

Bestellangaben zur Aufzugsteuerung

Kunde Datum		Bearbeiter Abteilung		Kommission		Bestimmungsland <input type="checkbox"/> Deutschland <input type="checkbox"/>		Schutzart Schacht: IP MR: IP		<input type="checkbox"/> Ex-Bereiche <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Rollenraum <input type="checkbox"/> (MR, Sonder!)	
Steuerung <input type="checkbox"/> MULTIBUS <input type="checkbox"/> SLC4-20		Lieferdatum									
Vorschriften <input type="checkbox"/> EN 81-1/-2 <input type="checkbox"/> EN 81-20 <input type="checkbox"/> Neubau <input type="checkbox"/> Umbau <input type="checkbox"/> ohne MR <input type="checkbox"/>		FK-Führungen <input type="checkbox"/> Schienen gegenüber <input type="checkbox"/> Rucksack <input type="checkbox"/> Gleit- <input type="checkbox"/> Rollenführung		Steuerungsart <input type="checkbox"/> Einzelfahrt <input type="checkbox"/> Hol-/Sendebetrieb <input type="checkbox"/> Einknopf <input type="checkbox"/> abwärtsam. <input type="checkbox"/> Zweiknopfsammel <input type="checkbox"/> Gruppe mit Aufzügen		Zuleitungen <input type="checkbox"/> Kraft 400V50Hz3P,N,PE ±10% <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Licht 230V50Hz ,N,PE ±10% <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> keine Lichtzuleitung		Förderhöhe m Schachthöhe m			
Antrieb, Typ Nenngeschwindigkeit m/s Motor-Nennaten kW (PS) A				Motorschutz durch <input type="checkbox"/> Kaltleiter <input type="checkbox"/> Sonder: <input type="checkbox"/> Bimetall Motorschutzrelais <input type="checkbox"/> kein Motorschutz in der Steuerung				Hinweis: MR-Temperaturüberwachung ist standardmäßig in den Steuerungen integriert			
UCM-Detektion durch Steuerung <input type="checkbox"/> durch Sperrmagnet VDC am GB und Fang <input type="checkbox"/> durch Betriebsbremse <input type="checkbox"/> durch separate Notbremse Typ V (zweiter Kontakt am GB? (siehe Sicherheitskreis)) <input type="checkbox"/> Sicherheitsventil Typ V <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC						Überwachung Schachtkopf / Schachtgrube <input type="checkbox"/> Überwachung verkürzter Schachtkopf <input type="checkbox"/> Überwachung verkürzte Schachtgrube <input type="checkbox"/> Gedrängelast (Absinkschutz), Sperrmagnet am GB bzw. Sperrventil: V <input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC					
Seilaufzug <input type="checkbox"/> eintourig <input type="checkbox"/> polumschaltbar <input type="checkbox"/> Planetengetriebe <input type="checkbox"/> getriebelos, Tachotyp (bei getriebelos bitte unbedingt angeben!) Bremsen V / A <input type="checkbox"/> Bremse Steuergerät <input type="checkbox"/> Bremshebelüberwachung <input type="checkbox"/> Bremsbelagüberwachung <input type="checkbox"/> Regelgerät <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> Ansteuerung klassisch <input type="checkbox"/> Ansteuerung DCP3 <input type="checkbox"/> Ansteuerung DCP4 <input type="checkbox"/> Tacho liefern <input type="checkbox"/> Kunststoff-Handrad liefern → freies Motorwellenende: Länge mm: Durchmesser mm <input type="checkbox"/> Nachregulierung <input type="checkbox"/> Bündig-Anzeige <input type="checkbox"/> Fremdbelüftung durch <input type="checkbox"/> Thermokontakt im Motor <input type="checkbox"/> Steuerung → Belüftungsmotor V A								Notbremse gegen Übergeschw. aufwärts Typ V			
Hydraulikaufzug <input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> seilhydraulisch <input type="checkbox"/> Direktanlauf <input type="checkbox"/> Stern-Dreieck-Anlauf <input type="checkbox"/> Einschaltstrombegrenzer <input type="checkbox"/> in Steuerung <input type="checkbox"/> am Aggregat <input type="checkbox"/> liefern (Fabrikat RST-ESB inkl. Drossel)				Hydrauliksteuerblock Typ <input type="checkbox"/> Ventil auf <input type="checkbox"/> Ventil ab <input type="checkbox"/> Pumpe verzögert aus <input type="checkbox"/> schnell auf <input type="checkbox"/> schnell ab <input type="checkbox"/> Ventile verzögert aus <input type="checkbox"/> schnell auf/ab <input type="checkbox"/> Anfahrventil <input type="checkbox"/> Steuerspannung V <input type="checkbox"/> Notspannung V / A				<input type="checkbox"/> Ölkühler, Typ V / A <input type="checkbox"/> Ölheizung V / A <input type="checkbox"/> Leckölpumpe V / A			
Schachtbild Zugang Seite A B		Sicherheitskreis <input type="checkbox"/> 230VAC <input type="checkbox"/> Türen 48VAC <input type="checkbox"/> Hauptstromschalter 3-pol <input type="checkbox"/> Endschalter o./u. im MR <input type="checkbox"/> Endschalter oben <input type="checkbox"/> Endschalter unten <input type="checkbox"/> Rohrbruchsicherungskontakt <input type="checkbox"/> Minderdruck <input type="checkbox"/> Taster Überbr. Minderdruck <input type="checkbox"/> Pufferkontakt FK+GG <input type="checkbox"/> Schließseilschalter Tragseile <input type="checkbox"/> Schließseilschalter Unterseile <input type="checkbox"/> Fang <input type="checkbox"/> GB (Geschw.-begrenzer) <input type="checkbox"/> GB Spannungswichtschalter <input type="checkbox"/> GB 2.Kontakt für Fang aufw. <input type="checkbox"/> GB Fernauslösung 230VAC <input type="checkbox"/> GB Fernauslösung 207VDC <input type="checkbox"/> Notluke Fahrkorbdach <input type="checkbox"/> Grubenleiterkontakt <input type="checkbox"/> Nothalt in der Kabine <input type="checkbox"/> 2.Nothalt auf d. Kabine (bei 2 Türseiten) <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> Nothalt in der Grube <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> Nothalt neben MR-Tür <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> Sicherheitslichtgitter <input type="checkbox"/> liefern STRACK LTÜ ² FK-Höhe mm <input type="checkbox"/> Hinterwandmontagesatz <input type="checkbox"/> Aufwandmontagesatz		Hauptschalter <input type="checkbox"/> am Schrank <input type="checkbox"/> separat liefern		Hauptsicherungen <input type="checkbox"/> bauseits <input type="checkbox"/> in Steuerung		Rückholen <input type="checkbox"/> an Schranktür <input type="checkbox"/> an Maschine		<input type="checkbox"/> Brandfall Eb.: Bei Gruppe: ein Kontakt für jeden Aufzug separat <input type="checkbox"/> alle Aufzüge gemeinsam	
32.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 31.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 30.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 29.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 28.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 27.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 26.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 25.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 24.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 23.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 22.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 21.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 20.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 19.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 18.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 17.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 16.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 15.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 14.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 13.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 12.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 11.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 10.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 9.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 8.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 7.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 6.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 5.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 4.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 3.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 2.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m 1.Eb. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> m		<input type="checkbox"/> Feuerwehr		<input type="checkbox"/> Außer Betrieb W/Ebene		<input type="checkbox"/> Gong¹ <input type="checkbox"/> auf der Kabine <input type="checkbox"/> unter Kabine <input type="checkbox"/> in den Ebenen <input type="checkbox"/> liefern					
		<input type="checkbox"/> Überlast		<input type="checkbox"/> Volllast		<input type="checkbox"/> Nulllast					
		<input type="checkbox"/> Besetztanzeige		<input type="checkbox"/> Begleiterbetrieb		<input type="checkbox"/> Innenvorzug					
		<input type="checkbox"/> Außenvorzug Bei Gruppen: <input type="checkbox"/> wirkt nur auf Aufzug-Nr. <input type="checkbox"/> wirkt auf die gesamte Gruppe		<input type="checkbox"/> Richtungspfeile² <input type="checkbox"/> in der Kabine <input type="checkbox"/> in den Ebenen W/Ebene <input type="checkbox"/> Weiterfahrtspfeile³ in den Ebenen W/Ebene		<input type="checkbox"/> Etagenanzeige in der Kabine <input type="checkbox"/> Einzellampen <input type="checkbox"/> Digital, Code gem. Kathode W/Ebene					
		<input type="checkbox"/> Notrufhupe <input type="checkbox"/> am KKL <input type="checkbox"/> im Schacht <input type="checkbox"/> liefern		<input type="checkbox"/> Fernnotrufergerät Typ <input type="checkbox"/> Gerät im MR <input type="checkbox"/> auf FK		<input type="checkbox"/> Fahrkorblüfter <input type="checkbox"/> Taster <input type="checkbox"/> Schalter <input type="checkbox"/> Fahrt (Nachl.)					
		<input type="checkbox"/> Notlicht <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V (MULTIBUS nur 24V) <input type="checkbox"/> separate Gegensprechanlage <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> nur Leerklemmen <input type="checkbox"/> Telefonsteckdosen <input type="checkbox"/> an Steuerung <input type="checkbox"/> im Fahrkorb <input type="checkbox"/> am KKL <input type="checkbox"/> Pforte		<input type="checkbox"/> Notrufrelais <input type="checkbox"/> im KKL <input type="checkbox"/> in St (i.d.R. nicht nötig bei Alarmtastern mit 2. Kontakt)		<input type="checkbox"/> Alarmtaster mit 2. Kontakt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (ja bei allen STRACK-Tableaus)					
				<input type="checkbox"/> Sprachansage <input type="checkbox"/> Musik <input type="checkbox"/> Stereo <input type="checkbox"/> liefern STRACK Audiomodul		Texte:					
		Entfernungen (Kabelwege) Steuerung - Antrieb m Steuerung - externer Umrichter m Steuerung - Schacht m Maschinenraum ist <input type="checkbox"/> oben <input type="checkbox"/> unten Höhe des Schachtkopfes (SK) m Tiefe der Schachtgrube (SG) m		Bei Gruppen Steuerung - Steuerung m							

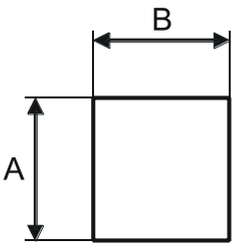
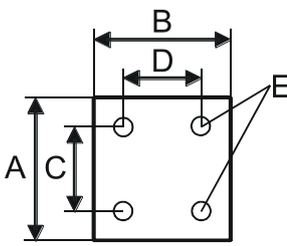
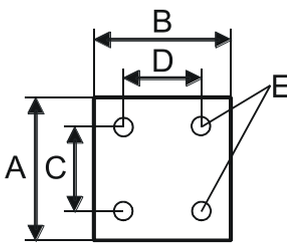
↑ Etagenbezeichnungen

↑ Bitte unbedingt Höhen oder Abstände eintragen!

Weiter nächste Seite →

¹ Bei Gong auf und unter Fahrkorb werden diese fahrtrichtungsabhängig angesteuert, so dass der zur Zielebene nächstliegende Gong ertönt
² (Richtungs-)Pfeile in allen Ebenen parallel angezeigt (normal bei Einzelaufzügen)
³ (Weiterfahrt-)Pfeil nur in der jeweiligen Einfahrtsebene angezeigt (normal bei Gruppen)

Bei Durchladung <input type="checkbox"/> Innenruftaster gemeinsam für beide Türseiten <input type="checkbox"/> Türauftaster gemeinsam für beide Türseiten <input type="checkbox"/> Innenruftaster separat für jede Türseite <input type="checkbox"/> Türauftaster separat für jede Türseite		
Türen: Herstellerbezeichnung <input type="checkbox"/> Lichtschranke <input type="checkbox"/> drängeln <input type="checkbox"/> Riegelmagnet-/motor <input type="checkbox"/> Taster Ladezeit <input type="checkbox"/> Türschleuse in Ebene <input type="checkbox"/> Lichtgitter <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> früh öffnend <input type="checkbox"/> V / A <input type="checkbox"/> Taster Tür zu <input type="checkbox"/> Fahrkorbtrenntür <input type="checkbox"/> inkl. Rot-/Grün-Beleuchtung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mechan. Schachttürverriegelung <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vorraumüberw. <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> Riegelabfallüberw.-kontakte		
Seite A <input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell Seite B <input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell	Fahrkorbtür <input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell Schachttür <input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell Motor V A V A Motorschutz <input type="checkbox"/> Laufzeitüberw. <input type="checkbox"/> +Schutzschalter	Endschalter AUF ZU <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ja Türregelung Typ <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Notstromevakuierung <input type="checkbox"/> Notspannung bauseits <input type="checkbox"/> mit Meldekontakt zur Steuerung <input type="checkbox"/> ohne Meldekontakt zur Steuerung <input type="checkbox"/> Folgeschaltung, max. Aufzüge gleichzeitig <input type="checkbox"/> Anbindung an externe Evakuierungssteuerung <input type="checkbox"/> nur STRACK-Steuerungen (über Bus verbunden)	<input type="checkbox"/> Schachtbeleuchtung Taster <input type="checkbox"/> in der Steuerung <input type="checkbox"/> in Steuerungstür <input type="checkbox"/> Taster auf dem Fahrkorb <input type="checkbox"/> Taster in der Schachtgrube <input type="checkbox"/> liefern STRACK MULTILED-SL <input type="checkbox"/> liefern Sondertyp <input type="checkbox"/> bei Gruppen (gemeinsamer Schacht): gemeinsame Lichtschaltung	<input type="checkbox"/> Schachtkopierung <input type="checkbox"/> Disk liefern, Absolutgeber mit Noppenriemen (Standard) Absolutgeber Sondertyp <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> Kabinenklammkasten mit Inspektionsfahreinrichtung als flexible Steuerbirne mit 2m Kabel Notruftaster <input type="checkbox"/> auf FK <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> in der Schachtgrube <input type="checkbox"/> liefern <input type="checkbox"/> Hängekabel liefern Standard-Längenberechnung: <input type="checkbox"/> steckbar MR oben: FH+SK+ m, Längen aufgerundet auf volle 5m Abstand St/Schacht +10m <input type="checkbox"/> halogenfrei MR unten: FH+SG+ Abstand St/Schacht +10m
Schaltschrank (B x H x T) / mm Wandschrank STRACK WS04 (Standard) (IP54 bei Montage auf ebener Wand, sonst IP21) <input type="checkbox"/> 700 x 1300 x 280 <input type="checkbox"/> 1000 x 1300 x 280 <input type="checkbox"/> 1000 x 900 x 280 Wandschrank WS <input type="checkbox"/> 760 x 760 x 210 IP54 <input type="checkbox"/> 800 x 800 x 300 IP54 <input type="checkbox"/> 800 x 1000 x 300 IP54 <input type="checkbox"/> 1000 x 800 x 300 IP54 <input type="checkbox"/> 1000 x 1000 x 300 IP54 <input type="checkbox"/> 1000 x 1200 x 300 IP54 <input type="checkbox"/> 1200 x 1000 x 300 IP54 <input type="checkbox"/> x x	Türanschlag <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links aushängbare Tür, Dreikantverschluss Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> 2-flügelig <input type="checkbox"/> Dreikantverschluss <input type="checkbox"/> abschließbar, DIN-Profilhalbzylinder	Schachtinstallation <input type="checkbox"/> nicht liefern <input type="checkbox"/> liefern inkl.: <input type="checkbox"/> Install.-kanäle <input type="checkbox"/> Riegelleitung <input type="checkbox"/> Endschalter inkl. Halter <input type="checkbox"/> GB-Spanngew.-schalter inkl. Halter <input type="checkbox"/> Kleinteile <input type="checkbox"/> halogenfrei Fahrkorbinstall. <input type="checkbox"/> nicht liefern <input type="checkbox"/> liefern inkl.: <input type="checkbox"/> Anbausatz <input type="checkbox"/> Install.-kanäle <input type="checkbox"/> halogenfrei MR-Installation <input type="checkbox"/> nicht liefern <input type="checkbox"/> liefern inkl.: <input type="checkbox"/> Install.-kanäle <input type="checkbox"/> Motorleitung <input type="checkbox"/> bei FU: EMV-Verschraubung für Fahrmotor, Pg M <input type="checkbox"/> bei FU: DCP-Kabelsatz (steckbar) <input type="checkbox"/> Netzzuleitung m <input type="checkbox"/> halogenfrei
Standschrank SS (alle Maße inkl. 100mm Sockel) <input type="checkbox"/> 800 x 1700 x 400 IP54 <input type="checkbox"/> 1000 x 1700 x 400 IP54 <input type="checkbox"/> 800 x 1900 x 400 IP54 <input type="checkbox"/> 1000 x 1900 x 400 IP54 <input type="checkbox"/> 1200 x 1900 x 400 IP54 <input type="checkbox"/> 1200 x 2100 x 500 IP54 <input type="checkbox"/> 300 x 1900 x 130 (Standard S-MRL, Sockel integriert) <input type="checkbox"/> x x	Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts 2-flügelig <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> 2-flügelig <input type="checkbox"/> Dreikantverschluss <input type="checkbox"/> abschließbar, DIN-Profilhalbzylinder	Anschluss an LIFTnet-Monitoring für Aufzüge <input type="checkbox"/> nur Möglichkeit vorsehen <input type="checkbox"/> über Fernnotrufgerät (Beistellung, auf kompatiblen Typ achten) <input type="checkbox"/> Ethernet LIFTnet Server und Clients <input type="checkbox"/> LIFTnet-Server/Clients liefern, Anzahl Arbeitsplätze <input type="checkbox"/> nur LIFTnet-Software liefern, Anzahl Arbeitsplätze <input type="checkbox"/> Bitmap-Programmierung der Gebäudegrundrisse (Sonder)
Schrank für maschinenraumlosen Aufzug <input type="checkbox"/> 400 x 2050 x 150 (Typ S-MRL20) <input type="checkbox"/> RAL 7035 (Lichtgrau) (Standard) <input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> 150 x 1900(+Sockel) x 140 (Typ MRLmini) <input type="checkbox"/> Sockel mm (min. 75, Standard 95) (in 5mm-Schritten wählbar) <input type="checkbox"/> Edelstahl geschliffen K240 <input type="checkbox"/> nur Montageplatte 118 x 1880 x 10	Türanschlag <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts aushängbare Tür, DIN-Profilhalbzylinder aushängbarer Deckel, DIN-Profilhalbzylinder	Elektronischer Aufzugwärter <input type="checkbox"/> integriert in der Steuerung <input type="checkbox"/> Fremdsystem
<input type="checkbox"/> Beleuchtung im Schrank, STRACK MULTILED-HM <input type="checkbox"/> mit Türschalter <input type="checkbox"/> Steckdose im Schrank		
Sonstiges		

<p>Fahrkorbtableau</p> <input type="checkbox"/> konventionell, keine Vorverdrahtung <input type="checkbox"/> Stecksystem liefern <input type="checkbox"/> Stecksystem fremd: <input type="checkbox"/> STRACK-Tableaus liefern <input type="checkbox"/> Tableau <input type="checkbox"/> mit Kasten <input type="checkbox"/> Paneel <input type="checkbox"/> 230 <input type="checkbox"/> 300 <input type="checkbox"/> Breite: <input type="checkbox"/> Pultableau <p><input type="checkbox"/> Notrufanzeigen „bitte sprechen“ und „Verbindung aktiv“ gem. EN81-28 <input type="checkbox"/> Infofeld (Aufzugsdaten, Logo, ...) <input type="checkbox"/> beleuchtet <input type="checkbox"/> nicht beleuchtet <input type="checkbox"/> weiteres Infofeld mit Notruftext <input type="checkbox"/> beleuchtet <input type="checkbox"/> nicht beleuchtet <input type="checkbox"/> Infofelder neben Kommandotaster <input type="checkbox"/> beleuchtet <input type="checkbox"/> unbeleuchtet <input type="checkbox"/> Schlüsseltaster als Kommando für die Etagen: <input type="checkbox"/> Schlüsselschalter, Funktion: <input type="checkbox"/> Schlüsselschalter, Funktion:</p> <p><input type="checkbox"/> Maße beachten, Skizze beiliegend! <input type="checkbox"/></p>	<p>Etagenruftableaus</p> <input type="checkbox"/> konventionell, keine Vorverdrahtung <input type="checkbox"/> Stecksystem liefern <input type="checkbox"/> Stecksystem fremd: <input type="checkbox"/> STRACK-Tableaus liefern <input type="checkbox"/> in Türzarge <input type="checkbox"/> mit Kasten <input type="checkbox"/> im Mauerwerk <input type="checkbox"/> mit Kasten <p><input type="checkbox"/> Farbgravur Firmen-Logo <input type="checkbox"/> Farbgravur Brandfall <input type="checkbox"/> bei Gruppen: <input type="checkbox"/> ein Tableau pro Aufzugtür <input type="checkbox"/> ein Tableau zwischen den Türen <input type="checkbox"/> Sonderanordnung, Skizze beiliegend!</p> <p><input type="checkbox"/> Maße beachten, Skizze beiliegend! <input type="checkbox"/></p>	<p>Separate Etagenanzeigetableaus</p> <input type="checkbox"/> konventionell, keine Vorverdrahtung <input type="checkbox"/> Stecksystem liefern <input type="checkbox"/> Stecksystem fremd: <input type="checkbox"/> STRACK-Tableaus liefern <input type="checkbox"/> neben Tür <input type="checkbox"/> mit Kasten <input type="checkbox"/> über Tür <input type="checkbox"/> mit Kasten <input type="checkbox"/> nach unten geneigt ca. 20° <p><input type="checkbox"/> Maße beachten, Skizze beiliegend! <input type="checkbox"/></p>	<p>Wenn Tableaus im Lieferumfang:</p> <p>Tragkraft kg Personen</p> <p>CE Fabrik-Nr. ggf. Umbau-Nr.</p> <p>Baujahr Hersteller</p> <p>Vorschriften</p> <input type="checkbox"/> EN 81-70 („Personen mit Behinderungen“) <input type="checkbox"/> EN 81-71 („Vandalen“) <input type="checkbox"/> Klasse 0 <input type="checkbox"/> Klasse 1 <input type="checkbox"/> Klasse 2
<p>Nur angeben, wenn kein Standard:</p>  <p>1. Tableau : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm</p> <p>2. Tableau : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm</p> <p>3. Tableau : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm</p> <p>4. Tableau : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm</p>	<p>Nur angeben, wenn kein Standard:</p>  <p>Tableau in Etage(-n) : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm bei „0“ nur ein Loch in der Mitte: C <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm D <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm E <input type="checkbox"/>M3 <input type="checkbox"/>M4 <input type="checkbox"/>M5 <input type="checkbox"/>Schweißbolzen</p> <p>Tableau in Etage(-n) : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm bei „0“ nur ein Loch in der Mitte: C <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm D <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm E <input type="checkbox"/>M3 <input type="checkbox"/>M4 <input type="checkbox"/>M5 <input type="checkbox"/>Schweißbolzen</p> <p>Tableau in Etage(-n) : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm bei „0“ nur ein Loch in der Mitte: C <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm D <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm E <input type="checkbox"/>M3 <input type="checkbox"/>M4 <input type="checkbox"/>M5 <input type="checkbox"/>Schweißbolzen</p>	<p>Nur angeben, wenn kein Standard:</p>  <p>Tableau in Etage(-n) : A <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm B <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm bei „0“ nur ein Loch in der Mitte: C <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm D <input type="checkbox"/>min <input type="checkbox"/>max <input type="checkbox"/>genau mm E <input type="checkbox"/>M3 <input type="checkbox"/>M4 <input type="checkbox"/>M5 <input type="checkbox"/>Schweißbolzen</p>	

Legende:

- | | |
|--|---|
| <p>Eb Ebene (Haltestelle)
 FH Förderhöhe
 FK Fahrkorb
 GB Geschwindigkeitsbegrenzer
 GG Gegengewicht
 KKL Kabinenklemmkasten (i.d.R. auf dem Fahrkorbdach inkl. Inspektionsfahrtschalter, Steckdose, etc., vorverdrahtet)
 MR Maschinenraum</p> | <p>S-MRL Steuerung für maschinenraumlosen Seilaufzug
 SH Schachthöhe
 SG Schachtgrube
 SK Schachtkopf
 SS Standschaltschrank
 St Steuerung
 UCM unintended car movement (ungewollte Fahrkorbbewegung)
 WS Wandschaltschrank</p> |
|--|---|