



DREHTOR BALU CLASSIC

Fertigungskunst auf höchstem Niveau

Die erstklassige Verarbeitung verleiht den BALU Classic Drehtoren eine herausragende Stabilität und damit optimalen Schutz für ein Grundstück. Die freitragende geschweißte Konstruktion der BALU Classic Drehtore kann sowohl in Standardgrößen als auch nach Maß gefertigt werden. Die bewährten Drehscharniere lassen jedes BALU Classic Drehtor beinahe geräuschlos "schweben". Das seit Jahren bewährte Nutsystem in den formschönen Haltepfosten ermöglicht eine stufenlose Höhenverstellung bei der Montage der Drehtore, manuelle Tore werden mit einem speziell für Drehtore hergestellten Schloss geliefert. Es steht je eine Automatisierungsvariante in Unterflurausführung oder als Aufbauantrieb zur Verfügung. Neben der hochwertigen Verarbeitung bildet das ansprechende Design die Basis der BALU Classic Drehtore. Die pflegeleichte, kratzfeste und witterungsbeständige Pulverbeschichtung der Drehtore bewahrt die schöne Optik für viele Jahre.



Sonderrahmen entsprechend Statik bei Übergrößen und Überhöhen



Alle Drehtormotoren werden wahlweise für bauseitigen Aufbau oder teilweise vorverkabelt und aufgebaut geliefert.

Antriebsmodell BALU CB 30/50 - Aufbauantrieb

Komfortabler Aufbauantrieb in 24-V Technik für ein- und zweiflügelige Drehtore von 2 – 5 m Torbreite (zweiflügelig bis 10 m). Der elektromechanische Spindelantrieb arbeitet zuverlässig. Die innenlaufende Spindel und der untenlaufende Abnehmer sind witterungsgeschützt angebracht, das verlängert die Wartungsintervalle.

Die Komfortsteuerung ist in einem formschönen witterungsbeständigen Gehäuse untergebracht. Der Anschluss der Motoren an der Steuerung erfolgt in 3-Draht -Technik. Der Torlauf wird ständig mit Encodertechnologie überwacht und somit die Soft-Phasen ideal gesteuert. Lichtschranke und Blinklicht sowie Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Befehlsgeräte sind serienmäßig vorhanden.



Auf Wunsch ist dieses Antriebssystem auch mit einer Notbatterie lieferbar.



Antriebsmodell BALU CB 35 - Unterflurantrieb

Komfortabler Unterflurantrieb in 24-V Technik für ein- und zweiflügelige Drehtore bis 3,5 m Torbreite (zweiflügelig bis 7 m).

Der elektromechanische Getriebemotor arbeitet zuverlässig und ist "fast unsichtbar" in einem Einbaukasten im Boden eingebaut, ohne die Optik des Tores zu beeinflussen.

Die Komfortsteuerung ist in einem formschönen witterungsbeständigen Gehäuse untergebracht.

Der Anschluss der Motoren an der Steuerung erfolgt in 3-Draht-Technik. Lichtschranke und Blinklicht sowie Anschlussmöglichkeiten für verschiedene Befehlsgeräte sind serienmäßig vorhanden.

Technische Daten:



BALU Classic Drehtore bis 5 m Flügelbreite und 2,5 m Höhe Rahmen HST10, 80/60



BALU Classic Drehtore Sonder manuell über 5 m Flügelbreite und über 2,5 m Höhe Rahmen HST9, 100/100











