

CarTeck Garagentorantriebe

DRIVE[®] 800/1100 (Deckensteuerung) und 800/1100 pro+ (Wandsteuerung)

Beispiel Ausschreibungstext DRIVE 800:

Der Garagentorantrieb DRIVE 800 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.		
Produkt	Antriebssystem DRIVE 800 (Deckensteuerung) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versorgungsspannung 230V AC ▪ Steuerspannung 24V DC ▪ Max. Zug- und Druckkraft 800 N, ausreichend für max. Größenbereich Sektionaltore ▪ Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 210 mm / Sek. (gemessen ohne Tor) ▪ Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 1,0 W ▪ Einschaltdauer nach S3 in % 40 ▪ leichte Programmierung ▪ Einbruchsicherung ▪ inkl. vorprogrammierter 4-Befehl-Handsender „Pearl Twin“ FM 868,95 MHz ▪ Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze) ▪ Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 6 LEDs 	Produkt	Antriebssystem DRIVE 1100 pro+ (Wandsteuerung) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versorgungsspannung 230V AC ▪ Steuerspannung 24V DC ▪ Max. Zug- und Druckkraft 1100 N, ausreichend für max. Größenbereich Sektionaltore ▪ Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 3,0 W ▪ Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 180 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
Produkt	Antriebssystem DRIVE 800 pro+ (Wandsteuerung) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versorgungsspannung 230V AC ▪ Steuerspannung 24V DC ▪ Max. Zug- und Druckkraft 800 N, ausreichend für max. Größenbereich Sektionaltore ▪ Leistungsaufnahme Energiesparmodus < 1,0 W ▪ Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 210 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 	Größenbereich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ für Sektionaltore Baurichtmaß-Höhe bis 2375 mm
Produkt	Antriebssystem DRIVE 1100 (Deckensteuerung) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Versorgungsspannung 230V AC ▪ Steuerspannung 24V DC ▪ Max. Zug- und Druckkraft 1100 N, ausreichend für max. Größenbereich Sektionaltore ▪ 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 4-Befehl-Handsender „Pearl Twin“ FM 868,95 MHz ▪ Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze) ▪ Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 6 LEDs 	Laufschiene	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 3-teilige Laufschiene, Laufwagen, Deckenaufhängung, Sturzbefestigung, Schubarm, Torbeschlagwinkel und Befestigungsmaterial
		Laufschienenverlängerung	Laufschienenverlängerung 543 mm für Sektionaltore BRM-Höhe > 2375 mm bis 2875 mm Laufschienenverlängerung 1.096 mm für Sectionaltore BRM-Höhe > 2875 mm bis 3000 mm <ul style="list-style-type: none"> ▪ inkl. einer zusätzlichen Deckenaufhängung, Überschubteil, Kette, Isolator mit Magnet und Befestigungsmaterial
		Zubehör Sortiment	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Handsender ▪ Halteclip Handsender ▪ Funkempfänger ▪ Lichtschränke ▪ 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 ▪ Schlupftürsicherung ▪ Zusatzverriegelung ▪ Konsolen
		Zubehör Pakete	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beleuchtungs-Paket ▪ Basissicherheits-Paket ▪ Komfort-Paket

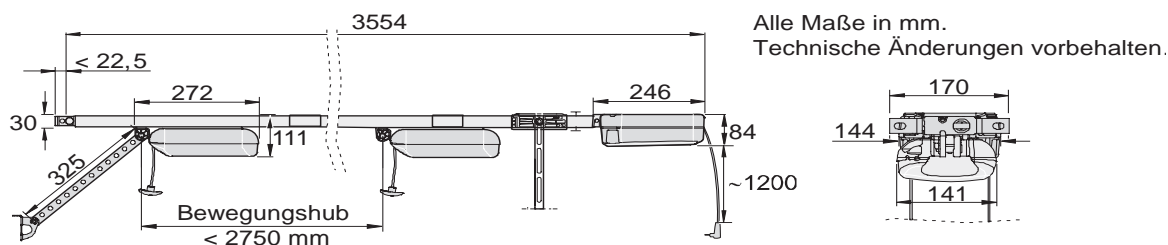
CarTeck Garagentorantriebe

DRIVE[®] 800/1100 (Deckensteuerung) und 800/1100 pro+ (Wandsteuerung)

Antriebssystem
DRIVE 800, DRIVE 1100



Maßzeichnungen Antriebssystem DRIVE 800 und DRIVE 1100



GSW 40-L = Berechnung der Mindest-Einschubtiefe bei gekürzter Laufschiene = Bestellmaß-Höhe + 1240 mm

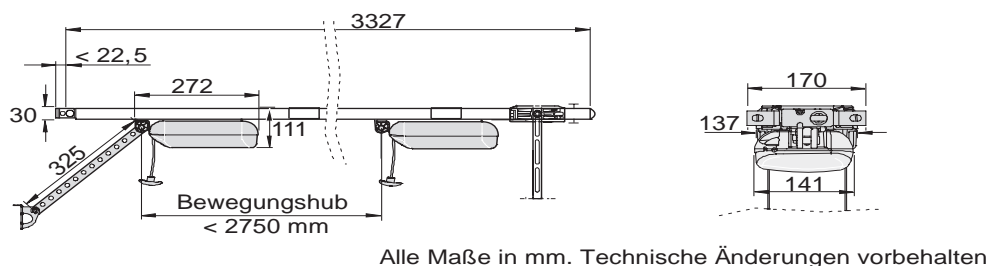
GSW 40-XL = Berechnung der Mindest-Einschubtiefe bei gekürzter Laufschiene = Bestellmaß-Höhe + 1326 mm bei 120er Sturz

GSW 40-XL = Berechnung der Mindest-Einschubtiefe bei gekürzter Laufschiene = Bestellmaß-Höhe + 1286 mm bei 240er Sturz

Antriebssystem
DRIVE 800 pro+,
DRIVE 1100 pro+



Maßzeichnungen Antriebssystem DRIVE 600 pro+



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