

## 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 erforderli- chen Komfort - und Sicherheitseinrichtungen für den Privatbereich.	Produkt	Antriebssystem DRIVE 1100 pro+ (Wandsteuerung) • Versorgungsspannung 230V AC • Steuerspannung 24V DC
Produkt	Antriebssystem DRIVE 800 (Deckensteuerung)  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  Antriebssystem DRIVE 800 pro+ (Wandsteuerung)  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	Größenbereich	<ul> <li>Max. Zug- und Druckkraft 1100 N, ausreichend für max. Größenbereich Sektionaltore</li> <li>Leistungsaufnahme Energiesparmodus &lt; 3,0 W</li> <li>Max. Laufgeschwindigkeit bis zu 180 mm / Sek. (gemessen ohne Tor)</li> <li>Einschaltdauer nach S3 in % 40</li> <li>leichte Programmierung</li> <li>Einbruchsicherung</li> <li>inkl. vorprogrammierter 4-Befehl-Handsender "Pearl" FM 868,95 MHz</li> <li>Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze)</li> <li>Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 6 LEDs</li> <li>für Sektionaltore Baurichtmaß-Höhe bis 2375 mm</li> </ul>
		Laufschiene	
Produkt			
		Laufschienen- verlängerung	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 • inkl. einer zusätzlichen Deckenaufhängung, Überschubteil, Kette, Isolator mit Magnet und Befestigungsmaterial
	<ul> <li>inkl. vorprogrammierter 4-Befehl-Handsender "Pearl" FM 868,95 MHz</li> <li>Laufwagen mit integriertem Funkempfänger FM 868,95 MHz, 128-Bit AES Verschlüsselung, (40 Funkspeicherplätze)</li> <li>Laufwagen: LED-Antriebsbeleuchtung 6 LEDs</li> </ul>	Zubehör Sortiment	<ul> <li>Handsender</li> <li>Halteclip Handsender</li> <li>Funkempfänger</li> <li>Lichtschranke</li> <li>Wandtaster (Kabel/Funk)</li> <li>Schlüsseltaster</li> <li>Lumi +, LED-Zusatzbeleuchtung</li> <li>Motion Bewegungsmelder</li> <li>Relay (Schaltung Hof- und Gartenbeleuchtung)</li> <li>Parkpositionslaser</li> <li>Accu, Notstromversorgung</li> <li>Feuchtigkeitssensor</li> <li>Alarm-Buzzer</li> <li>SOMlock Verriegelungsmagnet steckbar</li> <li>SOMlink Service-Interface</li> <li>Funkempfänger im Steckdosengehäuse</li> <li>Deckenaufhängung</li> <li>Kettendrücker</li> <li>Notentriegelung</li> <li>Schlupftürsicherung</li> <li>Zusatzverriegelung</li> <li>Konsolen</li> </ul>
Produkt	Antriebssystem DRIVE 1100 (Deckensteuerung)  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	Zuhah =-	
	-	Zubehör Pakete	<ul><li>Beleuchtungs-Paket</li><li>Basissicherheits-Paket</li><li>Komfort-Paket</li></ul>

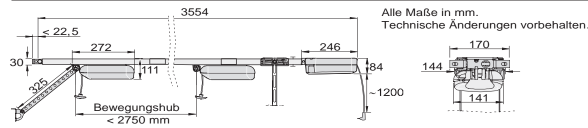


# CarTeck Garagentorantriebe DRIVE 800/1100 (Deckensteuerung) und 800/1100 pro+ (Wandsteuerung)

Antriebssystem DRIVE 800, DRIVE 1100



### Maßzeichnungen Antriebssystem DRIVE 800 und DRIVE 1100



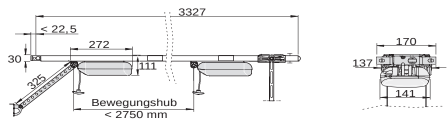
GSW 40-L = Berechnung der Mindest-Einschubtiefe bei gekürzter Laufschiene = Bestellmaß-Höhe + 1240 mm

**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+



Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten

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