

Bestellangaben zur Aufzugsteuerung

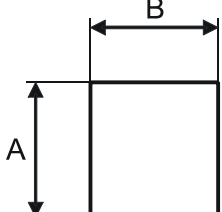
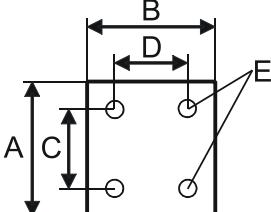
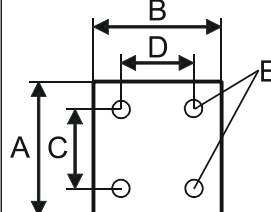
Kunde Datum		Bearbeiter Abteilung		Kommission		Bestimmungsland <input type="checkbox"/> Deutschland <input type="checkbox"/>		Schutzart Schacht: IP MR: IP		<input type="checkbox"/> Ex-Bereiche <input type="checkbox"/> Schacht <input type="checkbox"/> Rollenraum <input type="checkbox"/> (MR, Sonder!)			
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-Nenndaten 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 Überschw. 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 / A <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 Unterseil <input type="checkbox"/> Fang <input type="checkbox"/> GB (Geschw.-begrenzer) <input type="checkbox"/> GB Spannungsschalter <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 <input type="checkbox"/> 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				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"/> Führerbetrieb		<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		Richtungspfeile² <input type="checkbox"/> in der Kabine <input type="checkbox"/> in den Ebenen W/Ebene <input type="checkbox"/> Weiterfahrtspfeile³ in den Ebenen W/Ebene		Etagenanzeige in der Kabine <input type="checkbox"/> Einzellampen <input type="checkbox"/> Digital, Code gem. Kathode W/Ebene		Etagenanzeige in den Ebenen <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"/> Fernnotrufgerät Typ <input type="checkbox"/> Gerät im MR <input type="checkbox"/> auf FK		Fahrkorbblüfer <input type="checkbox"/> Taster <input type="checkbox"/> Schalter <input type="checkbox"/> Fahrt (Nachl.)		Fernabschaltung <input type="checkbox"/> nur Steuerung <input type="checkbox"/> Steuerung+Licht Schalter Eb.							
		Notlicht <input type="checkbox"/> 12V <input type="checkbox"/> 24V (MULTIBUS nur 24V)		<input type="checkbox"/> Notrufrelais <input type="checkbox"/> im KKL <input type="checkbox"/> in St (i.d.R. nicht nötig bei Alarmtastern mit 2. Kontakt)		Alarmtaster mit 2. Kontakt <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein (ja bei allen STRACK-Tableaus)							
		<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"/> 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 Einfahrtebene 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"/> Lichtschränke		<input type="checkbox"/> drängeln	<input type="checkbox"/> Rieglmagnet/-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	V / A	<input type="checkbox"/> Taster Tür zu	<input type="checkbox"/> Fahrkorbrenntrür
<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"/>	<input type="checkbox"/> Riegelabfallüberw.-kontakte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seite A					
Fahrkorbtür		Schachttür	Motor	Motorschutz	Endschalter AUF ZU
<input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell		<input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell	V A	<input type="checkbox"/> Laufzeitüberw.	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ja
Seite B					
<input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell		<input type="checkbox"/> auto <input type="checkbox"/> manuell	V A	<input type="checkbox"/> +Schutzschalter	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ja
Schachtkopierung					
<input type="checkbox"/> Disk liefern, Absolutgeber mit Noppenriemen (Standard)					
Absolutgeber Sondertyp <input type="checkbox"/> liefern					
Kabinenklemmkasten mit Inspektionsfahrerinrichtung 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+ Abstand St/Schacht +10m					
m, Längen aufgerundet auf volle 5m MR unten: FH+SG+ Abstand St/Schacht +10m					
<input type="checkbox"/> halogenfrei					
Schaltschrank (B x H x T) / mm		Schachtbeleuchtung		Schachtinstallation	
Wandschrank STRACK WS04 (Standard) (IP54 bei Montage auf ebener Wand, sonst IP21)		Taster <input type="checkbox"/> in der Steuerung <input type="checkbox"/> in Steuerungstür		Fahrkorbinstall.	
<input type="checkbox"/> 700 x 1300 x 280		<input type="checkbox"/> Taster auf dem Fahrkorb		<input type="checkbox"/> nicht liefern	
<input type="checkbox"/> 1000 x 1300 x 280		<input type="checkbox"/> Taster in der Schachtgrube		<input type="checkbox"/> liefern inkl.:	
<input type="checkbox"/> 1000 x 900 x 280		<input type="checkbox"/> liefern STRACK MULTILED-SL		<input type="checkbox"/> Install.-kanäle	
		<input type="checkbox"/> liefern Sondertyp		<input type="checkbox"/> Riegelleitung	
		<input type="checkbox"/> bei Gruppen (gemeinsamer Schacht): gemeinsame Lichtschaltung		<input type="checkbox"/> Endschalter	
				<input type="checkbox"/> inkl. Halter	
				<input type="checkbox"/> GB-Spanngew.-schalter inkl. Halter	
				<input type="checkbox"/> Kleinteile	
				<input type="checkbox"/> halogenfrei	
				<input type="checkbox"/> 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"/> Netzleitung m	
				<input type="checkbox"/> halogenfrei	
Wandschrank WS		Türanschlag		MR-Installation	
<input type="checkbox"/> 760 x 760 x 210 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> nicht liefern	
<input type="checkbox"/> 800 x 800 x 300 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> liefern inkl.:	
<input type="checkbox"/> 800 x 1000 x 300 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> Install.-kanäle	
<input type="checkbox"/> 1000 x 800 x 300 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> Motorleitung	
<input type="checkbox"/> 1000 x 1000 x 300 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> 2-flügelig		<input type="checkbox"/> bei FU: EMV-Verschraubung für Fahrmotor, Pg M	
<input type="checkbox"/> 1000 x 1200 x 300 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> 2-flügelig		<input type="checkbox"/> bei FU: DCP-Kabelsatz (steckbar)	
<input type="checkbox"/> 1200 x 1000 x 300 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> 2-flügelig		<input type="checkbox"/> Netzleitung m	
<input type="checkbox"/> x x		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> 2-flügelig		<input type="checkbox"/> halogenfrei	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Dreikantverschluss			
		<input type="checkbox"/> abschließbar, DIN-Profilhalbzylinder			
Standschrank SS (alle Maße inkl. 100mm Sockel)		Türanschlag		Anschluss an LIFTnet-Monitoring für Aufzüge	
<input type="checkbox"/> 800 x 1700 x 400 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> nur Möglichkeit vorsehen	
<input type="checkbox"/> 1000 x 1700 x 400 IP54		<input type="checkbox"/> 2-flügelig		<input type="checkbox"/> über Fernnotrufergerät (Beistellung, auf kompatiblen Typ achten)	
<input type="checkbox"/> 800 x 1900 x 400 IP54		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> Ethernet	
<input type="checkbox"/> 1000 x 1900 x 400 IP54		<input type="checkbox"/> 2-flügelig		LIFTnet Server und Clients	
<input type="checkbox"/> 1200 x 1900 x 400 IP54		<input type="checkbox"/> 2-flügelig		<input type="checkbox"/> LIFTnet-Server/Clients liefern , Anzahl Arbeitsplätze	
<input type="checkbox"/> 1200 x 2100 x 500 IP54		<input type="checkbox"/> 2-flügelig		<input type="checkbox"/> nur LIFTnet-Software liefern, Anzahl Arbeitsplätze	
<input type="checkbox"/> 300 x 1900 x 130 (Standard S-MRL, Sockel integriert)		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> Bitmap-Programmierung der Gebäudegrundrisse (Sonder)	
<input type="checkbox"/> x x		<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> 2-flügelig			
		<input type="checkbox"/> Dreikantverschluss			
		<input type="checkbox"/> abschließbar, DIN-Profilhalbzylinder			
Schrank für maschinenraumlosen Aufzug		Türanschlag		Elektronischer Aufzugwärter	
<input type="checkbox"/> 400 x 2050 x 150 (Typ S-MRL20)		<input type="checkbox"/> links		<input type="checkbox"/> integriert in der Steuerung	
<input type="checkbox"/> RAL 7035 (Lichtgrau) (Standard)		<input type="checkbox"/> rechts		<input type="checkbox"/> Fremdsystem	
<input type="checkbox"/> Edelstahl		aushängbare Tür, DIN-Profilhalbzylinder			
<input type="checkbox"/> 150 x 1900(+Sockel) x 140 (Typ MRLmini)		aushängbarer Deckel, DIN-Profilhalbzylinder			
<input type="checkbox"/> Sockel mm (min. 75, Standard 95)					
<input type="checkbox"/> (in 5mm-Schritten wählbar)					
<input type="checkbox"/> Edelstahl geschliffen K240					
<input type="checkbox"/> nur Montageplatte 118 x 1880 x 10					
<input type="checkbox"/> Beleuchtung im Schrank, STRACK MULTILED-HM <input type="checkbox"/> mit Türschalter					
<input type="checkbox"/> Steckdose im Schrank					
Sonstiges					

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

Legende:

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