

DYNAMIC XS. PRODUKTKONFIGURATOR UNTERSTÜTZT FACHHÄNDLER

Bei der Entwicklung der neuen Antriebsserie Dynamic xs. für Industrietoranlagen hat Marantec *) viel Wert auf die Ganzheitlichkeit und Praxistauglichkeit des gesamten Programms gelegt. Mit Hilfe des neuen Produktkonfigurators können Marantec Kunden jetzt ganz einfach ihr individuelles Antriebspaket konfigurieren,

Angebote erstellen lassen sowie Anfragen und Bestellungen senden. Lange Berechnungen und umständliches Blättern in Preislisten gehören der Vergangenheit an. Der Konfigurator ist integriert in den Internetauftritt und steht damit den Kunden 24 Stunden am Tag an sieben Tagen in der Woche zur Verfügung.

Der Konfigurator besteht aus drei Bereichen: dem Getriebemotor, der Steuerung und dem Zubehör. Durch die Eingabe individueller Tordaten wie Torhöhe und -breite, Beschlagsart etc. konfiguriert das System ganz automatisch den optimalen Getriebemotor, der wiederum die Steuerungsvarianten bestimmt. Erweitert

werden kann die Antriebslösung um frei wählende Sicherheits- und Erweiterungsmodule sowie Zubehöropakete. Der Konfigurator leitet den Kunden automatisch durch die gesamte Konfiguration.

Ein Warenkorb zeigt stets den aktuellen Status an und kann jederzeit verändert werden. Einmal konfigurierte Pakete können gespeichert und jederzeit wieder abgerufen werden.

*) Marantec Antriebs- und Steuerungstechnik GmbH & Co. KG, 33428 Marienfeld, www.marantec.com

Konfigurator

1. Getriebemotor 2. Steuerung 3. Zubehör

Marantec
Torantriebe automatisch am besten

Eingabe Tordaten

Status 25.02.2008

1. Getriebemotor
2. Steuerung
3. Zubehör

Zum Bestimmen Ihres optimalen Dynamic xs. Getriebemotors benötigen wir Ihre individuellen Tordaten.
Hinweis: Alle mit * markierten Felder sind Pflichtfelder.
Jede Konfiguration generiert zunächst 1 Antriebspaket. Falls Sie mehrere gleiche Pakete benötigen, können Sie dies am Ende angeben und /oder Ihr Paket speichern und bei Bedarf jederzeit erneut abrufen. Klicken Sie bitte anschließend auf „Weiter“.

Torbreite in mm *

Torhöhe in mm *

Formel $\text{Breite} * \text{Höhe} * 12 \text{ kg/m}^2$

Screenshot Konfigurator