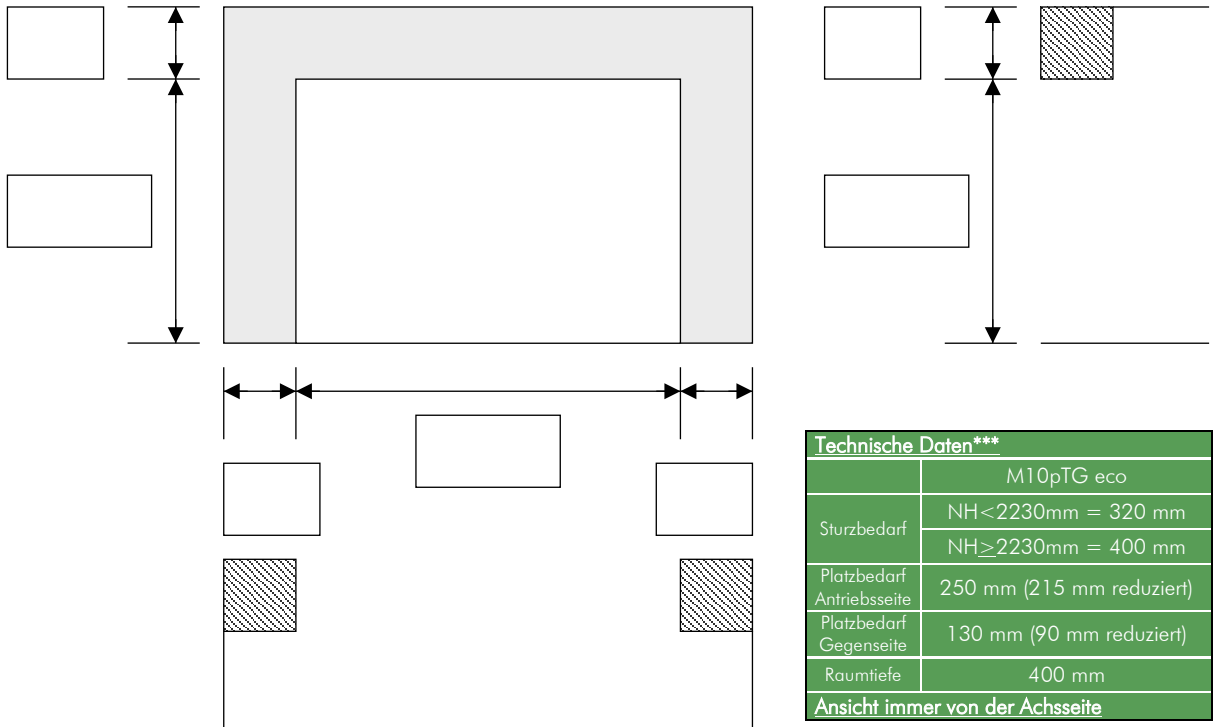


Firma
Zusatz
Straße
PLZ / Ort
Telefon
Telefax

Datum:
Kommission:
Gewünschter Liefertermin:



Tiefgaragen-Rolltor M10pTG eco Nutzbare Breite NB mm x Nutzbare Höhe NH mm
 Tiefgaragen-Rolltor M10pTG eco Nutzbare Breite NB mm x Nutzbare Höhe NH mm

Antrieb / Elektroteile

- 400 V Aufsteckantrieb inkl. Nothandkurbel
- Antriebsseite links Antriebsseite rechts
Antriebsseite immer von der Achsseite aus gesehen
- 2 zusätzliche potentialfreie Endschalter
- Multi-Funktionssteuerung *mts2000/02* (Automatische Schließung / Gegenverkehr), Einzugschutz (1 Einweg-Lichtschanke), Personenschutz-Lichtschanke, Schließkantensicherung OSE, **Spiralkabel, OHNE Abdeckbleche, Elektrik vorbereitet**
- Display (abnehmbar) für *mts2000/02*

Einbausituation

- Innenroller Außenroller Vorbauement
- Eingreifschutz 2-seitig Stahl vz. (bis LH 2,50 m)
- Distanzblech I Sturzblende Stahl verzinkt L= _____ mm
- Distanzblech II Blendkasten 3-seitig St.vz. L= _____ mm
- Blendkasten 3-seitig Alu L= _____ mm

Profileigenschaften / Oberflächen

- Farbbeschichtung Unterkonstruktion nach RAL*
- Farbbeschichtung Blende/Blendkasten nach RAL*

Zusatzelemente

- Seitenteil feststehend mit Gehflügel, Füllung ansichtsgleich, Rahmen Stahl vz., Panikschloss nicht abschließbar **
- Panikschloss abschließbar (Drücker/Knopf)
- Obertürschließer mit Gleitschiene
- Festteil ansichtsgleich, Füllung wie Tor, Rahmen St. vz.

Bedienung / Zubehör

- Wochenzeitschaltuhr *mts2000/02*
- Fernsteuerungs-Set *mts2000/02* inkl. 1 Handsender 2-Bef.
- zusätzliche Handsender 2-Befehl _____ Stück
- zusätzliche Handsender NERO 4-Befehl _____ Stück
- Stabantenne inkl. Kabel zur Reichweiten-Verbesserung
- Schlüsselschalter -Auf- AP UP **
- Schaltsäule Stahl vz. inkl. Schlüsselschalter -Auf- **
- Deckenzugschalter-Set mit Zugseil u. Befestigungswinkel
- Radar-Melder (Fahrzeuge/Personen/Richtung/Querverkehr)
- Induktions-Auswerter 2-Kanal für bauseitige Induktionsschleife
- Ampel 160 mm rot _____ Stück mit Wandhalterung
- Ampel 160 mm grün _____ Stück mit Wandhalterung
- 2. Durchfahrtsicherung als Objektschutz, Höhe _____ mm
- Zargen der Bodenschräge angepasst, Grad _____ °
- Schräge Endschiene, Höhenunterschied _____ mm
- Zusätzlicher Anfahrtsschutz für Zarge, Wandmontage ____ Stk.

EN-Normen / TÜV

- TÜV-Baumusterprüfung gemäß DIN-EN mit TÜV-Siegel
- Dokumentation 2-fach

Sonstiges

*Beschichtungen in RAL 9006+9007 nur mit Farbabweichungen möglich
 ** Hinweis Schweiz: KABA-Lochung Typ1514 mit Mehrpreis, bitte angeben bei Best.
 *** Bitte berücksichtigen Sie entsprechende Einbauluft, soweit erforderlich