



Die Garagentorantriebsserie V eignet sich zur zuverlässigen und sicheren Automatisierung von Schwing-, Rundum- und Sektionaltoren. Diese reichhaltig ausgestattete Antriebsserie erfüllt die Anforderungen des Kunden in puncto Qualität, Sicherheit und Komfort. Die robuste und vernünftige Lösung für jedes Garagentor.

## Die Besonderheiten:

- ✓ alles schon dabei, im CAME Komplettsset
- ✓ 24V-Technologie für maximale Sicherheit
- ✓ Soft-Anlauf und Soft-Stop in der Schließphase
- ✓ fein einstellbare Hinderniserkennung
- ✓ Antrieb in verschiedenen Positionen zur Schiene steckbar
- ✓ belastungsfrei gelagerte Kette bzw. Zahnriemen
- ✓ laufruhiger Betrieb des Antriebes durch separate Lagerung
- ✓ integrierte Raumbelichtung zum sicheren Ein-/Aussteigen
- ✓ integrierte Motorsteuerung
- ✓ von der privaten Garage bis zu Tiefgaragen und Mehrnutzeranlagen mit Rotampeleinsatz anwendbar



sichere Stromversorgung durch IEC/CEE22-Norm-Stecker (V 700)



Schiene und Kopf separat montierbar. Kopf in verschiedenen Positionen aufsteckbar.



separates Schienensystem mit integrierter Notentriegelung



## Die Steuerung

- > Kraftabschaltung / Reversierung bei Hindernislauf
- > Soft-Anlauf aus allen Lagen / Soft-Stop in der Schließphase
- > AUF-STOP-ZU Schrittschaltung per Funk / Taster
- > nur AUF-Befehl per Funk möglich
- > Speichertaste zur schnellen Handsendereinlernung
- > umschaltbar auf Totmannbedienung
- > Autozulauf einschaltbar 0 - 120 Sek.
- > Blinkleuchtenanschluss
- > Sicherheitskreis für Stoptaster, Schlupftürkontakt und Sicherheit bei Zulauf
- > 24V Ausgang für externe Geräte
- > integriertes Funkmodul TAF43S
- > integrierte Raumbelichtung
- >> und viele weitere Ausstattungsmerkmale ...



## Modelle mit 24V-Technologie:

- Soft-Stop in den Endlagen
- feinfühlig Kraftabschaltung
- Reversierung bei Hindernislauf
- für hohe Frequenz geeignet
- kann mit Zusatzplatine über AKKU bei Stromausfall geöffnet werden

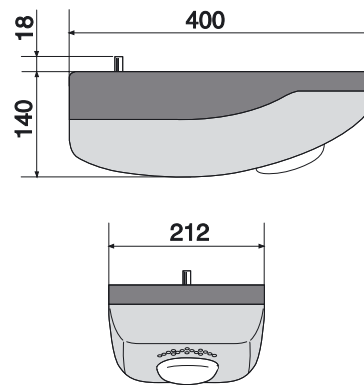


Um eine einwandfreie Funktionalität und Kompatibilität gewährleisten zu können, empfehlen wir, nur original CAME Produkte und Zubehör einzusetzen!

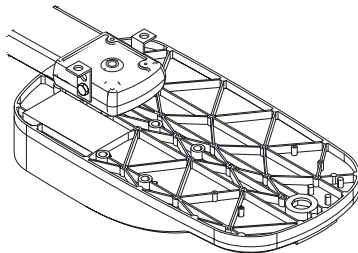
## Technische Daten:

Modell	V 900E	V 700
Steuerung/Motor	230V / 24V	230V / 24V
Leistung max.	130 W	260 W
ED	40 %	40 %
max. Zugkraft	500 N	850 N
Laufgeschwindigkeit	6 m/min.	6 m/min.
Selbsthemmung	ja	ja
Endschalter	Encoder	mechanisch
Soft-Stop	ja	ja
Torbreite max.	3,00 m	6,00 m
Laufweg max.	3,80 m	3,8 m
Schutzart	IP 40	IP 40
Temp.-Bereich	-20°C -> +55°C	

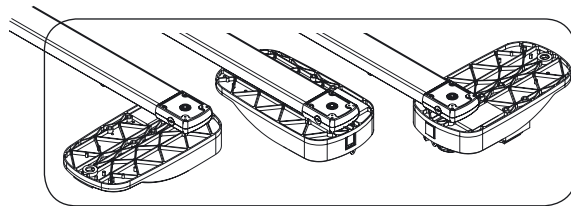
## Bemaßung:



## Antriebskopfpositionierung:



Standardpositionierung des Antriebskopfs

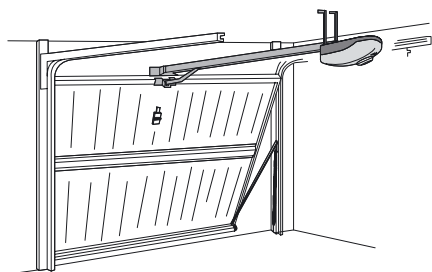


variable Positionierungsmöglichkeiten des Kopfes zur Schiene

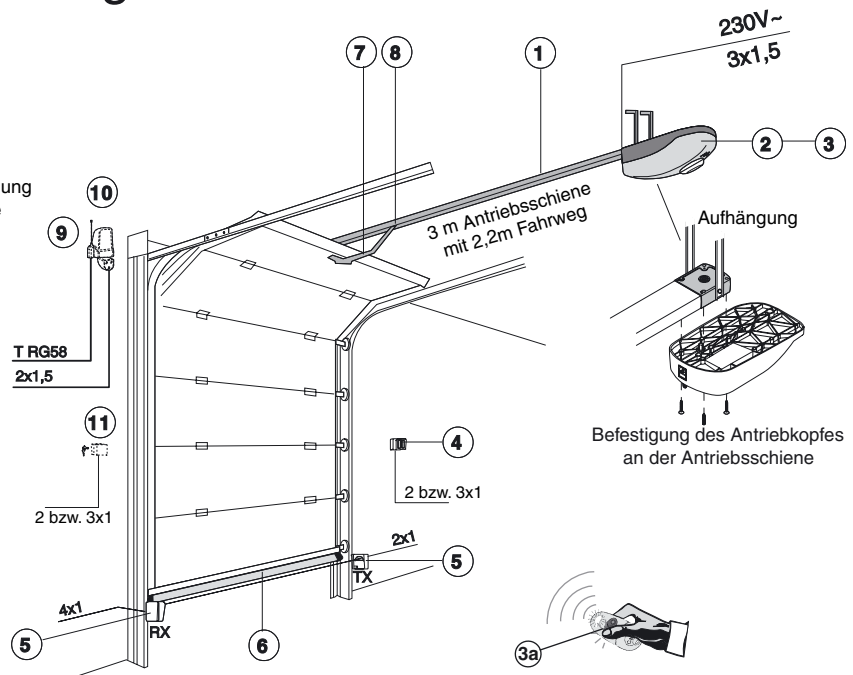
## Beispiel-Systemzeichnungen:

### Beschreibung:

- 1) Garagentorantrieb mit Laufschiene
- 2) integrierte Motorsteuerung
- 3) eingesteckter Funkempfänger TAF 43S
- 4) Innendrucktaster
- 5) IR-Lichtschranke zur Absicherung der Schließbewegung
- 6) optionale Sicherheitsleiste an der Hauptschließkante
- 7) Sonderbeschlag für Sektionaltore
- 8) Notentriegelung über Hebel bei Stromausfall
- 9) Außenantenne zur Optimierung der Funkreichweite
- 10) Blinkleuchte als optische Warneinrichtung
- 11) Schlüsseltaster
- 12) Handsender 433MHz



an Kipptor mit Federausgleich



am Sektionaltor



Bei der Automatisierung einer Toranlage sind die derzeit gültigen Sicherheitsvorschriften zu beachten.

### Das CAME Produktsortiment:

- > Drehtorantriebe
- > Schiebetorantriebe
- > Garagentorantriebe
- > Industrietorantriebe
- > Torprofilsystem
- > mechanisches Torzubehör
- > Automatiktürantriebe
- > Kettenbarrieren/Parkbügel
- > Schranken / Parksyste
- > versenkbare Poller
- > Absperrpoller / -pfosten
- > Drehkreuze / Drehsperren



### Empfohlen von Ihrem CAME Fachhändler: