

DATA FOR SIMBI SCORPIO

 MP AUFZÜGE Leonardo da Vinci, 15. 41092 Isla de la Cartuja, Sevilla ∞ commercialsupport @mpascensores.com

-							
Kunden		Europäische Norm	O EN 81-1+A3:2009	O EN 81-28			
REFERENZ			EN 81-20 (NUR MIT MP ECOGO)	O EN 81-70			
LANDER INSTALLATION DA	ATE			○ EN 81-73			
ZUL	LIEFERNDE TEILE						
STUERUNG → MICROBASIC (ASY)		MP ecoGO (ASY)		MP ecoGO (SYN)			
STEUERUNG (COP) KABINENTABI	SLEAU	(mit bestehender mec bei asynchron Maschi	hanischer Notbefreiung ne)				
VORMONTIERTE (LOP) ETAGENTABL	EAU UND/ODER	•	KOMPLETTE ELECTRO				
ELEKTRISCHE (LIP) ANZEIGETABLE	EAUS	[STE	EUERSCHRANK, VORMON	TIERT UND TABLEAUS]			
ANTRIEBSYSTEM 3VF ASYNCHRON (GEARLESS. VVVF	CANCHDON					
JVI ASTROLIKON (GEARLESS. VVVF	STNOTINON					
GEBÄUDATEN INFORMATIONEN VORHANDENE MASCHINE							
AUFZUGE		oto des: Schacht, schach	tgrube, schachtkopf eren Teil der Kabine anhänç	_			
HERSTELLER R. FÖRDERHÖHE (m)		otos vom oberen und unt		<u>gen</u>			
MODELL SMART SPANNUNG (V)	JA	NEIN	TIONS	- 4			
JAHR NETZFREQUENZ (Hz) DCM: Distancia Cuadro-Máquina (mm)		enlast: Kabine + Fangrah	men) Kg				
Q (NOTZEAST) Kg	P (kg)						
ANZAHL DER HOHE BENUTZERHÄUFIGK	() 1/2	EN VON MP GESCHÄT ERT ANWENDEN	ZTEN				
NENNGESCHWINDIGKEIT 1.0 JA NEI		MARMORBODEN IN	DER				
ANZAHL DER HALTESTELLEN 775NTDAL DIN		_					
GEFÜHRT	CKSACKRAHMEN	KABINE ZWEI ZUGÄ	NGE	8.			
AUFZUG IN GRUPPE AH. Kabinenbreite FH.			FH. Schachttiefe	AH			
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
SIMPLEX				FH			
	ZUSTIEG 0°	OH. Schachtkopf (mm) T	JSTIEG etage et	AGE ZUSTIEG STOCKWEI			
	ETAGEN ETAGEN		AGEN STEUERUNG HAUPTA	AUSGANG EN 81-73 SABFOLG			
DUPLEX ••• DCC. Abstand Steuerung-Steuerung (Verbindung Duplex)	15						
Konfiguration DUPLEX2LOP (1 & 2)	14						
LP 1 LP 2	13						
Duplex	12	. — —					
	11 \square						
Duplex Duplex 1 DUPLEX2LOP: Lift 1	10						
Duplex 220P Lift 2 2 DUPLEX2LOP: Lift 2	9						
LIP 2							
	8						
() Konfiguration DUPLEX1LOP (3 & 4 o 5 & 6)	7						
(*) LIP 4 (LIP Lift 1 (Lop - Lip)	6						
Duplex 110P Lift 2 Duplex 110P Lift 2 (Nur Lip)	5						
	4						
(*) DUPLEX1LOP: Lift 1 (Lop - Lip)	3						
Duplex 11.0P Lift 2 (Nur Lip)	2						
		(DEN) Bstand					

PH.
Schachtgrube (mm)

Μρ moving people





Vergewissern Sie sich, dass die Komponenten, die in der Anlage verbleiben, in gutem Zustand sind, um einen ordnungsgemäßen Betrieb nach der Modernisierung zu gewährleisten.

Alle Änderungen, die vor der Modernisierung an der ursprünglichen Anlage vorgenommen wurden, werden von diesem Bausatz nicht abgedeckt.

	STEUERUNG
	HERSTELLER MODELL SMART JAHR
Mark Schaltschrank A1 0° A2	Fotos anhängen: Steuerung, Frequenzumrichter und manuelle Notbefreiung Skizze: Befestigungspunkte der Montageplatte für die Steuerung und der Platzbedarf d Notbefreiung
Lieferung Steuerung MRL standard Äussere Abmessungen (H'xL'xD') (mm) 2160 x 230 x 145 RAL7044 Inox X02 AISI 441 SB Inox X16 AISI 316 SB	
Innere Abmessungen (HxLxD) (mm)	OTELIEDINO.
YP DER STEUERUNG	STEUERUNG
UNIVERSELL SELEKTIV ABWAERTS (SELEKTIV GEMISCHT HERSTELLER
ELEFONVERBINDUNG: ALARME UND "VERBUNDENE AUFZUG" ANALOG (Telefonverbindung: Alarme und "Verbundene Aufzug") 4G LTE CE/UKCA (Mobiltelefon)	NOTBEFREIUNGSSYSTEM 4G LTE RCM (Mobiltelefon) NOTBEFREIUNGSSYSTEM ELEKTRISCH MANUELLE
S	SICHERHEITSSYSTEM
(EHEMALIGE ERGÄNZUNG A3) (SCHUTZ GEGEN UNKONTROLL	LIERTE BEWEGUNGEN VON OFFENEN TÜREN)
DER AUFZUG HABEN KEINE UCM	UCM SYSTEM MITLIEFERN





Vergewissern Sie sich, dass die Komponenten, die in der Anlage verbleiben, in gutem Zustand sind, um einen ordnungsgemäßen Betrieb nach der Modernisierung zu gewährleisten.

Alle Änderungen, die vor der Modernisierung an der ursprünglichen Anlage vorgenommen wurden, werden von diesem Bausatz nicht abgedeckt.

VORHANDENE MASCHINE | TREIBSCHEIBE 90° DBG Fügen Sie ein Foto einer Ansicht des Schachtes der letzten Ebene bei **POSTION DER MASCHINE MARKIEREN** $\sqrt{}$ øP (mm) 320 L1 (mm) 300 4 5 5 **L2** (mm) 285 **L3** (mm) M3 **L4** (mm) 78 **L5** (mm) 310 **L6** (mm) 500 B (mm) ØΡ C (mm) 1800 DBG (mm) M1 **AUFHÄNGUNG ANZAHL DER SEILE** SEILDURCHMESSER (mm) 8 AUSGLEICHSKETTE. GESAMTGEWICHT (kg) HÖHE DER ANLAGE IN BEZUG AUF DEN MEERESSPIEGEL ANDERE ZU LIEFERNDE TEILE DEKOR DES KABINENTÜRBLATTS SEILE KABINENTÜRANTRIEB KABINENTÜR X02 AISI 441 SB EPOXI/RAL PL. Lichte Türbreite (mm) **MASCHINENRAHMEN** X16 AISI 316 SB **ANDERE** HÖHE (mm) **ROLLENABDECKUNGEN** □ GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER T2R SILENT-BLOCK UNIDIREKTIONAL REMOTE ABGEHÄNGTE DECKE (Wenn die **BIDIREKTIONAL AUTOMATISCH** Kabinenbeleuchtung in das **GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER** Original-Tableau integriert ist) SPANNGEWICHT AB BEFESTIGUNG () UNI. () BID. **Mp** moving people

VORMONTIERTE ELEKTRISCHE INSTALLATION | ELEMENTE OPTIONAL

STECKDOSENART

STECKDOSENAKI		
Typ F (SCHUKO) Typ E (CENELEC)	Typ G (BS1363) Typ J (SEV1011)	Typ K (DS600884-2
DCN. ABSTAND STEUERUNG-BODEN DER NÄCHSTE ETAGE (mm)	PFEILE IM TÜRPORTAL	
SCHACHTBELEUCHTUNG	TYP STROMVERSORGUNGSLEITUNG	
KANALRINNE	STROMLEITUNG, EINE LEITUNG	
GESCHLITZER 40x60 GESCHLITZER 80x60	FSTROM UND LICHT, 2 LEITUNGEN	
GESCHLITZER 60x40 KANALRINNE 80x60	STROM UND LICHT, 2 LEITUNGEN + GEMEII VON SCHACHTLICHT UND LICHT MASCHINI STROM, KABINENLICHT UND SCHACHTLICI	ENRAUM
ZUSATZKONTAKT IN SCHACHTGRUBE (N°)	O'NOW, NOBINETIZION ONE CONTONIED	II, O LLII ONOLIN
ELEKTRISCHE INSTALLATION HALOGENFREI		
POSITIONIERUNGSSYTEM	FI SCHALTER KRAFTSTROM	CLASE A
MILLIMETERGENAUE MP	FI SCHALTER BELEUCHTUNG	CLASE B
ABSOLUTE SCHACHTKOPIERUNG		

STEUERUNG ELEMENTE OPTIONAL							
TRIFONIE	MODUL HEAD	SENSOREN AN DEN SEILEN BRANDFALL (EN81-73)					
LICHTVORHANG	NEIN	WIFI: HEAD CONTROLLER INTEGRIERTES	AKTIVIERUNG (Etage)				
Zioni volumito	CONSOLA	WIFL+ ANZEIGE: (HEAD CONTROLLER	AUTOMATISCHE.				
FREQUENZUMRICHTER ÜBERDIMENSIONIERT	INTEGRADA	WIFI + ANZEIGE: (HEAD CONTROLLER & ANZEIGE) INTEGRIERTES	Alternativ Etage				
UBERDIMENSIONIERT	(MODUL GUIA)		HÄNDISCH SCHLÜSSEL				
KIT CONECTIVIDAD S4L PARA "ASCENSOR CONECTADO"	LASTMESSEINRICHTUNG SENSOREN AN DEN SEILEN SENSOREN AN FANGRAHMEN-TRÄGER		HÄNDISCH ROTE BOX				
			BRANDFALLFUNKTION				
			(Kabinen) AUTOMATISCHE				
	KABINENAH	MENSENSOREN	AOTOWATISCIE				

INFORMATIONEN ZU TABLEAUS

TASTER





- AKUSTISCHES SIGNAL BEI RUF AUF TASTERN
- BESTÄTIGUNG DER TABLEAUZEICHNUNGEN VOR DER PRODUKTION

TYP TABLEAUS AUS EDELSTAHL



X02: AISI 441 SB Scotch Brite



X12: AISI 304 Brillo | Shine



X13: AISI 304 Linen



X16: AISI 316 SB Scotch Brite



X22: AISI 304 Supermirror Shine



X24: AISI 304 Granex Black

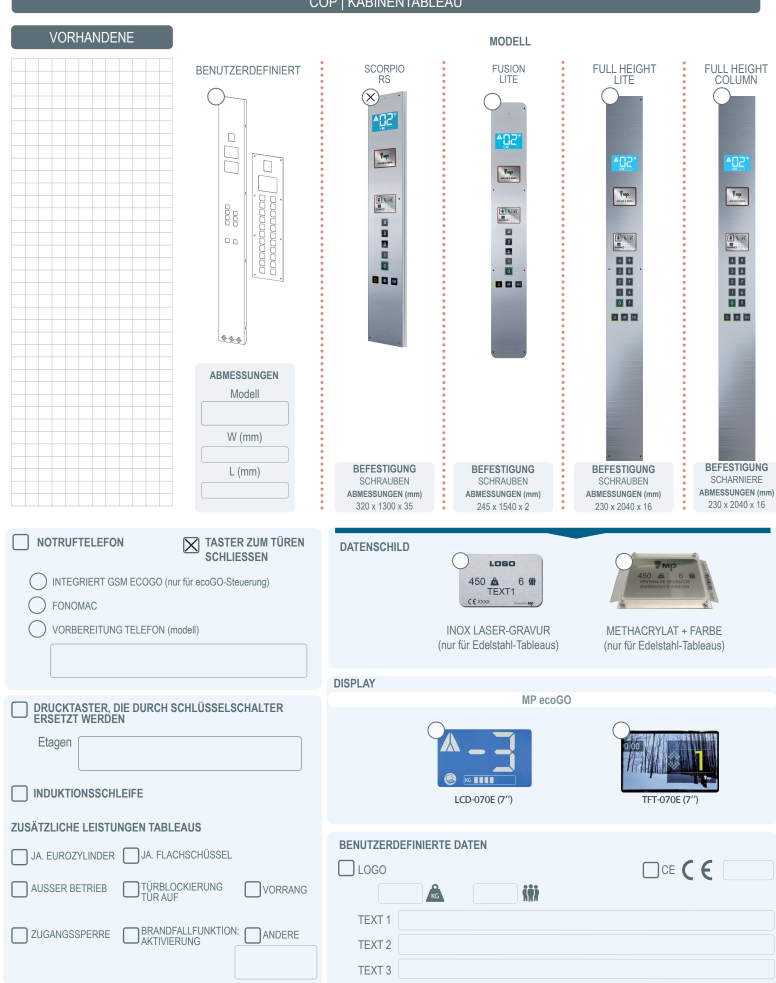


) SCHLÜSSEL COP

X25: AISI 304 Golden Mirror



COP | KABINENTABLEAU





LOP | ETAGENTABLEAU **RUFTASTE AUSWÄHLEN** ZUSÄTZLICHE LEISTUNGEN TABLEAUS (Ausser Betrieb, Feuerwehrmanöuver...) JA. EUROZYLINDER) TASTERERKENNUNG PFEILE JA. FLACHSCHÜSSEL (COP & LOP gleicher Typ) TASTER MIT ANDERER BEZEICHNUNG **AUSSER BETRIEB VORRANG ANDERE** Etagenerkennung Etage Etage Etage STOCKWERKSEBENE MIT SCHLÜSSELSCHALTER **ETAGENDISPLAY TFT-028**) HAUPTETAGE () ALLE **LICHTANZEIGE RICHTUNGSPFEILE** IST VORHANDEN **AUSSER ANDERE BETRIEB** (Modus) Etagen AUF ALLEN ETAGEN **MODELL | BEFESTIGUNG** DVB1. Abstand Schaltschrank -DVB2. Abstand Schaltschrank -OBERFLÄCHE RS Aussentableau Zustieg 0° Aussentableau 2 Zustieg **BREITE 80 mm** 80 0^{c} DVB1=L1 DVB1= DVB1= L1+L2+L3+L4 DVB2= L1+L2+L3+L4 BÜNDIG | BOLZENBEFESTIGUNG BENUTZERDEFINIERT (*) BREITE 55 mm BREITE 80 mm (Maximale Anzahl Steuerelemente: 2) 80 245 (*) EMPFOHLENE BREITE 85 mm EMPFOHLENE HÖHEN (mm): 160 / 230 / 275 / 310 /335 mm BÜNDIG | M4 SCHRAUBENBEFESTIGUNG BENUTZERDEFINIERT BREITE 120 mm 2 BEFESTIGUNGEN 4 BEFESTIGUNGEN 120

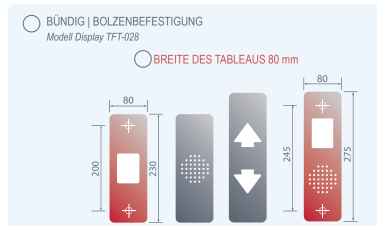


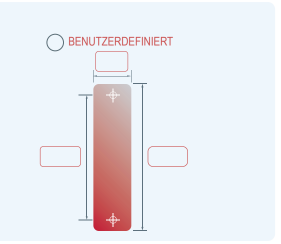
LIP | ANZEIGETABLEAUS

- DISPLAY
 - AUF DER HAUPTETAGE
 - AUF ALLEN ETAGEN

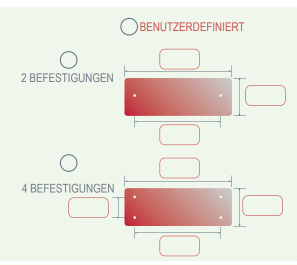
- WEITERFAHRTS-RICHTUNGSPFEILEN
 - AUF ALLEN ETAGEN
 - AUF ALLEN ETAGEN AUSSER AUF DER HAUPTETAGE
- GONG AUF ALLEN ETAGEN

MODELL | BEFESTIGUNG









OBERFLÄCHE RS

