

# GLEIT-UND-SCHIEBETORE

## **K500**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 500kg.  
Ausgerüstet für die Stärkeregelung, für die Reduzierung in der Annäherungsphase, der Höhe des Operators etc.



## **K500 FAST**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 500kg.  
Ausgerüstet mit verdoppelter Geschwindigkeit gegenüber den herkömmlichen Standardmodellen, Bronze und des Eisens interne Zahnräder, Stärkeregelung, für die Reduzierung in der Annäherungsphase, der Höhe des Operators etc.



## **KIT K500**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 500kg.  
Ausgerüstet für die Stärkeregelung, für die Reduzierung in der Annäherungsphase, der Höhe des Operators etc.



## **K800 24V**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 800kg.  
Ausgerüstet für die Reduzierung in der Annäherungsphase.



## **K800-1400-2200**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 2200kg.  
Ausgerüstet für die Stärkeregelung, für die Reduzierung in der Annäherungsphase und Encoder für die Wahrnehmung von Hindernissen (PLUS).



## **KIT K**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 800kg.  
Ausgerüstet für die Stärkeregelung, für die Reduzierung in der Annäherungsphase und Encoder für die Wahrnehmung von Hindernissen (PLUS).



## **K800 FAST**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 800kg.  
Ausgerüstet mit verdoppelter Geschwindigkeit gegenüber den herkömmlichen Standardmodellen, Bronze und des Eisens interne Zahnräder, elektronischer Stärkeregelung und Reduzierung in der Annäherungsphase etc.



### **SUPER 2200**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 2200kg.  
Ausgerüstet mit Schutzkappe in druckgegossenem Aluminium, geprüfter Motor, elektronischer Stärkeregelung, für die Reduzierung in der Annäherungsphase etc.



### **SUPER 2200 FAST**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 2200kg.  
Ausgerüstet mit verdoppelter Geschwindigkeit gegenüber den herkömmlichen Standardmodellen, Schutzkappe in druckgegossenem Aluminium, geprüfter Motor, elektronischer Stärkeregelung, für die Reduzierung in der Annäherungsphase etc.



### **SUPER 2**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 3000kg,  
Ausgerüstet mit Schutzkappe in druckgegossenem Aluminium, geprüfter 3phasiger Motor, mechanischer Stärkeregelung.



### **SUPER 3600**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 3600kg.  
Ausgerüstet mit Schutzkappe in druckgegossenem Aluminium, geprüfter Motor, elektronischer Stärkeregelung etc.



### **SUPER 3600 FAST**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 3600kg.  
Ausgerüstet mit verdoppelter Geschwindigkeit gegenüber den herkömmlichen Standardmodellen, Schutzkappe in druckgegossenem Aluminium, geprüfter Motor, elektronischer Stärkeregelung etc.



### **SUPER 6000**

Für schwere Tore mit einem Gewicht von bis zu 6000kg.  
Ausgerüstet mit geprüfter 3phasiger Motor mit Electrobremse, Hydraulik-Stärkeregelung.



Detailinformationen und Handbuch  
finden sie auf der Homepage von  
**[www.ribind.it](http://www.ribind.it)**

