



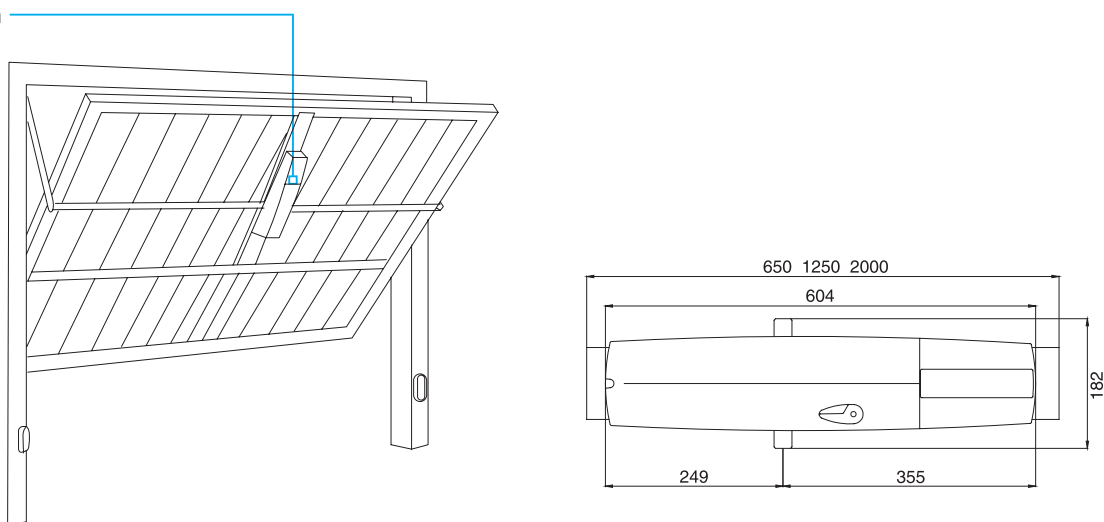
# PLUS

Setup Plus komplett für die Automatisierung von ausschwenkenden und nicht ausschwenkenden Kippgaragentoren.

Produktcode	Flügel	Motor	Beschreibung	St. / Palette
PL1	9 m <sup>2</sup>	230 V AC	<b>Schneller</b> irreversibler Getriebemotor. Modell mit Encoder und Endanschlag für Öffnungs- und Schließvorgang Steuerzentrale RG1A am Gerät montiert.	20
PL1L	11 m <sup>2</sup>	230 V AC	<b>Langsamer</b> irreversibler Getriebemotor. Modell mit Encoder und Endanschlag für Öffnungs- und Schließvorgang Steuerzentrale RG1A am Gerät montiert.	20
PL2	9 m <sup>2</sup>	230 V AC	<b>Schneller</b> irreversibler Getriebemotor. Modell mit Encoder und Endanschlag für Öffnungs- und Schließvorgang	20
PL2L	11 m <sup>2</sup>	230 V AC	<b>Langsamer</b> irreversibler Getriebemotor. Modell mit Encoder und Endanschlag für Öffnungs- und Schließvorgang	20

## Elektromechanischer irreversibler Getriebemotor für Kippgaragentore.

### Abmessungen



Für ausschwenkende und nicht ausschwenkende Kippgaragentore bis zu 9 m<sup>2</sup> (bis zu 14 m<sup>2</sup> bei Verwendung von 2 Motoren) und Gelenktore.

## Technische Spezifikationen

	PL1	PL2	PL1L	PL2L
Max. Flügelfläche (m <sup>2</sup> )	9	9	11	11
Motorversorgung (V)	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz	230V 50 Hz
Leistungsaufnahme (W)	210	210	220	220
Drehmoment (Nm)	350	350	350	350
Temperaturschutz (°C)	140	140	140	140
Betriebstemperatur (°C min./max.)	- 20 + 70	- 20 + 70	- 20 + 70	- 20 + 70
Schutzgrad (IP)	40	40	40	40
Drehzahl (U/Min)	1,7	1,7	1,1	1,1
Einschaltdauer (%)	30	30	30	30

# PLUS

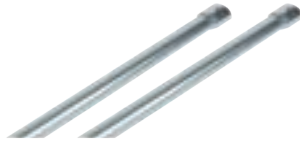


## GE1A



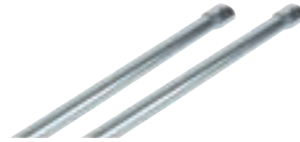
Steuerzentrale mit herausnehmbarem Funk

## PLA15



Antriebswelle, L=1500 mm, mit verschweißter Nutwelle, samt Bügel und Befestigungsschrauben (2 St./Pckg.)

## PLA20



Antriebswelle, L=2000 mm, mit verschweißter Nutwelle, samt Bügel und Befestigungsschrauben (2 St./Pckg.)

## PLA03



Verzinkte Antriebswelle, L=200 mm, mit verschweißter Nutwelle, samt Bügel und Befestigungsschrauben (2 St./Pckg.)

## PLA



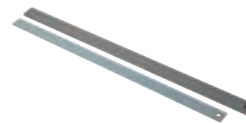
Set verstellbare Befestigungsbügel auf Gleitschiene für Antriebswellen PLA15 und PLA20 (2 St./Pckg.)

## PLA01



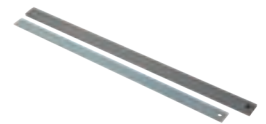
Abziehhülse zum Verschweißen auf dem Teleskoparm PLB1, PLB2 und PLB4

## PLB1



Set gerader Standard-Teleskoparm. Hülle, L=700 mm, Schaft, L=700 mm. Doppelter verstellbarer L-Befestigungsbügel.

## PLB2



Set gerader Standard-Teleskoparm. Hülle, L=1500 mm, Schaft, L=1500 mm. Doppelter verstellbarer L-Befestigungsbügel.

## PLB3



Set gerader Standard-Teleskoparm mit verschweißter Nutbuchse. Doppelter verstellbarer L-Befestigungsbügel.

## PLB3F



Set gerader Standard-Teleskoparm mit verschweißter glatter Buchse zur direkten Befestigung auf der Antriebswelle. Doppelter verstellbarer L-Befestigungsbügel.

## PLB4



Set gekrümmter Standard-Teleskoparm. Doppelter verstellbarer L-Befestigungsbügel.

## PLB4F



Set gekrümmte Standard-Teleskoparme rechts und links mit verschweißter Buchse zur direkten Befestigung auf der Antriebswelle. Doppelter verstellbarer L-Befestigungsbügel.

## PLS5



Halterungsbügel Getriebemotor, L=530 mm.

## PLS10



Halterungsbügel Getriebemotor, L=1250 mm.

## PLS20



Halterungsbügel Getriebemotor, L=2000 mm.

## PLSBA



Komplettset für Entriegelungsvorrichtung von außen mit starrem Schaft.

## PLSBC



Komplettset für Entriegelungsvorrichtung samt Schloss mit herausnehmbarem Verschlusszapfen.

## ASECPL



Komplettset für Entriegelungsvorrichtung von außen mit Metallseil.

## TL

- S. 116



Hinweisschild