

CarTeck DRIVE⁺

Effizient. Energiesparend. Innovativ.



Ihre Vorteile

- ✓ Einfache Montage
- ✓ Hohe Sicherheit
- ✓ Schneller Zugang

CarTeck DRIVE⁺: Innovative Antriebe im direkten Vergleich.

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



Leuchtstärke

CarTeck DRIVE⁺500

Basis-Antriebsbeleuchtung mit 3 LEDs

CarTeck DRIVE⁺600/800

Doppelte Helligkeit mit 6 LEDs
Anschlussmöglichkeit Lumi+

CarTeck DRIVE⁺600/800 pro+

Doppelte Helligkeit mit 6 LEDs
Anschlussmöglichkeit Lumi+



Bedienung

CarTeck DRIVE⁺500

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

CarTeck DRIVE⁺600/800 und 600/800 pro+

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



Montage

CarTeck DRIVE⁺500/600/800

Deckenmontage des Steuergehäuses
Deckensteuerung am Ende der Antriebsschiene

CarTeck DRIVE⁺600/800 pro+

Benötigt ca. 240 mm weniger Einschubtiefe der Antriebsschiene, da Wand- und Deckenmontage des Steuergehäuses möglich sind



Kräfte messen

CarTeck DRIVE⁺500

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

CarTeck DRIVE⁺600 und 600 pro+

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

CarTeck DRIVE⁺800 und 800 pro+

- Schnelles Schließen für maximale Sicherheit und Minderung von Wärmeverlust mit einer Laufgeschwindigkeit von max. 210 mm/sek
- Maximale Zug- und Druckkraft von 800 N



Erweiterungen

CarTeck DRIVE⁺500

Anschlussmöglichkeiten für Erweiterungen

CarTeck DRIVE⁺600/800 und 600/800 pro+

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 Einbruchhemmung

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

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

Clevere Technik garantiert maximale Sicherheit bei minimalem Verschleiß.

Die intelligenten CarTeck Garagentorantriebe von Teckentrup sind „Made in Germany“ und universell für Sektionaltore 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 entsprechend Ihren persönlichen Anforderungen.

**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 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



Alarm-Buzzer

Starke Ausstattung

Die Teckentrup Antriebe überzeugen mit reichlich Zubehör und Ausstattung:

Zusätzliche Anschlussmöglichkeiten sind direkt am Laufwagen möglich. Ein Spiralkabel ist z. B. bei Schlupftüren nicht mehr nötig.

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

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



CarTeck 600/800 pro +

Minimaler Platz, maximale Effizienz

Mit unserem neuen Antrieb CarTeck Drive 600 und 800 pro+ bieten wir ab sofort eine Lösung, mit der unsere Garagentore auch bei kleinen und speziellen baulichen Gegebenheiten zum Einsatz kommen können. Möglich machen das die Wandmontage des Steuerungsgehäuses sowie die geringere Einschubtiefe. Besonders vorteilhaft ist das separate Steuerungsgehäuse, das sowohl die Flexibilität als auch den Komfort erhöht. Unser bewährtes Zubehör kann auch an diesem Antrieb in vollem Umfang eingesetzt werden.

Drei Pakete, Ihre Wahl.

1

Beleuchtungspaket

- Lumi+, LED-Zusatzbeleuchtung (Artikel-Nr.: 206486)
- Motion-Bewegungsmelder (Artikel-Nr.: 206487)

2

Basis-Sicherheitspaket

- Lock SKG Verriegelungsmagnet (steckbar) (Artikel-Nr.: 206540)
- LS-BI Lichtschranke (Artikel-Nr.: 155276)
- Feuchtigkeitssensor (Artikel-Nr.: 206491)

3

Komfortpaket Teckentrup

- LED-Stripes (Artikel-Nr.: 209702)
- Parkpositionslaser (Artikel-Nr.: 206498)



Übersicht GTA	CarTeck DRIVE 500	CarTeck DRIVE 600	CarTeck DRIVE 600 pro+	CarTeck DRIVE 800	CarTeck DRIVE 800 pro+
MATERIALNUMMER	206444	206445	208428	206556	210920
Max. Zug-Druckkraft	500 N	600 N	600 N	800 N	800 N
Trafoausführung Ringkern	72VA	100VA	100VA	100VA	100VA
Bewegungshub (Standard)	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm	2750 mm
Max. Bewegungshub verlängert	3.840 mm 1 x Verlängerung (1.096 mm)	4.900 mm 2 x Verlängerungen (1.096 mm)	4.900 mm 2 x Verlängerungen (1.096 mm)	6000 mm 3 x Verlängerungen (1.096 mm)	6000 mm 3 x Verlängerungen (1.096 mm)
Max. Torgewicht	80 kg	120 kg	120 kg	160 kg	160 kg
Max. Laufgeschwindigkeit ¹⁾	180 mm/s	240 mm/s	240 mm/s	210 mm/s	210 mm/s
Leistungsaufnahme (Energiesparmodus)	< 3 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W	< 1 W
Einschaltdauer nach S3 in %	40 %	40 %	40 %	40 %	40 %
Einsatztemperatur	-25 °C bis + 65 °C	-25 °C bis + 65 °C	-25 °C bis + 65 °C	-25 °C bis + 65 °C	-25 °C bis + 65 °C
Schutzart	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Arbeitsplatzbezogener Emissionswert	< 59 dBA (nur Antrieb)	< 59 dBA (nur Antrieb)	< 59 dBA (nur Antrieb)	< 59 dBA (nur Antrieb)	< 59 dBA (nur Antrieb)
Anzahl der Funkspeicherplätze	40	40	40	40	40
Deckensteuerung	•	•	–	•	–
Wandsteuerung	–	–	•	–	•
LAUFWAGEN					
Antriebsbeleuchtung LED (Anzahl LEDs)	3	6	6	6	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 Schluftpür	•	•	•	•
Steckplatz Parkpositionslaser	Parkpositionslaser für punktgenaues Einparken auch ohne Einparkhilfe	–	•	•	•
Steckplatz Motion Bewegungsmelder	Automatische Antriebsbeleuchtung mit Bewegungsmelder für mehr Sicherheit und Komfort	–	•	•	•
Anschluss OSE/ 8k2	Schließkantensicherung	–	•	•	•
Anschluss Schluftpürkontakt		•	•	•	•
Ausgang 12 V 100 mA		–	•	•	•
Anzahl Dip-Schalter	4	4	4	4	4
DECKEN-WANDSTEUERUNG					
Steckplatz Akku	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 OC	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 Warnlicht 24 V / 25 W		•	•	•	•
Anschluss Lichtschranke 2 / 4 Draht 24 V DC		•	•	•	•
Ausgang 24 V DC 100 mA		•	•	•	•
Anzahl Dip-Schalter	–	4	4	4	4

¹⁾ in Abhängigkeit vom Tor und den Betriebsbedingungen

WIR BERATEN SIE GERN!

