

IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG!

KELLER
Tor-Systeme

[Sicherheit und Zuverlässigkeit]

TORE FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT Individuelle Sektionaltore und Rolltore



Günstig und
zuverlässig!

www.Maschinenring.Keller-Tore.de

IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG!

[Individuelle Systeme für Tor und Tür]

LandBonus **MR** **AUTOMOBILE / BETRIEBSAUSSTATTUNG**

Rolltore von Teckentrup

Preis-Leistung unschlagbar



ThermoTeck-Rolltore

Fahrzeuge bedient und sind durch Lichtschranken geschützt. Nach hätten die im vergangenen Dezember montierten Tore keine Rolle, so der Vater dreier Kinder. Das sollte auch so bleiben, denn auch eine anpreisende Optik sollten seine Tore haben. Man muss allerdings rote Kräfte wachen lassen, um dem robusten Rollpanzer etwas anzuhängen, so Hezel weiter.

Professionelle Auftragsabwicklung

Durch das Buchschreiben des Maschinenring Rolltore und einen Bericht in „Maschinenring aktuell“ hat Familie Hezel von den Teckentrup-Toren erfahren. Der erste Weg ging zum Maschinenring, der für einen Fachbetrieb, den Fa. Keller, ein Vorangebot einholte. Das Angebot passte und im nächsten Schritt kam der Junkschat, um vor Ort den Aufmaß zu nehmen und alle Details zu besprechen. Es folgte ein detailliertes Angebot, dass in allen Belangen deutlich besser gewesen sei als die Angebote anderer Hersteller. Die Entscheidung für Teckentrup sei nicht zuletzt wegen des Maschinenring-Abortes von bis zu 42% eindeutig gewesen, erinnert sich Christoph Hezel.

Der Einbau der sechs Tore dauerte einen Tag und lief ebenso professionell wie die Angebotsphase. Eigenleistung und der Testbetrieb des Betriebes waren willkommen. „Wahrscheinlich hätten wir die Rolltore auch selbst einbauen können. Das hätte allerdings sicher doppelt so lange gedauert. Solche Arbeiten überlassen ich lieber routinierten Profis, schon wegen der Garantiegarantie“, betont der Betriebsleiter. Infos über Ihren MR oder per E-Mail: teckentrup@landbonus.de

Top-Qualität, unschlagbarer Preis und professioneller Einbau-Service – das waren die Argumente, die Landwirt Christoph Hezel überzeugt haben.

Insgesamt sechs Rolltore und zwei Stückrollen von Teckentrup hat der Diplom-Agraringenieur in seinen Erweiterungsbau seiner Maschinenhalle einbauen lassen.

50 m Länge meist die Halle mit Anbau, in der Christoph Hezel Schumgüter lagert und Maschinerie für seinen 500 ha Ackerbau-Betrieb mit Schwemmast unterstellt. Im älteren Drabübbel habe er noch Holz-Schiebetore eingebaut. Die hatten einen Vergleich mit den neuen Teckentrup-Rolltoren natürlich nicht stand, so der 24-jährige Betriebsleiter. Auch

Der Vergleich mit den Rolltoren seiner Scheunenhalle oder des Schwemmastes mussten die Teckentrup-Tore nicht scheuen. „Das Laufgeräusch ist kaum zu hören und die Motor-Antriebe und die Steuerung funktionsorientiert auf Anbau zugeschnitten.“ Die Tore machen einfach Spaß, schwärmt Christoph Hezel.

„Sie sehen aus, als würden sie ewig haben“

Der Familienbetrieb Hezel hat sich für die ThermoTeck-Profile entschieden, die kaum teurer als die Einfachprofile sind. Die Segmente sind aus verzinktem und beschichtetem Stahlblech gefertigt, das durch eine Mikrogrünierung und einen Pulverbeschichtungsschicht extrem stabil und druckfesten Profil verarbeitet ist. Die beiden Hauptrollen sind 8 m breit, werden mit einer Fernsteuerung im



Partner örtlicher Maschinenringe

Persönlich bei Ihnen Vorort



Wir liefern und montieren immer die passende Lösung!

Unsere Beratung ist herstellernunabhängig

Systeme nach Maß: seit 1975



Die jahrzehnte lange Erfahrung im Verkauf, der Montage und der Wartung mit Service von Tor-Systemen ist eines unserer Merkmale. Wir stehen für 10 Jahre vertrauensvolle Zusammenarbeit mit dem Bundesverband der Maschinenringe. Ab sofort erhalten Sie Ihre Einkaufsvorteile direkt über Ihren örtlichen Maschinenring.

Tore immer abgestimmt auf Ihr Projekt.

Ob Maschinenhalle, Stallung, Feldscheune, Futtertisch, Schlepper-Garage oder das Garagentor für Ihren PKW: Wir realisieren Ihr persönliches Projekt fachgerecht und kompetent.

Die Sektionaltore und Rolltore entsprechen den strengen europäischen Richtlinien in den Bereichen Sicherheit und Dauerhaftigkeit. Damit sind zuverlässige und reibungslose Betriebsabläufe möglich. Service und Wartungsintervalle sind von Anfang an kalkulierbar.

Unsere Industrietore stehen für eine große Vielfalt an Anwendungsmöglichkeiten für Ihr Projekt. Die stabile Bauweise und die hochwertigen Materialien an Führungsschienen und Bewegungsmechanik gewährleisten eine häufige Nutzung mit verschleißarmer Wirkung. Die Tore werden individuell, gemäß Ihrer Bestellung, genau auf Maß hergestellt und das OHNE Mehrpreis.

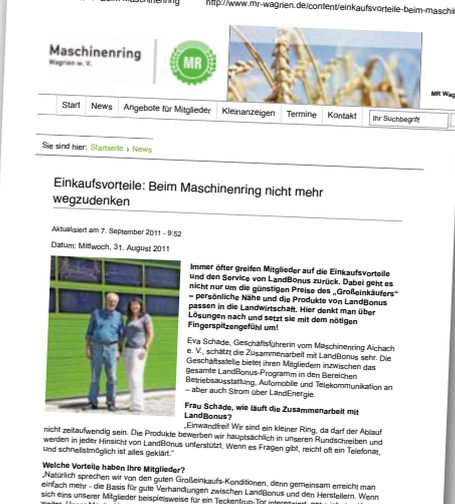
Wir sind Ihr Ansprechpartner von der Planung bis zur Montage inklusive funktionsfähiger Übergabe der Toranlage. Anhand Ihrer Grundrisse oder durch selbst angefertigte Zeichnungen bringen wir für alle verständlich die Toranlage auf's Papier.

Auf den folgenden Seiten sehen Sie einen Teil unseres Sortiments speziell für Sie zusammengestellt.

Ihr Keller Tor-Systeme Team

H.-J. Treller M.-P. Keller

Einkaufsvorteile: Beim Maschinenring <http://www.mr-wagnien.de/content/einkaufsvorteile-beim-maschinenring>



Ein Kaufsvorteil: Beim Maschinenring nicht mehr wegzudenken

Aktualisiert am 7. September 2011 - 9:52
Datum: Mittwoch, 31. August 2011

Immer öfter greifen Mitglieder auf die Einkaufsvorteile und den Service von LandBonus zurück. Dabei geht es nicht nur um die günstigen Preise des „Großhändlers“ – persönliche Nähe und die Produkte von LandBonus passen in die Landwirtschaft. Hier denkt man über Lösungen nach und setzt sie mit dem nötigen Fingerspitzengefühl um!

Eva Schade, Geschäftsführerin vom Maschinenring Altschade e. V., schätzt die Zusammenarbeit mit LandBonus sehr. Die Gesamtleistung bietet ihren Mitgliedern inzwischen das gesamte LandBonus Programm in den Bereichen Betriebsabstattung, Automobile und Telekommunikation an – aber auch Strom über LandEnergie.

Frau Schade, wie läuft die Zusammenarbeit mit LandBonus?

„Einkaufsvorteile sind ein kleiner Ring, da darf der Ablauf werden zu jeder Hinsicht von LandBonus unterstützt. Wenn es Fragen gibt, reicht oft ein Telefonat, und schließlich ist alles geklärt.“

Welche Vorteile haben Ihre Mitglieder?

Natürlich sprechen wir von den guten Geschäftsbedingungen, denn gemeinsam erreichen wir einfach mehr – die Basis für gute Verhandlungen zwischen LandBonus und den Herstellern. Wenn weiter. Unser Mitglied bekommt ein Angebot, oder es wird kurzfristig ein Mr. P. Keller



KELLER

Tor-Systeme

Unsere Qualitäten stecken im Detail:

Schritt 1: Anfrage

Nehmen Sie direkt Kontakt zur Anfrage über Ihren örtlichen Maschinenring auf

Schritt 2: Detailklärung

Per Telefon ermitteln wir mit Ihnen den Bedarf

Schritt 3: Angebot

Fair kalkulierte und detaillierte Preisermittlung

Schritt 4: Termin vor Ort

Mit einem Termin vor Ort besprechen wir letzte offene Fragen und Details

Schritt 5: Lieferung und Montage

Nach der Produktion wird die Toranlage fachmännisch montiert

Schritt 6: Service und Wartung

Nach den gesetzlichen Bestimmungen kümmern wir uns um die Toranlage



„Das klassische Sektionaltor“ KE 40S und KE 40SA

[Das robuste und praktische Tor]

Die Sektionaltore KE 40S und KE 40SA sind robuste Paneelprofile mit sehr gutem Isolationswert. Durch die erfahrene Bauweise ist es eines der zuverlässigsten Sektionaltore.

Gewährleistung für hohe Ansprüche

KE 40S und KE 40SA – 40 mm starke Tore mit Profil

Die robuste Form der Stahllamellen erlaubt eine zuverlässige Lauffunktion mit einer hohen Lebensdauer. Mit innovativen Sonderlösungen passen wir die Torführung den örtlichen Gegebenheiten an oder bauen auch Tore mit schrägen Bodenprofilen passend zu Ihrem „Hofniveau“. Das Profil ist so aufgesetzt, dass es einen automatischen Fingerklemmschutz bietet.

Windlast

**Klassifizierung
nach EN12424
Klasse 2
mit Schlupftür**



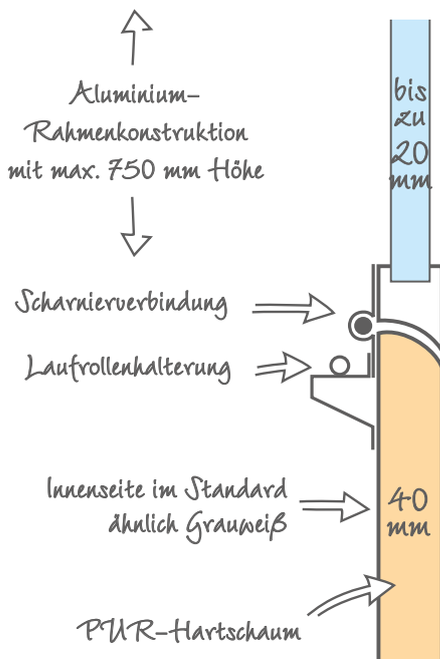
Windlast

**Klassifizierung
nach EN12424
Klasse 3
ohne Schlupftür**



[Vielfältige Möglichkeiten]

Grundaufbau



KE 40A Standard-Ausführung doppelwandige SAN-Verglasung (20 mm)

Gegen Mehrpreis erhältlich:

- kratzhemmende doppelwandige SAN-Verglasung (20 mm)
- Alu-Sandwichplatte (20 mm)
- Lochgitter (ø 8 mm, 44% Lüftungsquerschnitt)
- Streckgitter (60% Lüftungsquerschnitt)

Fingerklemmschutz

Dauerhaft langlebig
durch Mehrschichtenaufbau

Außenseite im Standard
Sicke stucco oder Ohne Sicke microprofiliert

KE 40S

Die 40 mm starken Sektionen sind stabil aus einem Stück als geschlossene Paneelschale gefertigt.

Farbauswahl

9 Standard-Farben sind serienmäßig für das KE 40S ohne Aufpreis möglich:



RAL 9002
Grauweiß



RAL 9006
Weißaluminium



RAL 9007
Graualuminium



RAL 9016
Verkehrsweiß



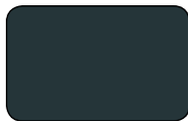
RAL 6009
Tannengrün



RAL 6005
Moosgrün



RAL 3000
Feuerrot



RAL 7016
Anthrazitgrau



RAL 8014
Sepiabraun



200 Sonderfarben nach RAL
mit Aufpreis realisierbar.

Oberfläche

Im Standard ist die Außenoberfläche



Sicke
stucco



Ohne Sicke
microprofiliert



Die Aluminium-Rahmenprofile sind serienmäßig in E6/EV1 eloxiert und können gegen Mehrpreis nach RAL pulverbeschichtet werden.

„Das richtige System für Ihre Gegebenheiten“

Beschlagsarten

[Das Mögliche möglich machen]

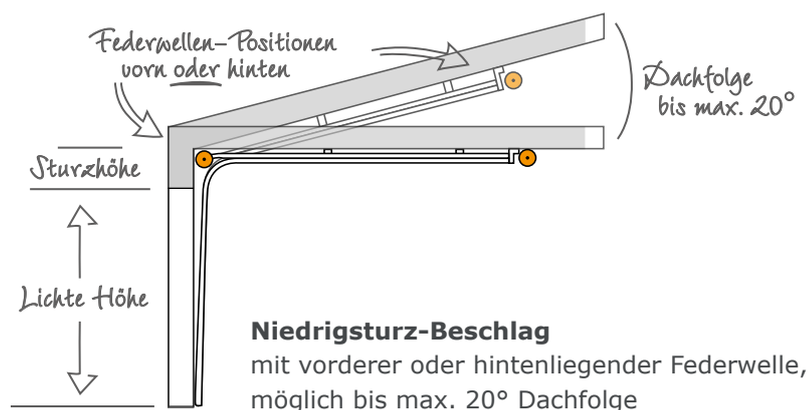
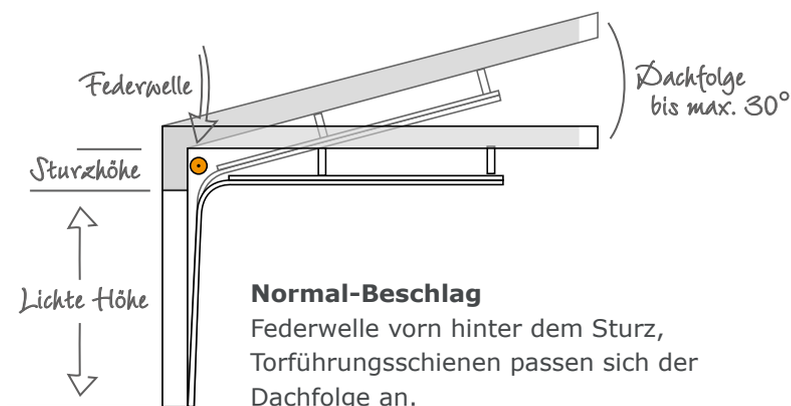
Die Beschlagssysteme sind variabel und passen sich den Gegebenheiten an. Stets wird das logischste Torführungsprinzip ermittelt und gegebenenfalls mit einer Sonderkonstruktion realisiert und montiert.

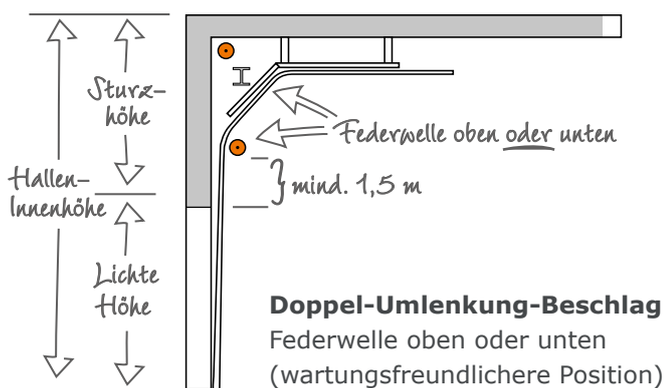
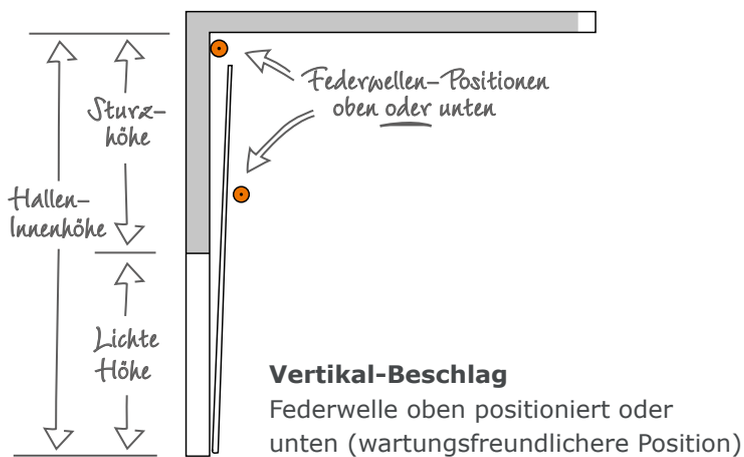
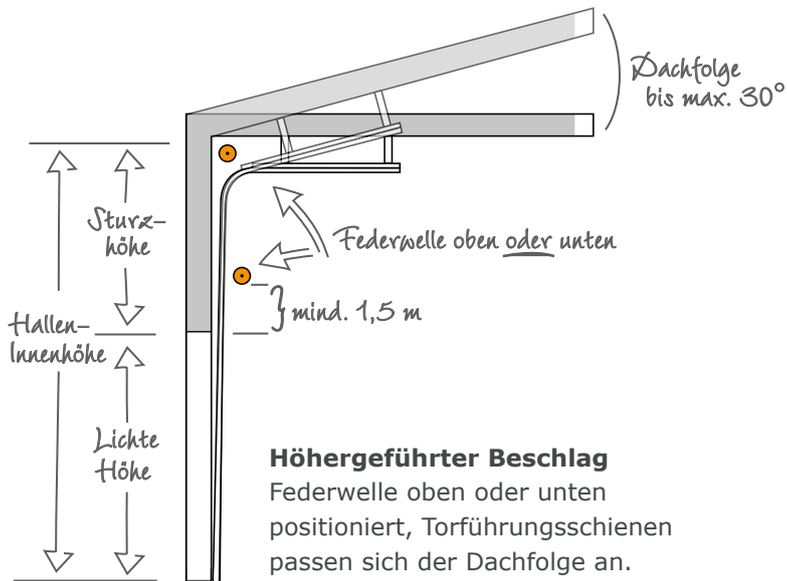
Starke Verarbeitung

Ausgereiftes System bringt Sicherheit in die Tragkraft.

Das gut durchdachte System aus Laufschiene, kugelgelagerten Rollen mit Kunststofflaufläche, robusten Rollenböcken aus verzinktem Stahl und die Fähigkeit für Sonderkonstruktionen ermöglicht eine optimale Anpassung an alle Gegebenheiten. Ob hoher oder niedriger Sturz, Flach- oder Schrägdach, große Breiten oder niedrige Höhen. Selbst das Herumbauen um vorhandene technische Installationen oder einem innenliegenden Dachträger, ist einfach zu bewältigen.

Wir liefern optional gegen Mehrpreis alle Beschlagteile, Laufrollen, Scharniere sowie auch die Tor-Führungsschiene in Edelstahl (V2A).





„Das traditionelle Rolltor“ KE 20S „Thermo“

[Das einfache und praktische Tor]

Die Torbreiten bis 15.000 mm und 8.000 mm Höhe sind für Stahl-Rolltore möglich. Bodendichtung und Sturzdichtung sichern im geschlossenen Zustand einen zugfreien Raum.

Beste Qualität für besondere Anforderungen

„Thermo“ – die einfachste Torvariante für große Breiten

Die Rolltore bestehen aus doppelwandigem Stahlblech in ergonomischer Form, was eine leise und effektiv enge Wicklung ermöglicht. Die Lamellen sind ausgeschäumt und bieten daher eine isolierende Wirkung. Im Zusammenspiel mit dem Führungsschienen-System verhilft die abgestimmte Antriebs- und Steuerungstechnik effektiv das Rolltor in Funktion zu bringen. Sie eignen sich für den „schweren Einsatz“, d.h. frequenzreiche Betätigungen.

Wir montieren Ihnen die Rolltore von Innen oder auch von Außen, dann mit speziell angefertigter Verkleidung gegen möglichen Wittereinfluss.

Windlast
Klassifizierung
nach EN12424
Klasse 2



KE
20S
Thermo



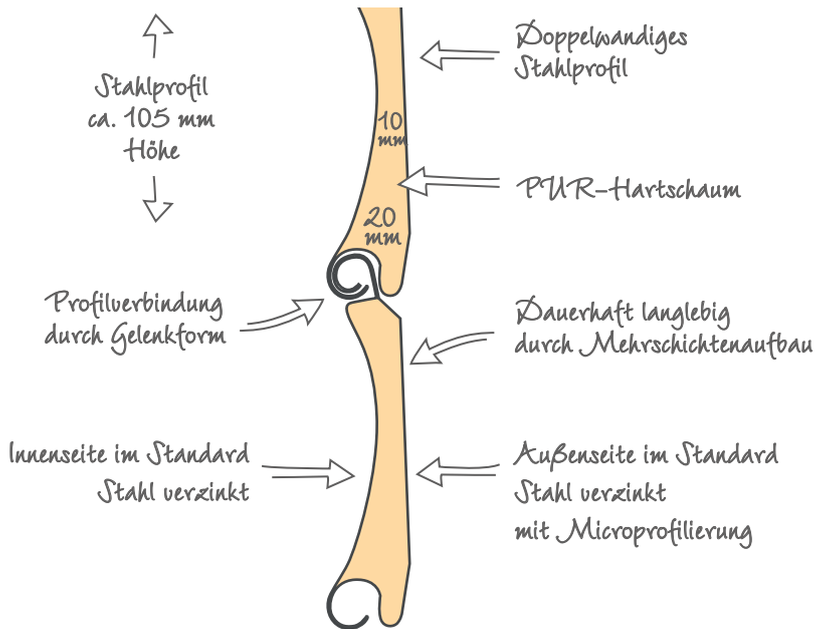
Besondere Umstände:

Selbst bei schräg verlaufendem Hofniveau kann das Rolltor genau angepasst werden.



KELLER Tor-Systeme

Grundaufbau



Extrem
engwickelnder
Panzer

Farbauswahl

10 Farben sind serienmäßig mit Aufpreis möglich:



RAL 9002*
Grauweiß



RAL 9006*
Weißaluminium



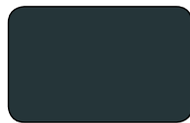
RAL 9007**
Graualuminium



RAL 9016*
Verkehrsweiß



RAL 7040**
Fenstergrau



RAL 7016**
Anthrazitgrau



RAL 6005**
Moosgrün



RAL 8014*
Sepiabraun



RAL 3000**
Feuerrot



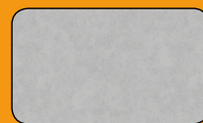
RAL 5010**
Enzianblau

Alle Farben sind Sonderfarben
und können nur gegen
Aufpreis gefertigt werden.

* Mehrpreis-Kategorie A
** Mehrpreis-Kategorie B

Oberfläche

Im Standard ist die Oberfläche



Stahl verzinkt



Die Stahlprofile können mit Lüftungsgittern
oder Verglasung bestückt werden.

„Die komfortablen Bedienelemente“

Bedienelemente für die Wandmontage und Handsender

[Einfache und sichere Handhabung beim Öffnen und Schließen]

Alle Tortypen können mit modernen und leicht bedienbaren Elementen betätigt werden. Bei Stromausfall sind Handkurbel oder Notkette im Standard vorhanden.

Das passende System

Ihre Anforderungen und Wünsche sind die Basis für die Ausstattung der Tor-System-Anlagen. Die gesetzlichen Mindestvorgaben in Sachen Sicherheit sind garantiert. Den Bedienkomfort können Sie frei bestimmen.

Bedienelement mit programmierbarer Schaltung – CS 310

Microprozessor-Steuerung mit Absolutwertgeber. Einfache, logische Programmierung über LED-Modul oder 3-Tasten-Navigation mit mehrsprachiger Klartextanzeige, optionale Rot-Grün-Ampel für Torzustandsmeldungen, mit optischen Warnhinweisen (Einsatz: z.B. Tiefgaragen, Autowerkstätten). Die Steuerung CS 310 verfügt über zwei potentialfreie Endlagenmeldungen.

Die schnelllaufende Ausführung CS 310 FU mit Frequenzumrichter kann die Sanft-Anlauf und Sanft-Stop für materialschonenden Torbetrieb und weitere sichere Funktionen des Tor-Systems sicherstellen.



Vorteile:

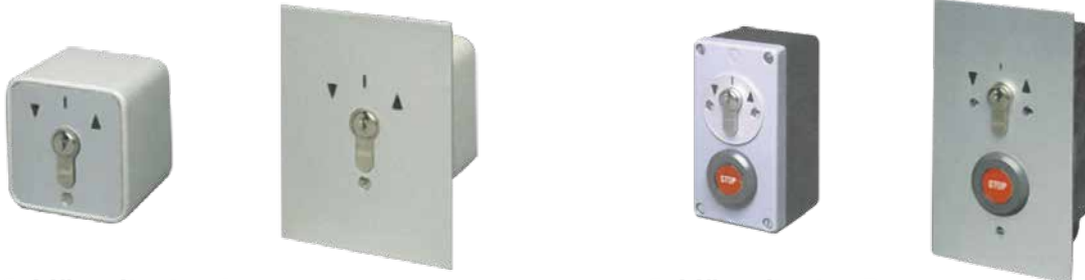
- integrierter Fehlerspeicher
- zwei programmierbare Eingänge
- steckbarer Anschluss für drahtlose Übertragungswege
- Absolutwertgeber + mechanische Endschalter

Die Bedieneinheit CS 310-FU hat die Zusatzfunktionen:

- Frequenzumrichter-Steuerung
- Sanft-Anlauf
- Sanft-Stop

Daher bestens geeignet für Schnellauftore, Schleusen-Tore aus PVC und Aluminium sowie Rolll Tore mit hohem Durchgangsverkehr.

Stationärer Zugang – Schutz vor Unbefugten



Schlüsseltaster A

- zur Betätigung des Torantriebs mittels Schlüssel
- Aufputz und Unterputz Variante möglich (mit und ohne Zylinder erhältlich)

Schlüsseltaster B

- zur Betätigung des Torantriebs mittels Schlüssel
- Aufputz und Unterputz Variante möglich (mit und ohne Zylinder erhältlich)
- STOP-Taste

Praktische Handhabung mit Mehr-Kanal-Handsender

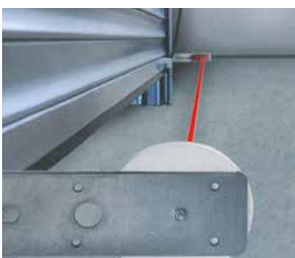
- sehr hohe Übertragungssicherheit
- Reichweite ca. 50 m (umgebungsabhängig)
- hohe Zuverlässigkeit
- geringer Stromverbrauch



Das sichere System

Überwachung für den Arbeitsschutz und Betriebsschutz

Mit zunehmenden Torzyklen ist die Sicherheitsüberwachung ein umso wichtigerer Aspekt. Bei Toren, die mit Funksteuerung bedient werden, raten wir zum Einsatz einer Lichtschranke. Diese ermöglicht eine Torbedienung auch von einem nicht einsehbaren Bereich.



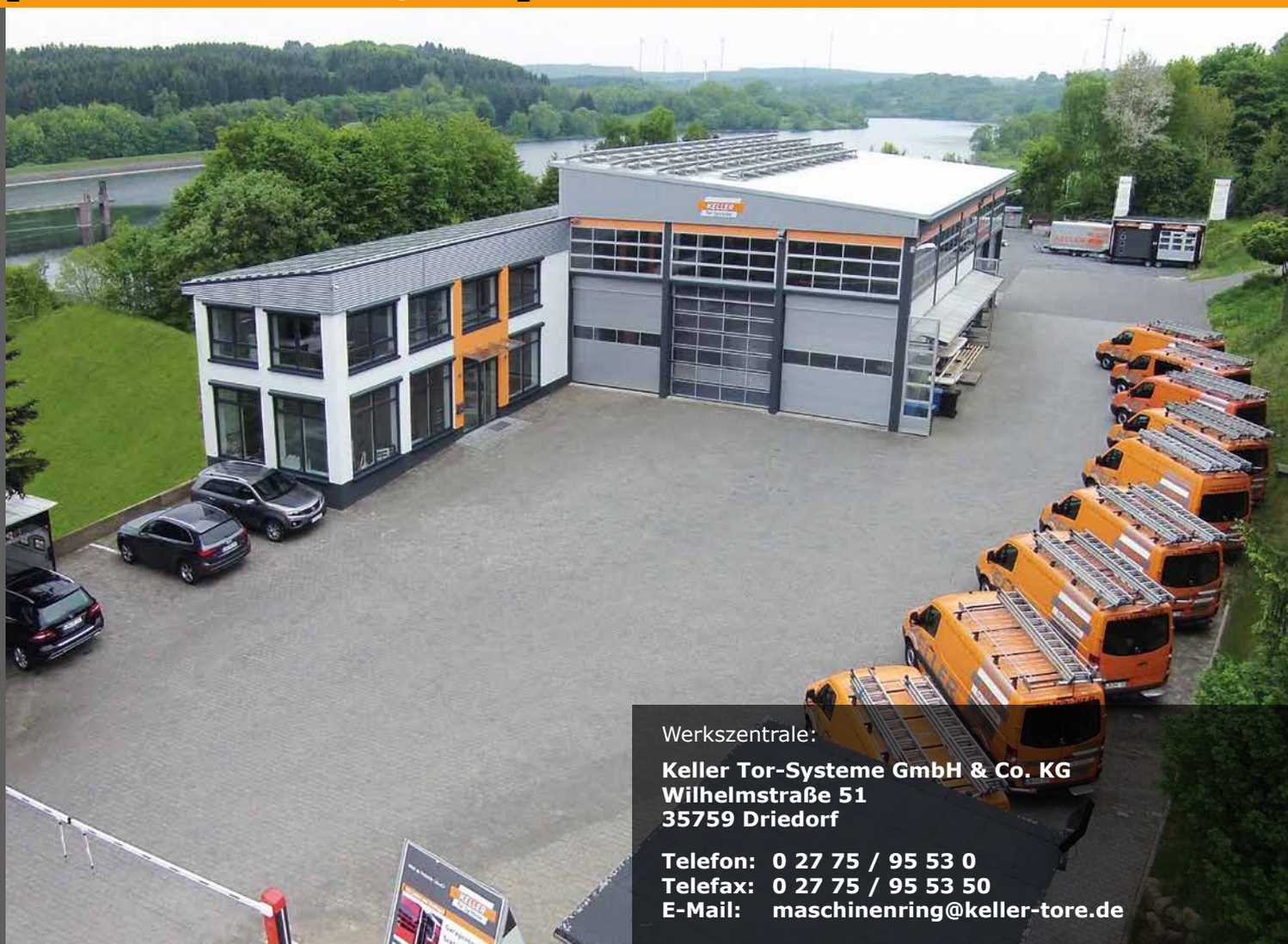
Erfolgt die Auslieferung auf Kundenwunsch „ohne Lichtschranke“, so ist nur eine Nutzung mit Funksteuerung durch den Bediener mit „Sicht-Kontakt“ zum Tor gestattet.

Es kann auch optional eine vorhängende Lichtschranke an das Tor-Bodenelement angebracht werden. Die Lichtschranke fährt dann im festgelegten Abstand an dem Torelement mit.

IMMER DIE PASSENDE LÖSUNG!

KELLER
Tor-Systeme

[Ihr Partner Keller Tor-Systeme]



Werkzentrale:

Keller Tor-Systeme GmbH & Co. KG
Wilhelmstraße 51
35759 Driedorf

Telefon: 0 27 75 / 95 53 0

Telefax: 0 27 75 / 95 53 50

E-Mail: maschinenring@keller-tore.de

Verkaufsbüro Augsburg / München
Telefon: 0 82 51 / 5 09 83
muenchen@keller-tore.de

Verkaufsbüro Stuttgart
Telefon: 0 71 58 / 6 37 36
stuttgart@keller-tore.de

Verkaufsbüro Frankfurt a.M.
Telefon: 0 64 71 / 42 98 42
frankfurt@keller-tore.de

Ihr örtlicher **Maschinenring**

Weitere Infos: www.Maschinenring.Keller-Tore.de