

☐ ANGEBOT ☐ BESTELLUNG

Daten Aufzug Unternehmen/Sendung (wichtig: ausfüllen)

Kontaktperson, Telefonnummer

Lieferadresse

Kunden-Nr.

Niederlassung-Nr.

Gewünschte Lieferzeit

Allgemeine Merkmale

Typ des Aufzuges

☐ QHP, Passagiere (Kommerz. Sektor)

☐ QHG, Lastenaufzug

☐ QHV, Fahrzeugaufzug

Q, Tragfähigkeit (kg) / max. Fläche (m²)

☐ 2000 (4,20) ☐ 3500 (6,60)
☐ 2500 (5,00) ☐ 4000 (7,40)
☐ 3000 (5,80) ☐ 4500 (8,20)
☐ 5000 (9,00)
☐ 6000 (10,60)

☐ 1500 (4,80) ☐ 3500 (12,64)
☐ 2000 (6,64) ☐ 4000 (14,64)
☐ 2500 (8,64) ☐ 4500 (16,64)
☐ 3000 (10,64) ☐ 5000 (18,64)
☐ 6000 (22,64)

☐ 3500 (12,64)
☐ 4000 (14,64)
☐ 4500 (16,64)
☐ 5000 (18,64)

Geschwindigkeit (m/s)

☐ 0,2 (Q≥4500) ☐ 0,4
☐ 0,6 (Q≤4000)

☐ 0,2 ☐ 0,4
☐ 0,3 ☐ 0,6 (Q≤3500)

☐ 0,2 ☐ 0,4
☐ 0,3

R, Förderhöhe (mm)

Spannung

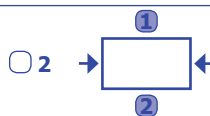
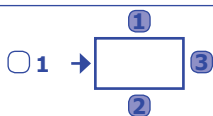
☐ 400V ±5% 3/N ~50 Hz

☐ Andere (angeben)

Anz. Haltestellen

Merkmale der Kabine

Anz. Zugänge



Ausführung

QHP, Passagiere

QHG, Lastenaufzug

QHV, Fahrzeugaufzug

Wände

☐ Blech, lackiert. Farbe RAL
 (Standard grau RAL 7035)
☐ Edelstahl, geschliffen
☐ Edelstahl, drossinierten
☐ Laminat

☐ Blech, lackiert. Farbe RAL
 (Standard grau RAL 7035)
☐ Edelstahl, geschliffen

☐ Blech, lackiert. Farbe RAL
 (Standard grau RAL 7035)
☐ Edelstahl, geschliffen

Glaswände ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3
 (Seite angeben)

Boden

☐ Stahlriffelblech
☐ Aluminium Tränenblech
☐ Edelstahl Tränenblech
☐ Gummi schwarz Kreise
☐ Vinylbeläge
☐ Boden zum Stein Vorbereitet

☐ Stahlriffelblech
☐ Aluminium Tränenblech
☐ Edelstahl Tränenblech

☐ Stahlriffelblech
☐ Aluminium Tränenblech
☐ Edelstahl Tränenblech

Dach und Beleuchtung

☐ Leuchten "downlight"
☐ Leuchten "downlight" LED
☐ Falschen Decke transluzente Fläche
☐ Falschen Decke LED Paneelen
☐ Falschen Decke LED Einbauleuchte
 Ausführung des falsches Deckes
☐ Lackiert. Farbe RAL
☐ Edelstahl

☐ Leuchten "downlight"
☐ Leuchten "downlight" LED

☐ Leuchten "downlight"
☐ Leuchten "downlight" LED

Schützen

☐ Holz
☐ Kunststoff Wandschutzprofile

☐ Holz
☐ Blech
☐ Hohe Beständigkeit Rohre

☒ Holz

Merkmale der Kabine (Fortsetzung)

Ausführung (Fortsetzung)	QHP, Passagiere	QHG, Lastenanflug	QHV, Fahrzeugaufzug
Handlauf (erforderlich unter der EN 81-70)			
<input type="checkbox"/> Edelstahl, gerade <input type="checkbox"/> Edelstahl, gekrümmte			
Optionen			
<input type="checkbox"/> Zwangsbelüftung <input type="checkbox"/> Klimaanlage		<input type="checkbox"/> Rauchabsangpumpe	<input type="checkbox"/> Rauchabsangpumpe <input type="checkbox"/> Dachklappe

Merkmale der Türen

Geliefert	Typ	Ausführung Kabinentüren	Ausführung Schachttüren	Schwellen Typ
	Teleskop Zentral <input type="checkbox"/> 4H (Wittur Hidraplus) <input type="checkbox"/> 6H (Wittur Hidraplus) <input type="checkbox"/> 8H (Fermator VVVF)	<input type="checkbox"/> Blech, lackiert <input type="checkbox"/> Edelstahl, geschliffen <input type="checkbox"/> Edelstahl, dessoriert	<input type="checkbox"/> Blech, lackiert Farbe RAL <input type="text"/> (Standard grau RAL 7035) <input type="checkbox"/> Edelstahl	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Aluminium, verstärkt <input type="checkbox"/> Stahl
Optionen				
<input type="checkbox"/> Verriegelung der Kabinentüren <input type="checkbox"/> Schachttüren Stossblech <input type="checkbox"/> Komplement Aluminium Schwellen		<input type="checkbox"/> Verstärkte Befestigungslaschen für Schachttüren Feuerwiderstand von Schachttüren <input type="text"/> (Klasse angeben)		
Nicht geliefert	Hersteller	Typ	Kabinenschwellen Typ	
	<input type="checkbox"/> Wittur Hidraplus <input type="checkbox"/> Fermator VVVF	Teleskop Zentral <input type="checkbox"/> 4H <input type="checkbox"/> 6H <input type="checkbox"/> 8H	<input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Stahl aus Blech <input type="checkbox"/> Stahl hohlform <input type="checkbox"/> Stahl gewinkelt	
<input type="checkbox"/> Andere <input type="text"/>				

Optionen

Mechanische Optionen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dachgeländer auf dem Kabinendach <input type="checkbox"/> Treppen führen in die Grube <input type="checkbox"/> Mechanischer Antiabdrift-Vorrichtungen (nür QHG) 	Hydraulikoptionen <ul style="list-style-type: none"> Flexibel Rohrleitungslänge (m) <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Zylinder in zwei Einzelteilen <input type="checkbox"/> Sicherheits Abstieg-ventil gemäss EN 81-2+A3 <input type="checkbox"/> Unabhängige Nachregulierung (nür QHP) <input type="checkbox"/> Notfall Pumpeneinheit (nür QHV) <input type="checkbox"/> Umschaltbarer zweifach Antrieb (nür QHV) <input type="checkbox"/> Ölheizung im Behälter <input type="checkbox"/> Ölkühlung. Rohrleitungslänge (m) <input type="text"/> <input type="checkbox"/> 0,3 kW/°C <input type="checkbox"/> 0,5 kW/°C <input type="checkbox"/> 0,7 kW/°C
Tastaturen und Signalisierung <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Kabinen Tastatur mit Schlüsselschalter. Halt. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Tastaturen für Personen mit Behinderungen gemäss EN 81-70 (nür QHP) <input type="checkbox"/> Tastaturen mit widerstand gegen Vandalismus gemäss EN 81-71 (Klasse 2) (nür QHP) <input type="checkbox"/> Zusätzliche Tastatur für Kabinen mit einer einzigen Zugänge (nür QHP und QHG) <input type="checkbox"/> Anzeige für Zentrierung des Fahrzeuges (nür QHV) <input type="checkbox"/> Richtungsanzeige in der kabine (enthalten im QHP) <input type="checkbox"/> Ankunft Gong (nür QHP) <input type="checkbox"/> Sprachsynthesizer in Kabine gemäss EN 81-70 (nür QHP) Tastaturen und Etagenanzeiger eingebaut in: <input type="checkbox"/> Wand <input type="checkbox"/> Türrahmen <input type="checkbox"/> Etagentastaturen mit Schlüsselschalter. Anz. <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Fernbedienung (nür QHG und QHV) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zu einem Etage anfordern <input type="checkbox"/> Zu allen Etagen anfordern Anzahl der Fernbedienungen <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Ampel. Anzahl <input type="text"/> (nür QHV) <input type="checkbox"/> Etagenanzeiger. Anzahl <input type="text"/> (nür QHV) <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Dot-Matrix-leuchtenden (nicht verfügbar für QHP) <input type="checkbox"/> LCD Bildschirm 30 mm (nür QHP) <input type="checkbox"/> LCD Bildschirm 40 mm (nür QHP) <input type="checkbox"/> Richtungsanzeige in den Etagen. Anzahl <input type="text"/> (nür QHV) 	Steuerungsoptionen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Steuerung und Tastaturen nicht liefern Art der Steuerung <input type="checkbox"/> Einfach <input type="checkbox"/> Doppelte <input type="checkbox"/> Dreif. (nür QHP) <input type="checkbox"/> Selektive Steuerung in Anstieg und Abstieg <input type="checkbox"/> Feuer Steuerung gemäss EN 81-73 Primäre/zweite Evakuierung Etage <input type="text"/> / <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Kabinen-priorität Steuerung mit Schlüsselschalter <input type="checkbox"/> Voreröffnung der Türen (nür QHP) <input type="checkbox"/> Steuerung für Stromerzeuger vorbereitet (nür QHP) <input type="checkbox"/> Öffnung der Türen im Falle eines Stromausfalls <input type="checkbox"/> I/O mit potenzielfreier Kontakte (angeben) <input type="checkbox"/> Temperaturregelung Relais des Maschinenraums <input type="checkbox"/> Sanfte Anlauf ("Soft Starter") <input type="checkbox"/> Bidirektionalen Gegensprachanlage <input type="checkbox"/> Bidirektionalen Gegensprachanlage gemäss EN 81-28 <input type="checkbox"/> Gegensprachanlage mit Maschinenraum <input type="checkbox"/> Elekt. Installation vorbereitet für Überwachungskamera Kabeltyp <input type="text"/> (nür QHP) <input type="checkbox"/> Lichtschranken im Eingang (enthalten für QHP) <input type="checkbox"/> 3D Lichtschranken im Eingang (nür QHP und QHG) <input type="checkbox"/> Anwesenheitssensoren bei den Etagen (nür QHP und QHG) <input type="checkbox"/> Beleuchtung des Schachts
Verpackungsoptionen <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zubehör und Hydraulisch Antrieb im Holzkasten <input type="checkbox"/> Gemäss Standard des Pflanzenschutz ISPM 15 	

Anmerkungen

Abmessungen

