohne Schrauben
- Nur eine Antriebsschiene ohne mechanisch bewegliche Teile – kein Kraftverlust
- Laufgeschwindigkeit bis zu 240 mm/sek ermöglicht schnelles Auf- und Zufahren des Tores
  - Schneller Zugang zur Garage
  - Geringere Wartezeit vor der Garage
  - Minderung von Wärmeverlust



## Starke Sicherheit

- Abschaltautomatik stoppt das Tor sofort bei Hindernissen
- Hohe Selbsthemmung und aktiver Gegendruck wirken dem gewaltsamen Aufhebeln des Tores entgegen
- Optionales Zubehör wie der Verriegelungsmagnet sorgt für noch mehr Sicherheit



## Starker Service

- Intelligente Steuerungstechnik bietet zahlreiche Einstell- und Abfragemöglichkeiten
- DIP-Schalter für schnellere Einstellungsmöglichkeiten des Tortyps und Grundeinstellungen, wie z. B. automatischer Zulauf des Tores oder Beleuchtungsfunktion



Parkpositionslaser

## Starke Ausstattung

Die neuen Teckentrup Antriebe überzeugen mit reichlich Zubehör und Ausstattung:

- Stoßunempfindliche Handsender
- Parkpositionslaser
- Zusatzbeleuchtung, Feuchtigkeitssensor
- Notstromversorgung, Lichtschranke
- Bewegungsmelder und vieles mehr

## Starkes Signal

Der Alarm-Buzzer mit lautem akustischem Signal für mehr Einbruchschutz.

- Mit einfacherer Montage am Schubarm und Kabelverbindung mit dem Laufwagen
- Mit vielseitiger Funktionsweise z. B. als Warn-Buzzer während der Torbewegung oder Alarm bei geöffneter Schlupftür



Alarm-Buzzer



Laufwagen

### Starker Zusatznutzen

Zusätzliche Anschlussmöglichkeiten können jetzt direkt am Laufwagen geschaffen werden. Ein Spiralkabel ist z. B. bei Schlupftüren nicht mehr nötig.

### Einfach energieeffizient

Die intelligenten Garagentorantriebe sind mit geringem Stromverbrauch im Standby-Modus enorm energieeffizient. Der CarTeck DRIVE 600 überzeugt mit weniger als einem Watt Stromverbrauch (entspricht etwa 1,80 € Stromkosten pro Jahr).

### Einfach eingerichtet

Steckplätze am Antrieb und Stecker des Zubehörs sind eindeutig farbig markiert und können einfach per „Plug and Play“ angeschlossen werden.



Steckplätze

# 1 2 3

**DREI PAKETE, IHRE WAHL.**

Bezeichnung	Inhalt	Artikelnummer
Beleuchtungspaket	Lumi+, LED-Zusatzbeleuchtung, Motion Bewegungsmelder	206486 206487
Basis-Sicherheitspaket	Lock SKG Verriegelungsmagnet (steckbar), LS-BI Lichtschränke, Feuchtigkeitssensor	206540 155276 206491
Komfortpaket	Teckentrup LED-Stripes + Parkpositionslaser	206016 206498