



Firma	
Name, Vorname	
Straße, PLZ, Ort	
Telefonnummer	
E-Mail-Adresse	

Anfrage

Bestellung

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Schneckenradgetriebe | <input type="checkbox"/> getriebeelos |
| <input type="checkbox"/> frequenzgeregelt (VVVF) | <input type="checkbox"/> polumschaltbar (AC2) |
| <input type="checkbox"/> mit Maschinenrahmen | <input type="checkbox"/> mit Ableitrolle |
| <input type="checkbox"/> mit Sicherheitsbremssystem (gemäß EN 81-1/A3) | <input type="checkbox"/> mit Schwingisolierung |

Sonstiges/Bemerkungen

Anlagenart

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Komfort-Glasaufzug | <input type="checkbox"/> Bettenaufzug im Krankenhaus |
| <input type="checkbox"/> Personenaufzug im Alten-/Pflegeheim | <input type="checkbox"/> Personenaufzug im Bürogebäude |
| <input type="checkbox"/> Personenaufzug im Wohngebäude | <input type="checkbox"/> Lastenaufzug |

Anlagedaten

Anzahl		St.	
Tragfähigkeit	Q	kg	
Fahrkorbgewicht	F	kg	
Gegengewicht	G	kg	%
Förderhöhe	Fh	m	
Fahrgeschwindigkeit	v	m/s	
Seile		x ø	mm

Seilausgleich		kg
Seilabstand (Fahrkorb zum Gegengewicht)		mm
Treibscheibendurchmesser	D _{Tr}	mm
Umschlingungswinkel	β	°
Rillenabstand		mm

Fahrkorbführung

- Gleit
 Rollen

Aufhängung

- 1 : 1
 2 : 1
 : 1
 zentral
 Rucksack

Maschinenanordnung

- oben/über
 oben/neben
 unten/neben
 oben im Schacht
 unten im Schacht

Treibscheibenanlage

- links
 rechts

Anzahl Umlenkrollen

Kabine	
Gegengewicht	

Anzahl Biegungen

Gleichbiegungen	
Gegenbiegungen	

Treibscheibe gehärtet

ja
 nein

Seilfabrikat

--

Umrichterfabrikat

--

Geberleitung (Länge)

--

Getriebelackierung

- Standardlackierung RAL 5010 (Enzianblau)
- Sonderlackierung auf Wunsch für Getriebe

Mögliche Wunschfarbe

--

Bemerkungen/Kommission

--

TÜV-relevante Daten**A3-Berechnungen/detektierendes Element**

- Türzone (je Richtung)
- Detektionsgeschwindigkeit
- Mindestdauer für Geschwindigkeit
- Reaktionszeit Überwachungsgerät

--

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage oder Bestellung per

Fax +49 (0) 821 | 242561-12 oder per E-Mail info@aufzugtechnik-brunner.de