

KUNDEN			Europäische Norm	O EN 81-1 + A3	○ EN 81-28		
REFERENZ LANDER INSTALLATION DA	DATUM			EN 81-20/50 (NUR MIEN 81-1-1998 (NUR M	IT ECOGO)		
ZULIEFERNDE TEILE							
	STEUERUNG (COP) KABINENTABLEAU bei a VORMONTIERTE (LOP) ETAGENTABLEAU UND/ODER (LIP)			PLETTE ELECTROI	MP ecoGO (SYN) INSTALLATION TIERT UND TABLEAUS]		
■ ANTRIEBSYSTEM ・・・ 3 3VF ASYNCHRON ■ GEARLESS. VVVF SYNCHRON							
GEBÄUDATEN INFORM	MATIONEN V	ORHANDE	ENE MASCHINE				
AUFZUGE HERSTELLER MODELL SPANNUNG (V) JAHR Q (NUTZLAST) kg ANZAHL DER PERSONEN NENNGESCHWINDIGKEIT (m/s) ANZAHL DER HALTESTELLEN ANZAHL DER ANZAHL DER	(RAHMEN	GEGENGEW JA P (Eingenlas P (kg) DEN V WERT	des: Schacht, schachts vom oberen und unt victors vom oberen und victors v	CHTUNG IEIN men) kg ZTEN			
0. SIMPLEX	ctactal ZU	AH. Schachtk (mm) Scristieg 0°.	OH.	Schachttiefe (mm)	AH FH ETAGE ZUSTIEG STOCKWERK- SHAUPTAUSGANG EN 81-73 SABFOLGE		
DUPLEX •••• DCC. Abstand Steuerung-Steuerung (Verbindung Duplex)	15			STEUERUNG	5 HAUPTAUSGANG EN 81-73 SABFOLGE		
Konfiguration DUPLEX2LOP (1 & 2)	14						
Duplex 2LOP Lift 1 0 P Duplex 2LOP Lift 2 P P	13 12 11						
Duplex 2LOP Lift 1	10	_					
DUPLEX2LOP: Lift 2	9	_					
Konfiguration DUPLEX1LOP (3 & 4 o 5 & 6)	7	_					
LIP 3 LIP 4 (*) 3 DUPLEX1LOP: Lift 1 (Lop - Lip)	6	_					
(*) Duplex Liop Lift 2 Duplex Liop Lift 2 (Nur Lip)	5	_					
	4						
LIP 5 (*) Duplex LLOP Lift 1 (Lop - Lip) Duplex LLOP Lift 2 (Nur Lip) Duplex LLOP Lift 2 (Nur Lip)	3						
	2						
	1						
1		ZW	(DEN) Bstand vischen den Etagen (mm)	PH. chachtgrube (mm)	Μρ moving people		

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

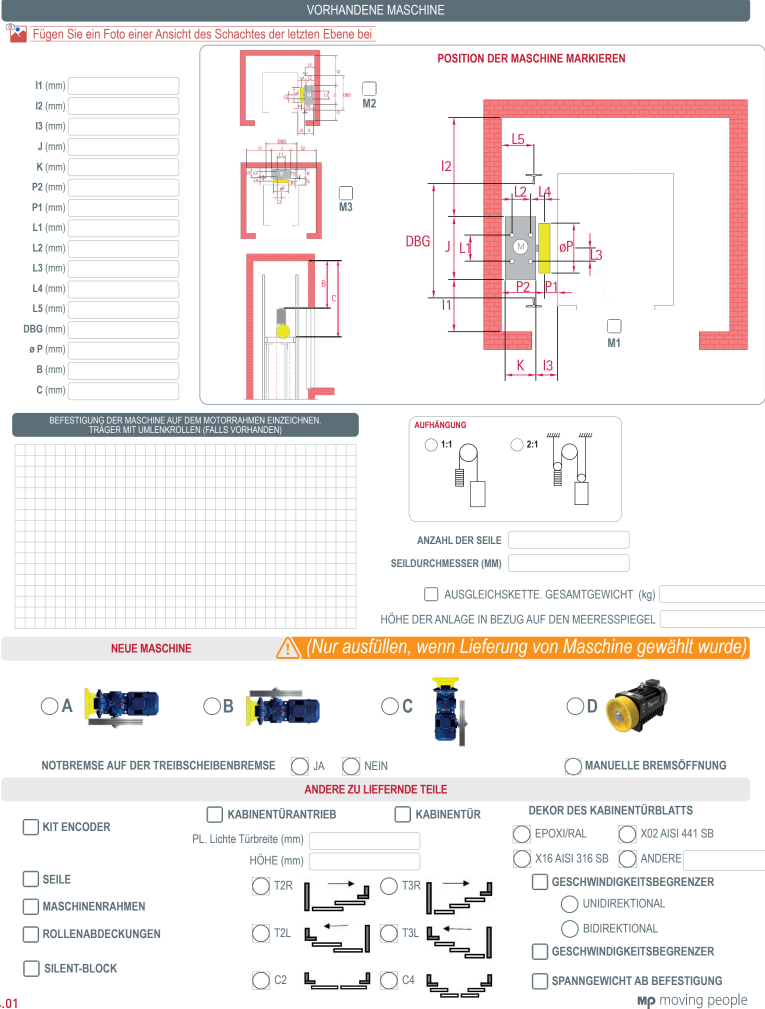
STE	EUERUNG					
Mark Schaltschrank MRL und Kanalrinne KANALRINNE A8 A7 A6 A8 A7 A8 A7 A6 A8 A7 A8 A7 A8 A7 A8 A7 A8 A8	HERSTELLER MODELL JAHR					
Innere Abmessungen (HxLxD) (mm)						
TYP DER STEUERUNG UNIVERSELL SELEKTIV ABWAERTS SELEKTIV GEMISCHT HERSTELLER TELEFONVERBINDUNG: ALARME UND "VERBUNDENE AUFZUG" ANALOG ANALOG (Telefonverbindung: Alarme und "Verbundene Aufzug") (Mobiltelefon) (Mobiltelefon) STEUERUNG SELEKTIV GEMISCH HERSTELLER NOTBEFREIUNGSSYSTEM ELEKTRISCH MANUELLE (Mobiltelefon)						
(Nur ausfüllen, wenn diese Komponenten bestehen bleiben sollen) ART DER STEUERUNG DER KABINENTÜR 230 V + SIGNAL RIEGELMAGNET 320 V + SIGNAL ÖFFNEN/SCHLIESSEN EINPHASIG 230 V DREIPHASIG (V) ANDERE MECHANISCHE TÜRVERRIEGELUNG KABINENTÜR KABINENTÜR Wenn Sied den Steuerungstyp nicht kennen, fügen Sie bitte Fotos des Typenschilds bei						
SCHACHTÜREN AUTOMATISCH DREHTÜREN Etage hau Rest: DRE	ptausgang: AUTOMATISCH HTÜREN					



VORHANDENE MASCHINE					
Foto des Typenschilds beifügen Foto des: Maschinen + Bremse + Encoder [Nur ausfüllen, wenn die vorhandene Maschine beibehalten werden soll]					
HERSTELLER MODELL					
ART DER MASCHINE 2 Geschwindigkeiten Getriebemaschine Gearless Ander (spezifizieren)					
MOTOR Induktion (nur für gearless) Permanentmagneten (nur für gearless)					
MOTORISOLIERUNG (mindestens Klasse F für den Übergang von 2V zu VVVF) NENNSTROM (A) MOTORDREHZAHL (rpm) SPANNUNG DER MASCHINENBREMSE (Vdc) 48 60 110 230 Ander					
SPANNUNG (V AC) FREQUENZ (Hz)					
ENCODER TYP ONICHT ENCODER OABSOLUT ENDAT OABSOLUT BISS-C ENCODERSPANNUNG (V DC) ANDERER ENCODER-TYP ANDERER ENCODER-TYP					
SICHERHEITSSYSTEM					
UCM (EHEMALIGE ERGÄNZUNG A3) (SCHUTZ GEGEN UNKONTROLLIERTE BEWEGUNGEN VON OFFENEN TÜREN)					
DER AUFZUG HABEN KEINE UCM UCM SYSTEM MITLIEFERN JA NEIN					
DER AUFZUG VERFÜGT ÜBER UCM. DETEKTIONSSYSTEM: UCM SYSTEM: VON BIDIREKTIONALER FANGVORRICHTUNG ÜBERWACHT					
UCM SYSTEM: VON DER MASCHINE ÜBERWACHT					
UCM SYSTEM: VON EINER ANDEREN VORRICHTUNG ÜBERWACHT Angaben zu Hersteller, Modell und typ					
EN 81-21 Foto Wenn der Aufzug über Ausgleichsmaßnahmen für reduzierte Schachtgrube/reduzierten Schachtkopf verfügt, bitte Informationen beifügen					

Leonardo de 41092 Isla de la Cartuja, Sevilla commercialsupport @mpascensores.com

(Nur ausfüllen, wenn Lieferung von Maschine gewählt wurde)



Μρ moving people

(Nur ausfüllen, wenn Lieferung von Maschine gewählt wurde)

VORHANDENE MASCHINE / TREIBSCHEIBE 90° DBG Fügen Sie ein Foto einer Ansicht des Schachtes der letzten Ebene bei **POSITION DER MASCHINE MARKIEREN I1** (mm) 12 (mm) **M2** 13 (mm) J (mm) 12 K (mm) P2 (mm) M3 P1 (mm) **DBG** L1 (mm) **L2** (mm) L3 (mm) 11 **L4** (mm) P1 L5 (mm) DBG (mm) øP (mm) B (mm) C (mm) **AUFHÄNGUNG ANZAHL DER SEILE** SEILDURCHMESSER (mm) AUSGLEICHSKETTE. GESAMTGEWICHT (kg) HÖHE DER ANLAGE IN BEZUG AUF DEN MEERESSPIEGEL (Nur ausfüllen, wenn Lieferung von Maschine gewählt wurde) **NEUE MASCHINE** NOTBREMSE AUF DER TREIBSCHEIBENBREMSE MANUELLE BREMSÖFFNUNG ANDERE ZU LIEFERNDE TEILE **DEKOR DES KABINENTÜRBLATTS** KIT ENCODER KABINENTÜRAN TRIEB **KABINENTÜR** EPOXI/RAL) X02 AISI 411 SB PL. Lichte Türbreite (mm) X16 AISI 316 SB HÖHE (mm) **SEILE GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER** MASCHINENRAHMEN UNIDIREKTIONAL **ROLLENABDECKUNGEN BIDIREKTIONAL** SILENT-BLOCK **GESCHWINDIGKEITSBEGRENZER** SPANNGEWICHT AB BEFESTIGUNG

 ® MP AUFZÜGE Leonardo da Vinci, 15.
 41092 Isla de la Cartuja, Sevilla

 ≈ commercialsupport @mpascensores.com

VORMONTIERTE ELEKTRISCHE INSTALLATION | ELEMENTE OPTIONAL

STECKDOSENART		
Typ F (SCHUKO) Typ E (CENELEC)	Typ G (BS1363)	Typ K (DS600884-2-D1)
DCN. ABSTAND STEUERUNG-BODEN DER NÄCHSTE ETAGE (mm)		
SCHACHTBELEUCHTUNG KANALRINNE GESCHLITZER 40X60 GESCHLITZER 80X60 GESCHLITZER 60X40 KANALRINNE 80X60 ZUSATZKONTAKT IN SCHACHTGRUBE (N°) ELEKTRISCHE INSTALLATION HALOGENFREI POSITIONIERUNGSSYTEM MILLIMETERGENAUE MP ABSOLUTE SCHACHTKOPIERUNG	PFEILE IM TÜRPORTAL TYP STROMVERSORGUNGSLEITUNG STROMLEITUNG, EINE LEITUNG STROM UND LICHT, 2 LEITUNGEN STROM UND LICHT, 2 LEITUNGEN + GE VON SCHACHTLICHT UND LICHT MASC STROM, KABINENLICHT UND SCHACHT ABSICHERUNGEN FI SCHALTER KRAFTSTRO FI SCHALTER BELEUCHTUN	CHINENRAUM LICHT, 3 LEITUNGEN
STEU	JERUNG ELEMENTE OPTIONAL	
TRIFONIE	VERBINDUNG-KIT S4L FÜR "VERBUNDENE AUFZÜG"	BRANDFALL (EN81-73) AKTIVIERUNG (Etage)
LICHTVORHANG	JA (220 V AC)	AUTOMATISCHE. Alternativ Etage
FREQUENZUMRICHTER ÜBERDIMENSIONIERT	VORBEREITUNG. SPANNUNG (Vdc o Vac)	HÄNDISCH SCHLÜSSEL
MODUL HEAD CONTROLLER O GUIA INTEGRIERTE	LASTMESSEINRICHTUNG	HÄNDISCH ROTE BOX
NEIN WIFI: HEAD CONTROLLER INTEGRIERTES WIFI + ANZEIGE: (HEAD CONTROLLER KONSOLE (MODUL GUIA) WIFI: HEAD CONTROLLER INTEGRIERTES	SENSOREN AN FANGRAHMEN-TRÄGER SENSOREN AN DEN SEILEN KABINENAHMENSENSOREN	BRANDFALLFUNKTION (Kabinen) AUTOMATISCHE SCHLÜSSEL COP
	ORMATIONEN ZU TABLEAUS	
TASTER		
	ANDER	RE



LED)



DARDO (**Blaues** Licht LED)



STYLE (Blaues Licht LED)



STONE (Blaues Licht LED)



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



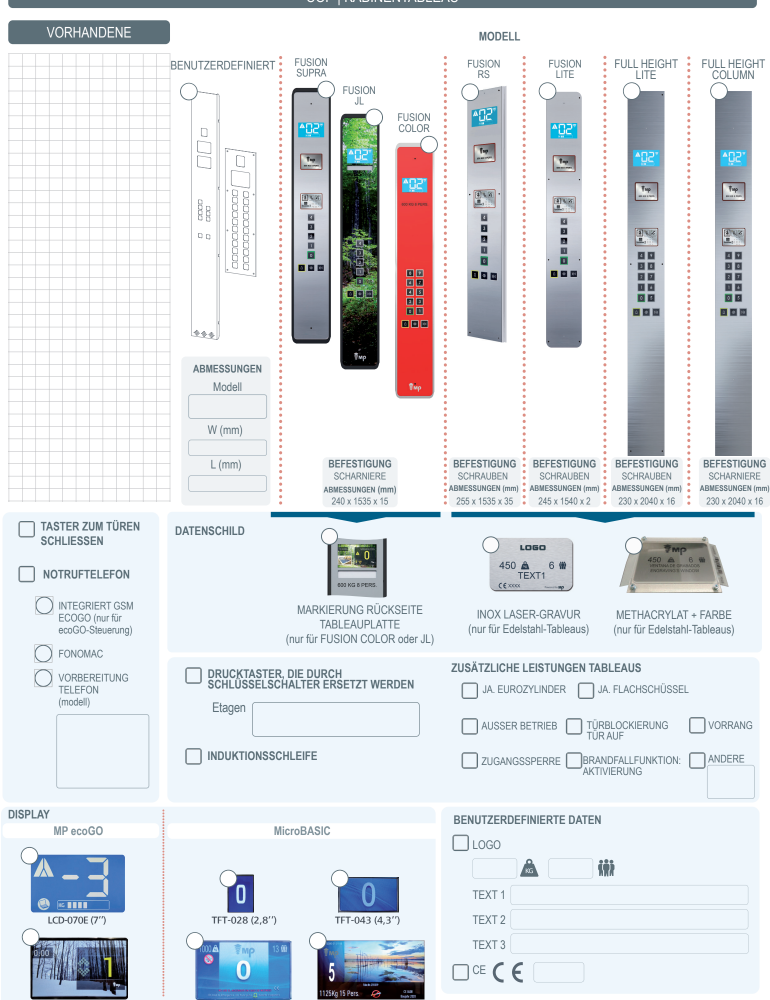
X24: AISI 304 Granex Black



X25: AISI 304 Golden Mirror



COP | KABINENTABLEAU

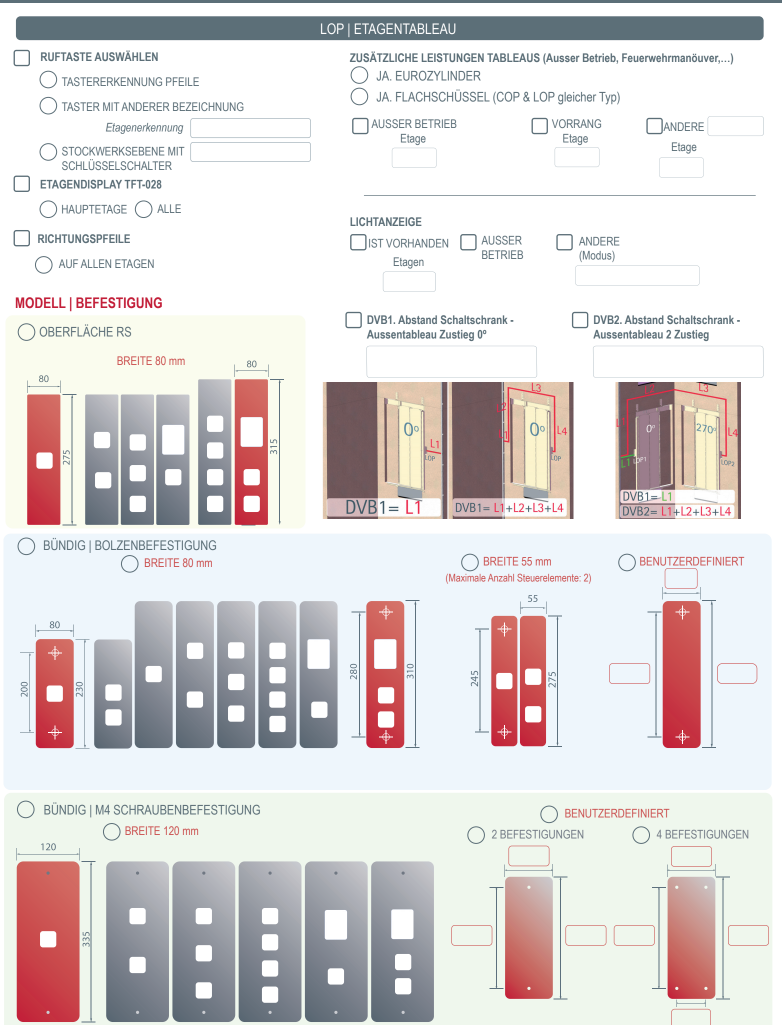


TFT-070X (7" multimedia)

TFT-070C (7")

TFT-070E (7")





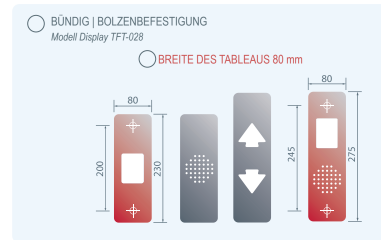


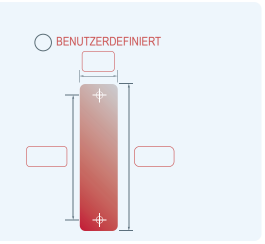
LIP | ANZEIGETABLEAUS

- DISPLAY
 - Auf der Hauptetage
 - Auf allen Etagen

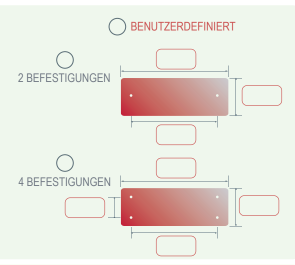
- WEITERFAHRTS-RICHTUNGSPFEILEN
 - AUF ALLEN ETAGEN
 - AUF ALLEN ETAGEN AUSSER AUF DER HAUPTETAGE
- GONG AUF ALLEN ETAGEN

MODELL | BEFESTIGUNG









OBERFLÄCHE RS

