

Drehtoranlage Typ DSG-2 (2-flügelig)

- Massive Stahlkonstruktion für langlebige Ausführung
- Robuster Drehstromantrieb für zuverlässigen Dauerbetrieb
- Bis 22 m Durchfahrtsbreite (11 m pro Flügel)
- Hochwertig verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Ton nach Wahl
- Auch 1-flügelige Ausführung möglich (DSG-1)
- Verschiedenste Torfüllungen möglich
- Sicherheitseinrichtungen gemäß DIN EN 12453
- Entspricht DIN EN 13241



Technische Daten	DSG-2 (2-flügelig)
Torbreite	bis max. 12 m Durchfahrtsbreite
Torrahmenhöhe	bis 2,5 m (Sonderhöhen auf Anfrage möglich)
Anschlussspannung	400 V, 50 Hz
Steuerung	Wahlweise Mikroprozessor- oder SPS-Steuerung mit Frequenzumrichter für Soft-Stop/Soft-Start
Antriebssystem	an Torgewicht und Frequentierung angepasst, mit Notentriegelung
Einschaltdauer	100 %
Bedienelemente	z.B. Schlüssel- und /oder Drucktaster, Funkfernsteuerung, Codekartenleser, Münzprüfer, etc
Sicherheitseinrichtungen	nach DIN 12435
Korrosionsschutz	flammspritzverzinkt 2-fach pulverbeschichtet
Sonderausstattung	Übersteigschutz, Gefälleanpassung, Sonderfüllungen oder-Beläge, Öffnungswinkel bis 160°, elektrisch bis 135°, Haftmagnetverriegelung oder Motorschloss
Standardfarben	RAL-Farben nach Wahl
Torherstellung	nach Produktnorm „Tore nach DIN EN 13241“
Zertifizierung	TÜV-geprüft, ISO 9001:2015

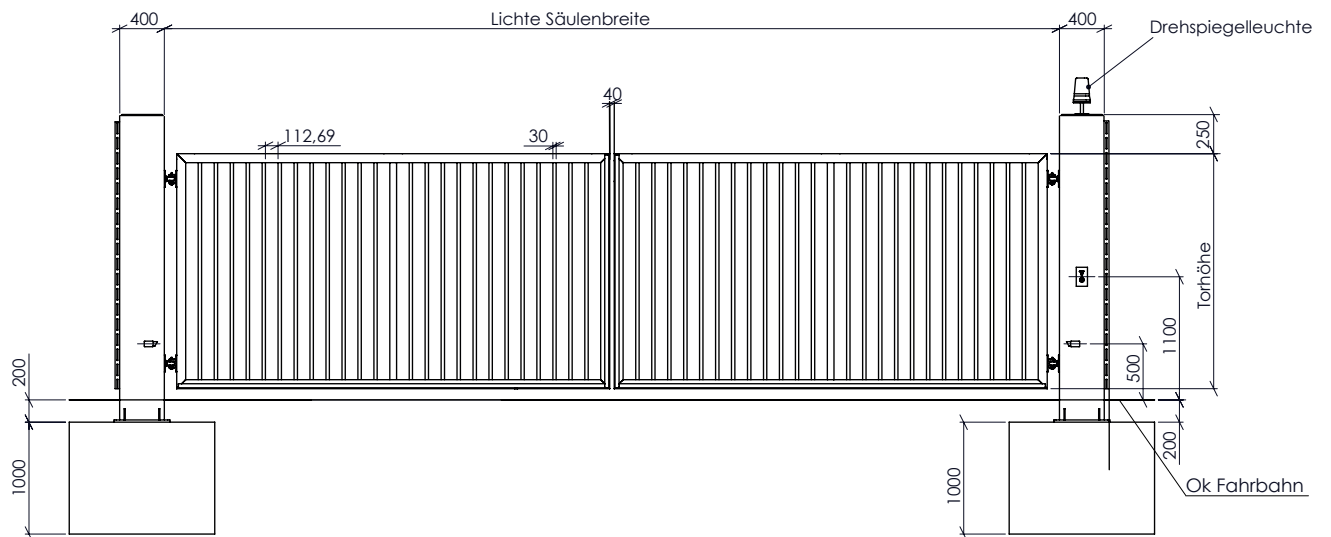
Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

© HACKER AG

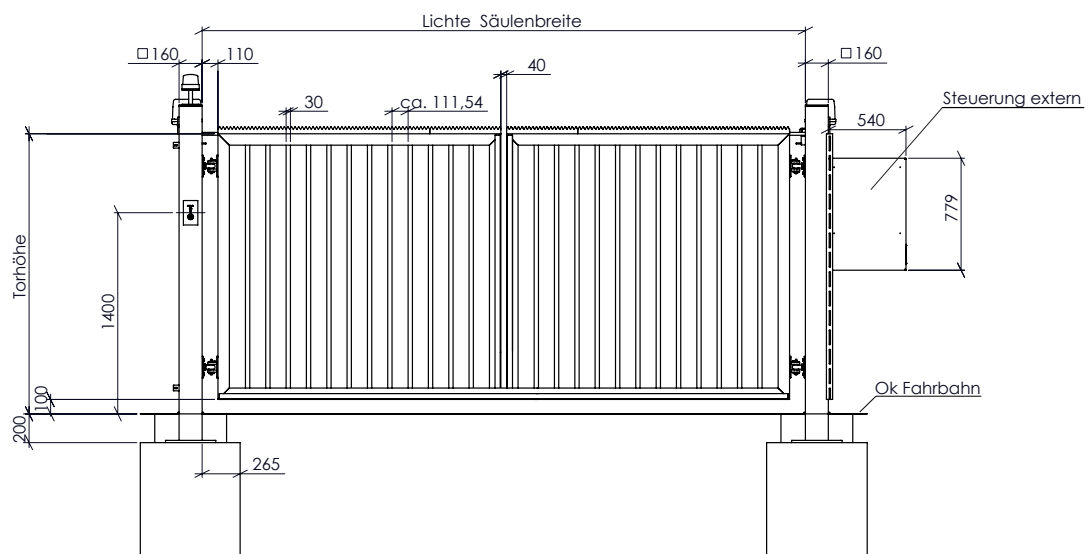
Drehtor_DSG-2_Rev2023-V01

Drehtoranlage Typ DSG-2 (2-flügelig)

Ausführung mit breiten Torpfosten (Steuerung integriert)



Ausführung mit schmalen Torpfosten (Steuerung extern)



Angaben ohne Gewähr. Änderungen vorbehalten!

© HACKER AG

Drehtor_DSG-2_Rev2023-V01