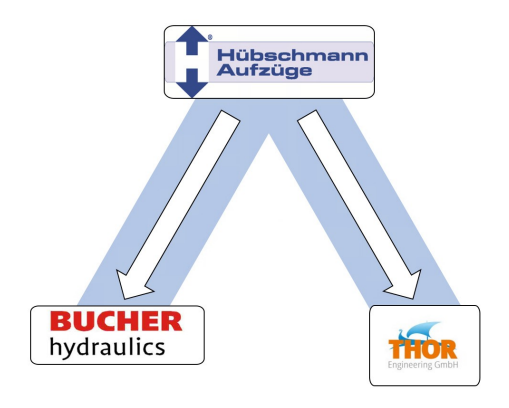
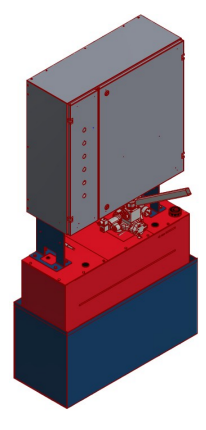
## MOD - KIT TOUCH

## Modernisierung von hydraulischen Anlagen







Kontaktdaten:	
Firma	Datum
Adresse	☐ Anfrage ☐ Bestellung
PLZ / Ort	Ansprechpartner
Land	Telefon
	E-Mail
Projektname	FabrNr. / Hersteller



## Abmessungen:

Schaltschrank  $800 \times 800 \times 300 \text{ mm (H x B x T)}$  Gesamtsystem  $1800 \times 910 \times 373 \text{ mm (H x B x T)}$ 

Angaben zum Aufzug:	Angaben zur Wärmeberechnung:
Gesamtgewicht (Tragrahmen + Kabine) [kg]	Motorstarts <sup>1</sup> pro Stunde
Nutzlast [kg]	Max. Raumtemperatur <sup>2</sup> [°C]
Förderhöhe [mm]	
Geschwindigkeit [m/s]	<sup>1</sup> Ein Motorstart = 1 Fahrt aufwärts. Die Abwärtsfahrt gilt nicht als Motorstart <sup>2</sup> Europäischer Durchschnitt: 25 °C
Schachtkopf [mm]	Schachtgrube [mm ]
<u>Triebwerksraum</u>	
☐ oben über ☐ oben neben ☐ unt	en neben  unten unter
Bei Modernisierung bestehender Anlage:	
Statischer Druck [N]  dyn. Druck aufwärts [bar]  dyn. Druck abwärts[bar]	
☐ bei Nennlast ☐ bei leerem Fahrkorb	
Ausstattung MOD-KIT	
<ul><li>☐ mit Ölwanne</li><li>☐ mit Steuerschrankstützen, anderfalls Ausführ</li></ul>	ung als Hängeschrank
Bauart:	
☐ Zentral direkt (1:1) ☐ Rucksack ☐ Rucksack indirekt (2:1) ☐ Tandem di ☐ Tandem indirekt (2:1)	direkt (1:1) irekt (1:1)
Zylindertyp:  Plungerzylinder (1 Stufe)  Teleskopzylinder (2 Stufen)  Teleskopzylinder (3 Stufen)  Zugzylinder (1 Stufe)	
Ø der Kolbenstange [mm]  1. Stufe  2. Stufe  3. Stufe	Wandstärke [mm]
Hydraulikschlauch:	
Größe	Länge [mm ]

## Innentableau:

1	•	LA1 o	Deckplatte V2A Korn 240, 2mm, Eckradius R2, TFT 5 Zoll, farbig, akustische Rufquittierung, TFT über CAN -Open parametrierbar, Befestigung M4x10, Sicherheits-Torx, im Standard ohne Gravuren:	
		630 kg, 8 Persons, CE 0091	Entfernung Triebwerksraum bis zum Ruftableau [mm]	
			☐ Standardmaß (952 x 185 mm)	
	LA2	Firmenlogo Neuer-Aufzug 630kg 8Pers. Bj.1978 Atte Firms F.M.123521 Umbau 2024 durch Mustermann, Korbaich	☐ Sonderausführung ☐ incl. Kasten  Breite ☐ Höhe ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐	
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	☐ Vorbereitung Notrufsystem Typ:	
		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hersteller:	
Höhe		C 45	☐ Piktogramm: Bitte warten - Bitte sprechen ☐ Vorbereitung und Lieferung FK-TWR Sprechstelle  Typ Sprechstelle: ☐ Sprachansage	
	LA3		Anlagedaten für Typenschild  Tragkraft kg oder Personen Baujahr FabrNr.  CE-Nummer Hersteller Umbaujahr	_
 			Errichtet nach	
<b>+</b>			<u>Tastereigenschaften</u>	
			☐ Taster einreihig ☐ Taster zweireihig ☐ Taster MT42 (Standard) ☐ Taster BQ50XL (Großfläche) ☐ Taster vandalensicher Klasse ☐ 1 ☐ 2	

Außental	bleau;	
		Deckplatte V2A Korn 240, 2mm, Eckradius R2,
<b>.</b>	<b>+</b> 5	im Standard ohne Gravuren:
Тур А	Typ B	Tun A Ctl. Proite Standard 72 mm
<b>©</b>		Typ A Stk. Breite Standard: 72 mm
		Typ B Stk. Höhe Standard: 196 mm
		Typ C Stk. LA4 Standard: 166 mm
	Höhe LA4	Typ D Stk. Breite Sonder:
	Höhe Höhe	☐ Typ E Stk. Höhe Sonder:
<u>80</u> 0 8		Typ F Stk. LA4 Sonder:
		Typ E und F mit TFT 3 Zoll und CAN-Knoten,
(I).	<u>                                    </u>	Zeichengröße EN81-70, Frontplatte 72 x 308 mm (BxH)
	Breite	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	<b>4</b>	
Тур С	Тур D	
©		mit Mauerkasten (Standard)
		mit Mauerkasten (Standard)
		Firmenlogo einfarbig
		☐ Firmenlogo zweifarbig
		TFT 3 Zoll vertikal (EN81-70)
		Gravur Schlüsselschalter:
 	. O	
	ļ ļ ļ ļ ļ	
Тур Е	Typ F	
<b>o</b>		<u>Taster</u>
		☐ Taster MT42 (Standard)
1		☐ Taster BQ50XL (Großfläche)
		☐ Taster XXX (Vandalensicher)
0	0	
		<u>Sonstiges</u>
. 8 . 8	· 80 · 8	
<u> </u>		
. –		

Höhenniveau [mm]
Hakenriegel Drehtür mech. verriegelt   Spannung Riegelmagnet [V]:
Entfernung Triebwerksraum bis zum Schacht [mm]  Betriebsart  Einkopfsammel  Einknopfsammel-Auf/Ab  Optionen  Brandfall zu Ebene:  zusätzlicher Melder in Ebene:  Fernabschaltung in Etage:  automatische Notabsenkfahrt über USV  Ansteuerung Ölheizung  Begrenzer  Penthouse-Steuerung
☐ Schachtbeleuchtung in IP54 ☐ Kabelkanal Schacht (60 x 40 mm) ☐ zusätzlicher Notstoptaster im Gehäuse ☐ Notendschalter oben mit mech. Kurve ☐ Triebwerksraum Kabelkanal (120 x 180 mm, 4 m)  Hinweise / Sondersteuerung