

CarTeck Garagentorantriebe

DRIVE⁺ 500 | 600 (Deckensteuerung) und 600 pro+ (Wandsteuerung)

Beispiel Ausschreibungstext DRIVE 600:

Der Garagentorantrieb DRIVE 600 verfügt über eine Garagentorsteuerung mit verschiedenen, bereits optimierten Geschwindigkeitsprofilen und der Möglichkeit die Betriebskräfte exakt einzustellen. Der Garagentorantrieb lernt kontinuierlich und vollautomatisch dazu und passt den Torlauf weiter an. Das System liest vollautomatisch die benötigte Kraft ein, passt diese laufend an die äußeren Bedingungen an und sorgt so für höchste Sicherheit. Die im Laufwagen integrierte LED-Beleuchtung sorgt mit ihren sechs einzelnen LEDs für eine optimale Ausleuchtung in der Garage. Durch das integrierte Notentriegelungssystem kann der Laufwagen an jeder Position ein- und ausgekuppelt werden. Damit ist auch bei einem Stromausfall das Öffnen der Garage möglich. Dank getriebeschonender Technologie ist der Garagentorantrieb äußerst leise, verschleißarm und weist eine sehr hohe Lebensdauer auf. Fabrikat „CarTeck Antriebssystem DRIVE 600“ oder vergleichbar. Je nach Bedarf zusammenstellen und ausschreiben. Die entsprechenden Angaben bitte den untenstehenden Technischen Daten entnehmen. Stand 01.01.2023

Technische Daten

	Ausgereifte Antriebstechnologie, mit allen erforderlichen Komfort - und Sicherheitseinrichtungen für den Privatbereich.	Laufschiene	<ul style="list-style-type: none"> 3-teilige Laufschiene, Laufwagen, Deckenaufhängung, Sturzbefestigung, Schubarm, Torbeschlagwinkel und Befestigungsmaterial
Produkt	Antriebssystem DRIVE 500 (Deckensteuerung) <ul style="list-style-type: none"> Versorgungsspannung 230V AC Steuerspannung 24V DC Max. Zug- und Druckkraft 500 N, ausreichend für max. Größenbereich Schwing.- Sektionaltor Leistungsaufnahme Stand-by < 2,0 W Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 180 mm / Sek. (gemessen ohne Tor) Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 3,0 W Einschaltdauer nach S3 in % 40 leichte Programmierung Einbruchsicherung inkl. vorprogrammierter 2-Befehl-Handsender „Pearl Twin“ FM 868,95 MHz Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (20 Funkspeicherplätze) Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 3 LEDs 	Laufschienenverlängerung	Laufschienenverlängerung 543 mm für Sektionaltore BRM-Höhe > 2375 mm bis 2875 mm Laufschienenverlängerung 1.096 mm für Sektionaltore BRM-Höhe > 2875 mm bis 3000 mm <ul style="list-style-type: none"> inkl. einer zusätzlichen Deckenaufhängung, Überschubteil, Kette, Isolator mit Magnet und Befestigungsmaterial
Produkt	Antriebssystem DRIVE 600 (Deckensteuerung) <ul style="list-style-type: none"> Versorgungsspannung 230V AC Steuerspannung 24V DC Max. Zug- und Druckkraft 500 N, ausreichend für max. Größenbereich Schwing.- Sektionaltor Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 1,0 W Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 240 mm / Sek. (gemessen ohne Tor) Einschaltdauer nach S3 in % 40 leichte Programmierung Einbruchsicherung inkl. vorprogrammierter 4-Befehl-Handsender „Pearl“ FM 868,95 MHz Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze) Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 6 LEDs 	Zubehör Sortiment	<ul style="list-style-type: none"> Handsender Halteclip Handsender Funkempfänger Lichtschranke Wandtaster (Kabel/Funk) Schlüsseltaster Lumi +, LED-Zusatzbeleuchtung Motion Bewegungsmelder Relay (Schaltung Hof- und Gartenbeleuchtung) Parkpositionslaser Accu, Notstromversorgung Feuchtigkeitssensor Alarm-Buzzer SOMlock Verriegelungsmagnet steckbar SOMlink Service-Interface Funkempfänger im Steckdosengehäuse Deckenaufhängung Kettendrucker Notentriegelung Schlupfürsicherung Zusatzverriegelung Konsolen
Produkt	Antriebssystem DRIVE 600 pro+ (Wandsteuerung) <ul style="list-style-type: none"> Versorgungsspannung 230V AC Steuerspannung 24V DC Max. Zug- und Druckkraft 500 N, ausreichend für max. Größenbereich Schwing.- Sektionaltor Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 1,0 W Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 240 mm / Sek. (gemessen ohne Tor) Einschaltdauer nach S3 in % 40 leichte Programmierung Einbruchsicherung inkl. vorprogrammierter 4-Befehl-Handsender „Pearl“ FM 868,95 MHz Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze) Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 6 LEDs 	Zubehör Pakete	<ul style="list-style-type: none"> Beleuchtungs-Paket Basissicherheits-Paket Komfort-Paket
Größenbereich	<ul style="list-style-type: none"> für Schwingtore Baurichtmaß-Höhe bis 2500 mm für Sektionaltore Baurichtmaß-Höhe bis 2375 mm 		

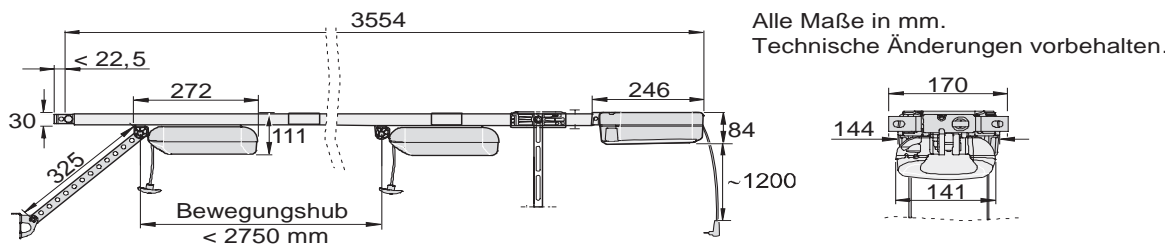
CarTeck Garagentorantriebe

DRIVE[®] 500 | 600 (Deckensteuerung) und **600 pro+** (Wandsteuerung)

**Antriebssystem
DRIVE 500, DRIVE 600**



Maßzeichnungen Antriebssystem DRIVE 500 und DRIVE 600

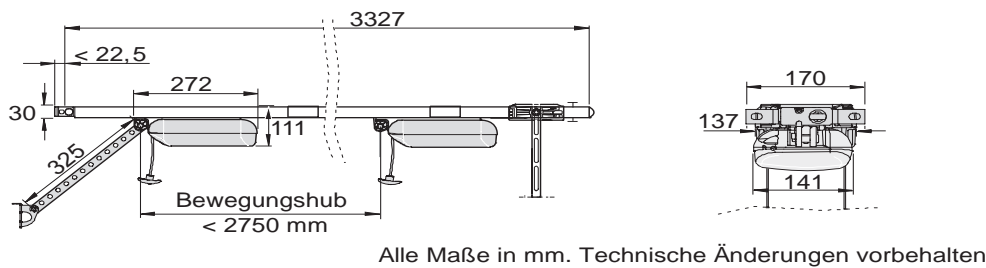


Berechnung der Mindest-Einschubtiefe bei gekürzter Laufschiene = Bestellmaß-Höhe + 1240 mm

**Antriebssystem
DRIVE 600 pro+**



Maßzeichnungen Antriebssystem DRIVE 600 pro+



Berechnung der Mindest-Einschubtiefe bei gekürzter Laufschiene = Bestellmaß-Höhe + 1000 mm