

NORMAL

AUTOMATISCHE SCHRANKE

CE



- NORMAL ist eine elektromechanische automatische Schranke für industrielle Tore. Die starke Mechanik ermöglicht NORMAL, bis zu 7 Meter lange BÄUME zu bewegen, und jahrelang ohne jegliche Wartung zu funktionieren.
- Mit Steuerung und mechanischem Drehmomentbegrenzer.
- Beim Stromausfall ermöglicht eine praktische Kurbel, manuell die BÄUM zu bewegen.
- NORMAL wird seit mehr als 20 Jahren produziert, ist das bekannteste RIB-Produkt, dank seiner höchst mechanischen Zuverlässigkeit.

MIT BAUMLÄNGE BIS 6 - 7* m - SIE ÖFFNET IN NUR 11 SEKUNDEN

- AA50000 NORMAL mit PARK 230V Steuerung (Benötigt: Grundplatte, Baum, Nabe und adhäsive Etiketten).
- AA50000 NORMAL ICE**

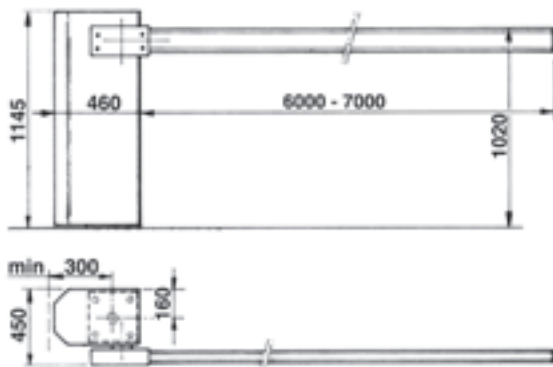
NORMAL Schranke hat die neue Steuerung PARK 230V. Mehr Infos auf Seite 84 und 87).

*Unter der Bedingung das kein extra Gewicht an den Baum gehängt wird (Platten, Raufen und Supporte in Aufhängung usw.).

** ICE: Mit Spezialschmiermittel und SONDE zum Heizen des Motors (beim Anlaufen bei Temperaturen von -30°C)



NORMAL



Abmessungen in mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN		NORMAL
Max Baumlänge	m	6/7*
Öffnungszeit	s	11
Max Drehmoment	Nm	300
Antriebsspannung	V	230
Motor Strom Aufnahme	A	0,6
Motorgewicht	kg	145
Schutzart	IP	55
Betriebstemperatur	°C	-10 ÷ +55
Max. tägliche Zyklen		1000
Empfohlener Dauerbetrieb		100%
Garantierte Dauerbetriebs Zyklen		1000