

SKG OPTIONEN

GERÜST

2 - 6



FAHRKORB

7 - 11



SCHIEBETÜREN

12 - 14



DREHTÜREN

15 - 16



TRIEBWERKSRAUMTÜREN 17 - 18



ELEKTRIK

19 - 23



Alle Preise sind brutto in Euro zzgl. Mehrwertsteuer. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Metallschneider GmbH • Mühlenfeld 22 • 33154 Salzkotten • Telefon 02948 9480-0 • www.metallschneider.de

Förderhöhenkorrektur	Gerüstverlängerung bzw. Förderhöhenkorrektur 3 m Förderhöhe pro Haltestelle sind im Grundpreis enthalten.
Für Kleingüteraufzüge ohne Fangvorrichtung	MA.01.01
Für Kleingüter- und Güteraufzüge mit Fangvorrichtung	MA.01.02
Für Güteraufzüge ISO-MAX 750 / 1000 und Lastenaufzug ISO-PE EASY	MA.01.03

Triebwerksraumleiter	Aluminium
Für Schachtkopf bis 2615 mm	MA.02.01.01
Für Schachtkopf bis 2860 mm	MA.02.02.01
Für Schachtkopf bis 3100 mm	MA.02.03.01
Für Schachtkopf bis 3580 mm	MA.02.04.01
Diebstahlsicherung Edelstahl für bauseitige Wandmontage abschließbar durch Bügelschloss (Lieferung ohne Schloss)	MA.02.10
Diebstahlsicherung Edelstahl für bauseitige Wandmontage abschließbar durch Bügelschloss inklusive 6 Meter-Kette (Lieferung ohne Schloss)	MA.02.11

Mittelkämpfer	Verkleidungsteil zwischen oberer Schachttür und Triebwerksraumtür	
	für Türbreite ≤ 1000 mm	für Türbreite > 1000 mm
Verzinktes Stahlblech	MA.03.01.01	MA.03.02.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MA.03.01.02	MA.03.02.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MA.03.01.03	MA.03.02.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MA.03.01.04	MA.03.02.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MA.03.01.05	MA.03.02.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MA.03.01.06	MA.03.02.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MA.03.01.10	MA.03.02.10
Doppelwandig ohne Mineralwolle	MA.03.01.09	MA.03.02.09
Doppelwandig mit Mineralwolle	MA.03.01.08	MA.03.01.08

Fördergutabweiser	Als Durchladeschutz	
	für Türbreite ≤ 1000 mm und Türhöhe ≤ 1200 mm	für Türbreite > 1000 mm und Türhöhe > 1200 mm
Verzinktes Stahlblech	MA.04.01.01	MA.04.02.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MA.04.01.02	MA.04.02.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MA.04.01.03	MA.04.02.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MA.04.01.04	MA.04.02.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MA.04.01.05	MA.04.02.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MA.04.01.06	MA.04.02.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MA.04.01.08	Nicht verfügbar!

Blechverkleidung

ohne Statik für den Innenbereich und ohne Brandschutz
(nur erhältlich für ISO-A, C, D, Z, MAX 750 / 1000 kg und PE easy)

Verzinktes Stahlblech	MA.05.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MA.05.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MA.05.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MA.05.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MA.05.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MA.05.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MA.05.08
Zusätzliche Doppelwand ohne Mineralwolle	MA.05.11.01
Zusätzliche Doppelwand mit Mineralwolle	MA.05.12.01

Außenmaße für Front- und Durchlader

bei vierseitiger Verkleidung:

ISO-A = Fahrkorbbreite + 435 mm und Fahrkorbtiefe + 250 mm
ISO-C = Fahrkorbbreite + 460 mm und Fahrkorbtiefe + 250 mm
ISO-D = Fahrkorbbreite + 460 mm und Fahrkorbtiefe + 210 mm
ISO-Z = Fahrkorbbreite + 460 mm und Fahrkorbtiefe + 250 mm

bei Frontverkleidung:

ISO-A = Fahrkorbbreite + 280 mm
ISO-C = Fahrkorbbreite + 310 mm
ISO-D = Fahrkorbbreite + 310 mm
ISO-Z = Fahrkorbbreite + 310 mm

Die Verkleidung des ISO-MAX 750 / 1000 kg und PE easy hat die selben Maße wie der Schacht.

Deckel für Blechverkleidung für Kleingüteraufzüge bis Q ≤ 300 kg

	Zusätzlich zur SKG Blechverkleidung	
	mit 50 mm Kranz	flach
Verzinktes Stahlblech	MA.05.20.01	MA.05.21.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MA.05.20.02	MA.05.21.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MA.05.20.03	MA.05.21.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MA.05.20.04	MA.05.21.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MA.05.20.05	MA.05.21.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MA.05.20.06	MA.05.21.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MA.05.20.08	Nicht verfügbar!

Deckel für Blechverkleidung für Güteraufzug ISO-MAX 750 / 1000 kg

	Zusätzlich zur SKG-Blechverkleidung flach
Verzinktes Stahlblech	MA.05.22.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MA.05.22.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MA.05.22.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MA.05.22.04
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MA.05.22.05

Fahrwegverkleidung als Ladegutsicherung

(FB-Breite + 50 mm) x Verkleidungshöhe x Verkleidungsseiten

Verzinktes Stahlblech

MA.06.01.01

Edelstahl 1.4016

Schliff Korn 240 / AISI 430

MA.06.01.03

Edelstahl 1.4301

Schliff Korn 240 / AISI 304

MA.06.01.04

Edelstahl 1.4301

mit Dekor

MA.06.01.05

Edelstahl 1.4571

Schliff Korn 240 / AISI 316Ti

MA.06.01.06

Schachtrennverkleidung zwischen Aufzügen in einem Schacht

(Fahrkorbtiefe + 100 mm) x Verkleidungshöhe x (Anzahl Aufzüge - 1)

Verzinktes Stahlblech

MA.07.01.01

FahrkorbausführungenFB ≤ 1000 mm
FT ≤ 1000 mm
FH ≤ 800 mmFB ≤ 1000 mm
FT ≤ 1000 mm
FH ≤ 1200 mmFB ≤ 1000 mm
FT ≤ 1000 mm
FH ≤ 2000 mm**Verzinktes Stahlblech**

mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032

MB.05.01.02

MB.05.02.02

Nicht verfügbar!**Edelstahl 1.4016**

Schliff Korn 240 / AISI 430

MB.05.01.03

MB.05.02.03

MB.05.05.03

Edelstahl 1.4301

Schliff Korn 240 / AISI 304

MB.05.01.04

MB.05.02.04

MB.05.05.04

Edelstahl 1.4301

mit Dekor

MB.05.01.05

MB.05.02.05

MB.05.05.05

Edelstahl 1.4571

Schliff Korn 240 / AISI 316Ti

MB.05.01.06

MB.05.02.06

MB.05.05.06

Verzinkt und pulverbeschichtet

in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016

MB.05.01.08

MB.05.02.08

Nicht verfügbar!**Fahrkorbausführungen**FB ≤ 1500 mm
FT ≤ 1500 mm
FH ≤ 1200 mmFB ≤ 1500 mm
FT ≤ 1500 mm
FH ≤ 2000 mmFB ≤ 1500 mm
FT ≤ 1800 mm
FH ≤ 2200 mm**Edelstahl 1.4016**

Schliff Korn 240 / AISI 430

MB.05.03.03

MB.05.04.03

MB.05.06.03

Edelstahl 1.4301

Schliff Korn 240 / AISI 304

MB.05.03.04

MB.05.04.04

MB.05.06.04

Edelstahl 1.4301

mit Dekor

MB.05.03.05

MB.05.04.05

MB.05.06.05

Edelstahl 1.4571

Schliff Korn 240 / AISI 316Ti

MB.05.03.06

MB.05.04.06

MB.05.06.06

Sonderausführung Fahrkorbboden

	FB ≤ 1000 mm, FT ≤ 1000 mm	FB ≤ 1500 mm, FT ≤ 1800 mm
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430, Wände und Decke verzinkt	MB.06.01.03	MB.06.02.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304, Wände und Decke verzinkt	MB.06.01.04	MB.06.02.04
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti, Wände und Decke verzinkt	MB.06.01.06	MB.06.02.06
PVC-Belag	MB.06.01.08	MB.06.02.08
Verzinktes Riffelblech	MB.06.01.09	MB.06.02.09
Aluminium-Riffelblech	MB.06.01.10	MB.06.02.10
Mit Edelstahl 1.4301 AISI 304 Riffelblech	MB.06.01.11	MB.06.02.11
Abweiskanten (Schlingerleisten) am Fahrkorbboden	MB.25.02	Nicht verfügbar!

Zusätzlicher Zwischenboden inklusive Auflage

	FB ≤ 1000 mm, FT ≤ 1000 mm
Verzinktes Stahlblech	MB.07.01.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MB.07.01.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MB.07.01.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MB.07.01.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MB.07.01.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MB.07.01.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MB.07.01.09
PVC-Belag	MB.07.01.08
Zwischenbodenauflegewinkel	MB.08.01
Gastronormausführung Edelstahl	MB.08.02

Fahrkorbrammschutz

Kunststoff 10 mm dick und 100 mm hoch	MB.09.01
Hartholz 20 mm dick und 100 mm hoch	MB.09.02
3 mm Alu-Riffelblech 1000 mm hoch	MB.09.03
Kabinenwände auf 1/2 Höhe belegt mit 3 mm Alu-Riffelblech	MB.09.03.01

Zusatzausstattungen

Zusätzliche elektronische Verriegelungskurve erforderlich für Durchladerzugang bei bodenbündigen Anlagen	MB.01.01
Mehrpreis für elektronische Verriegelungskurve in Ausführung IP 54 (zusätzlich zu MB.01.01)	MB.01.02
Mehrpreis für Durchladung beim ISO-PE EASY inklusive Verriegelungskurve und Sicherheitslichtschranken	MB.01.1000.02
Überlastkontakt mit optischer Anzeige im Tableau Inklusive bei ISO-L, ISO-MAX und ISO-PE EASY	MB.02.01
Fahrkorbbeleuchtung mit LED Leuchtmittel in der Decke, Modell „Standard“	MB.03.02

Fahrkorbheizungen

Fahrkorbmaße max. 1000 x 1000 x 1200 mm

Fahrkorbboden mit Heizung	MB.04.01
Fahrkorbdeckenheizung mit Infrarot-Langfeldstrahler 250 W / 2x 250 W	MB.04.02
Zwischenboden mit Heizung aus 2 mm Edelstahl	MB.04.03
Zwischenboden aus Lochblech aus 2 mm Edelstahl	MB.04.04

Fahrkorbabschlüsse

Fahrkorbbrollade Zugangsreduzierung FB -30 mm, FT -35 mm und FH -100 mm je Rollade	Max. Fahrkorbabmessungen	
	FB ≤ 1000 mm, FH ≤ 800 mm	FB ≤ 1000 mm, FH ≤ 1200 mm
Edelstahl 1.4301 / AISI 430 vertikal, manuell und kontaktgesichert	MB.12.01.01	MB.12.02.01
Aluminium vertikal, manuell und kontaktgesichert	MB.12.01.02	MB.12.02.02

Fahrkorbscherengitter

	Max. Fahrkorbabmessungen	
	FB ≤ 1000 mm, FH ≤ 1200 mm Zugangsreduzierung: FB - 200 mm, ST + 100 mm	FB ≤ 1000 - 1500 mm, FH ≥ 1200 - 2000 mm Zugangsreduzierung: FB - 210 mm, ST + 100 mm
Aluminium feststehend, manuell und kontaktgesichert	MB.16.01.01	MB.16.02.01

Fahrkorbschranke

Quadratrohr Edelstahl 1.4301 für FK-Breite ≤ 1000 mm und FK-Höhe ≤ 1200 mm Zugangsreduzierung: FB -40 mm und FT -40 mm je Schranke	MB.13.01.01
Quadratrohr Edelstahl 1.4301 für FK-Breite ≥ 1000 mm und FK-Höhe ≥ 1200 mm Zugangsreduzierung: FB -50 mm und FT -50 mm je Schranke	MB.13.02.01

Vertikale Fahrkorbabschlusstür (manuell und kontaktgesichert)

Nur bei Front- und Durchlader möglich!

Achtung! Im Schacht wird zusätzlicher Platz benötigt: FK-Breite +40mm, FK-Tiefe +80 mm
Zugangsreduzierung um 100 mm in der lichten Fahrkorbhöhe!

Verzinktes Stahlblech	MB.14.01.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MB.14.01.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MB.14.01.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MB.14.01.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MB.14.01.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 AISI 316Ti	MB.14.01.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MB.14.01.08

Automatischer Fahrkorbtürantrieb

Nur in Verbindung mit automatischen Schachttüren.

MB.15.01

Vertikale Schiebetür	Max. Abmessungen der Schiebetüren	
	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 800 mm	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 1200 mm
Als zusätzliche Ladestelle verzinktes Stahlblech	MC.03.01	MC.03.02
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MC.03.01.02	MC.03.02.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MC.03.01.03	MC.03.02.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MC.03.01.04	MC.03.02.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MC.03.01.05	MC.03.02.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MC.03.01.06	MC.03.02.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MC.03.01.08	MC.03.02.08
Doppelwandigkeit der Türblätter ohne Mineralwolle	MC.02.01	
Doppelwandigkeit der Türblätter mit Mineralwolle	MC.02.02	
Mit Halbprofilzylinderschloss zum Absperren der Tür	MC.07.02	

Brandschutzzertifikate	Max. Abmessungen der Schiebetüren 1 Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm, Fahrkorbhöhe ≤ 1200 mm
	Nach EN 81-58 (E120)
Nach EN 81-58 (E160)	MC.02.14
F60 (Singapur)	MC.02.12

Türablagebleche nur bei ISO-A	Standardausführung bis 250 mm Tiefe
	Verzinktes Stahlblech
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MC.06.01.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MC.06.01.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MC.06.01.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MC.06.01.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MC.06.01.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MC.06.01.08

Automatische Türen 24 V, Einzeltürantrieb mit DC-Motor	
Automatische Schachtschiebetüren für 2 Haltestellen mit 2 Türen	MC.04.01
Automatische Schachtschiebetüren je weitere Halte- bzw. Ladestelle	MC.04.02
Lichtgitter im Fahrkorb zwingend erforderlich bei automatischen Türen	MC.04.03

Horizontale Faltschiebetüren	Max. Abmessungen der Tür	
	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 1200 mm	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 2000 mm
Verzinktes Stahlblech	MC.05.01	MC.05.02

Achtung!

Es wird zusätzliche Schachtbreite bzw. Schachttiefe benötigt.
Maße auf Anfrage.

Drehtür	Max. Abmessungen der Drehtür	
	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 1200 mm	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 1400 mm
Schachtdrehtür als zus. Ladestelle 1-flügelig und verzinktes Stahlblech	MD.07.01	MD.07.02
Mehrpreis für 2-flügelige anstatt 1-flügeliger Drehtür	MD.08.01	MD.08.02
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MD.07.01.02	MD.07.02.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MD.07.01.03	MD.07.02.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MD.07.01.04	MD.07.02.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MD.07.01.05	MD.07.02.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MD.07.01.06	MD.07.02.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MD.07.01.08	Nicht verfügbar!
Doppelwandigkeit der Türblätter mit Mineralwolle	MD.07.01.10	MD.07.02.10
Riegelschloss zum Absperren der Drehtür mit Halbprofilzylinder	MD.05.01	
Fallenschloss zum Absperren der Drehtür mit Halbprofilzylinder	MD.05.02	
Mit Türschließer Standard ab TH > 1200 mm Hydraulischer Dämpfer	MD.06.01	
Umlenkgestänge bei Dreh-/ Schiebetürkombination	MD.14.01	
Umlenkgestänge für Drehtür mit Rollade oder bei ISO-Z	MD.14.02	

Drehtür	Max. Abmessungen der Drehtür	
	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 2000 mm	Fahrkorbbreite ≤ 1500 mm Fahrkorbhöhe ≤ 2200 mm
Schachtdrehtür als zus. Ladestelle 1-flügelig und verzinktes Stahlblech	MD.07.03	MD.07.04
Mehrpreis für 2-flügelige anstatt 1-flügeliger Drehtür	MD.08.03	Eine 2-flügelige Drehtür ist inklusiver Standard.
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MD.07.03.03	MD.07.04.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MD.07.03.04	MD.07.04.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MD.07.03.05	MD.07.04.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MD.07.03.06	MD.07.04.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	Nicht verfügbar!	Nicht verfügbar!
Doppelwandigkeit der Türblätter mit Mineralwolle	MD.07.03.10	MD.07.04.10

Brandschutzzertifikate	Max. Abmessungen der Drehtür	
	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 1200 mm	Fahrkorbbreite ≤ 1000 mm Fahrkorbhöhe ≤ 2000 mm
Nach EN 81-58 (E120) für 1-flügelige Türen	MD.02.06	
Nach EN 81-58 (E120) für 2-flügelige Türen	MD.02.07	
Nach EN 81-58 (EI60) für 1-flügelige Türen	MD.02.08	

zusätzliche Wartungstür	Türbreite ≤ 1000 mm Türhöhe = 600 mm
Verzinktes Stahlblech	MD.10.01
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MD.10.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MD.10.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MD.10.04
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MD.10.05
pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MD.10.08

Sonderverschlüsse für Wartungs- und Triebwerksraumtüren	
Profilzylinderschloss zum Absperrn der Tür als Riegelschloss	MD.13.01
Profilzylinderschloss zum Absperrn der Tür als Fallenschloss	MD.13.011
Für ESZ-Fallenschloss mit eingebautem Kaba-Zylinder	MD.13.07

Triebwerksraumtür	Türbreite ≤ 1000 mm Türhöhe = 600 mm	Türbreite ≤ 1500 mm Türhöhe = 600 mm
Zusätzliche verzinkte Triebwerksraumtür 1-flügelig bei Türbreite < 800 mm, 2-flügelig bei Türbreite ≥ 800 mm	MD.09.01	MD.09.02
Verzinktes Stahlblech mit zusätzlicher Grundierung in RAL 7032	MD.09.01.02	MD.09.02.02
Edelstahl 1.4016 Schliff Korn 240 / AISI 430	MD.09.01.03	MD.09.01.03
Edelstahl 1.4301 Schliff Korn 240 / AISI 304	MD.09.01.04	MD.09.02.04
Edelstahl 1.4301 mit Dekor	MD.09.01.05	MD.09.02.05
Edelstahl 1.4571 Schliff Korn 240 / AISI 316Ti	MD.09.01.06	MD.09.02.06
Verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 3000/5010/7010/7035/9005/9010/9016	MD.09.01.08	Nicht verfügbar!
Doppelwandigkeit der Türblätter und -rahmen mit Mineralwolle	MD.09.01.10	MD.09.02.10

Brandschutzzertifikate	Türbreite ≤ 1000 mm Türhöhe = 600 mm	Türbreite ≤ 1500 mm Türhöhe = 600 mm
Nach EN 81-58 (E120)	MD.11.01	MD.11.02
Nach EN 81-58 (E160) für 1-flügelige Türen	MD.11.03	Nicht verfügbar!

Sonder-Versorgungsspannungen		
	Relais-Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung AS
Spannung 3 x 230V / 1 x 230V 50 Hz		ME.03.01
Spannung 3 x 380V / 1 x 220V 60Hz		ME.03.02
Spannung 3 x 220V / 1 x 220V 60 Hz		ME.03.03

Schlüsselschalter ohne Profilzylinder		
Bitte geben Sie die Etagen an, in denen die Schlüsselschalter in die Bedientableaus eingebaut werden sollen.		
	Relais-Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung AS
Mit der Abschaltfunktion der Steuer- und Signalspannung		ME.04.01
Mit der Abschaltfunktion des jeweiligen Bedientableaus		ME.04.02
Mit der Funktion Schlüsseltaster anstatt Drucktaster		ME.04.03

Schlüsselschalter mit Profilzylinder		
Bitte geben Sie die Etagen an, in denen die Schlüsselschalter in die Bedientableaus eingebaut werden sollen.		
	Relais-Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung AS
Mit der Abschaltfunktion der Steuer- und Signalspannung		ME.05.01
Mit der Abschaltfunktion des jeweiligen Bedientableaus		ME.05.02
Mit der Funktion Schlüsseltaster anstatt Drucktaster		ME.04.04
Als KABA-Zylinder mit der Funktion Schlüsseltaster anstatt Drucktaster		ME.04.05
Als KABA-Zylinder mit der Abschaltfunktion des jeweiligen Bedientableaus		ME.05.03

Schaltschrank

Grundausführung in grundiertem Stahlblech

Standardgröße 500 x 500 x 300 mm mit Dreikantverschluss und Hauptschalter	ME.01.01
Schaltschrankschloss anstatt Dreikant- oder Vorreiberverschluss	ME.01.03

Schaltschrank-Sonderausführungen

bei besonderen betriebsmäßigen Anforderungen

Ausführung nach Lloyds Register of Shipping	ME.02.02
Installation mit halogenfreiem Kabel	ME.02.03

Zusätzliche Anzeigen in den Bedientableaus

	Relais-Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung AS
„Außer Betrieb“-Anzeige bei 2 Haltestellen mit 2 Ladestellen, schaltbar auf der Steuertafel, inklusive Abschalten der Steuerspannung	ME.06.01	Verschiedene Ausführungen auf Anfrage (nur in einem Bedientableau möglich)
„Außer Betrieb“-Anzeige für jede weitere Halte- bzw. Ladestelle zusätzlich zu ME.06.01	ME.06.02	Inklusive
„Tür offen“-Anzeige für 2 Haltestellen mit 2 Ladestellen	ME.06.03	Inklusive
„Tür offen“-Anzeige für jede weitere Halte- bzw. Ladestelle zusätzlich zu ME.06.03	ME.06.04	Inklusive
Fahrtrichtungs-Anzeige für 2 Haltestellen mit 2 Ladestellen Anzeige „Auf“ und „Ab“	ME.06.05	Inklusive
Fahrtrichtungs-Anzeige für jede weitere Halte- bzw. Ladestelle zusätzlich zu ME.06.05	ME.06.06	Inklusive
„Heizung an“-Anzeige im Tableau je Halte- bzw. Ladestelle Anzeige bei Fahrkorbheizung		ME.06.07

Sonderausstattungen

	Relais-Steuerung	Mikroprozessor-Steuerung AS
Befristete Weiterfahrtsperre Einstellbar von 5 Sekunden bis 2,5 Stunden durch ein zusätzliches Zeitrelais auf der Steuertafel.	ME.07.01	Inklusive
Unbefristete Weiterfahrtsperre Die Rückstellung erfolgt durch Öffnen der Schachttür in der Zielhaltestelle.	ME.07.02	Inklusive
Parkfahrt, einstellbar von 5 bis 600 Sek. Bitte Zeit und Parketage angeben.		ME.07.05
Betriebsstundenzähler auf der Steuertafel	ME.09.01	Inklusive aus der Steuerung auslesbar
Fahrtenzähler auf der Steuertafel	ME.09.02	Inklusive aus der Steuerung auslesbar
Zusätzliches Tableau im Maschinenraum für 2 Haltestellen		ME.09.03

Zusätzliche Sicherheitseinrichtungen

Hauptstromnotenschalter bei besonderen Anforderungen		ME.15.01
Steuerstromnotenschalter bei besonderen Anforderungen		ME.15.02
Haltschalter je Bedientableau als Pilztaster zum Abschalten der Anlage		ME.15.04
Haltschalter auf Fahrkorbdach als Pilztaster zum Abschalten der Anlage		ME.15.06
Schlaffseilschalter bei besonderen Anforderungen		ME.15.07
Abschließbarer Hauptschalter allpolige Abschaltung der Anlage		ME.15.08

Sonderausstattungen

Gegensprechanlage für 2 Sprechstellen inklusive Netzgerät und Installationsmaterial	ME.10.01
Gegensprechanlage für jede weitere Sprechstelle inklusive Netzgerät und Installationsmaterial	ME.10.02
Wechselsprechanlage für 2 Sprechstellen inklusive Netzgerät und Installationsmaterial	ME.11.01
Wechselsprechanlage für jede weitere Sprechstelle inklusive Netzgerät und Installationsmaterial	ME.11.02
LED-Lichtband als Schachtbeleuchtung bis 4 Meter Förderhöhe	ME.12.03
LED-Lichtband als Schachtbeleuchtung je weiteren Meter Förderhöhe	ME.12.04
Automatengehäuse bestückt mit einem Sicherungsautomaten 10 A	ME.13.01
Mehrpreis für jeden weiteren Sicherungsautomaten 10 A	ME.13.02
Potentialfreie Kontakte je ein Öffner und ein Schließer	ME.17.01
Ruftableau im Mauerkasten für AS-Steuerung	ME.06.09
Ruftableau im Mauerkasten für Relais-Steuerung	ME.06.10
KITA-Ausführung für ISO-A und ISO-C	ME.30.10
KITA-Ausführung für ISO-D	ME.30.11
Elektronischer Einfahrtgong für eine Haltestelle nach Wahl	ME.31.01.01
Halogenfreie Installation	ME.34.01

Frequenzregelung und Frequenzumrichter inklusive Schaltschrank

Converter 1 x 230 Volt 50 Hz für Antriebe mit max. 1,1 KW	ME.30.110.1.001
Frequenzregelung 400 V 50 Hz für Antriebe mit max. 1,1 KW	ME.30.110.3.001
Frequenzregelung 400 V 50 Hz für Antriebe mit max. 1,5 KW	ME.30.150.3.001
Frequenzregelung 400 V 50 Hz für Antriebe mit max. 2,2 KW	ME.30.220.3.001
Frequenzregelung 400 V 50 Hz für Antriebe mit max. 3,0 KW	ME.30.300.3.001
Frequenzregelung 400 V 50 Hz für Antriebe mit max. 4,0 KW	ME.30.400.3.001
Frequenzregelung 400 V 50 Hz für Antriebe mit max. 5,5 KW	ME.30.550.3.001
Wartungsmodus für Frequenzregelung Wartung „EIN“ / „AUF“ / „AB“	ME.30.1000.3.001

Wassergeschützte Ausführungen in Schutzart IP 54

Schaltschrank für Kleingüteraufzüge ISO-A/C/D/Z	ME.33.01.01
Schaltschrank für vereinfachte Güteraufzüge ISO-L und ISO-MAX	ME.33.01.02
Tableaus an den Schachttüren	ME.33.02.01
Türkontakt für Schiebetüren	ME.33.03.01
Türverriegelung und Türkontakt für 1-flügelige Drehtür	ME.33.03.02
Türverriegelung und Türkontakt für 2-flügelige Drehtür	ME.33.03.03
Magnetkurve auf der Kabine zum Entriegeln der Schachttüren	ME.33.04.01
Schachtinstallation für Kleingüteraufzüge ISO-A/C/D/Z ohne Fangvorrichtung	ME.33.05.01
Schachtinstallation für Kleingüteraufzüge ISO-A/C/D/Z mit Fangvorrichtung	ME.33.05.02
Schachtinstallation für vereinfachte Güteraufzüge ISO-L und ISO-MAX	ME.33.05.03

SKG

Metallschneider GmbH
Mühlenfeld 22
33154 Salzkotten
DEUTSCHLAND

Telefon 02948 9480-0
info@metallschneider.de

www.metallschneider.de

