

Bedienpult  
operating unit

Betonqualität  
quality of concrete  
min.C20/25  
normal bewehrt  
normal armoured

Kabelkanal  
cable channel

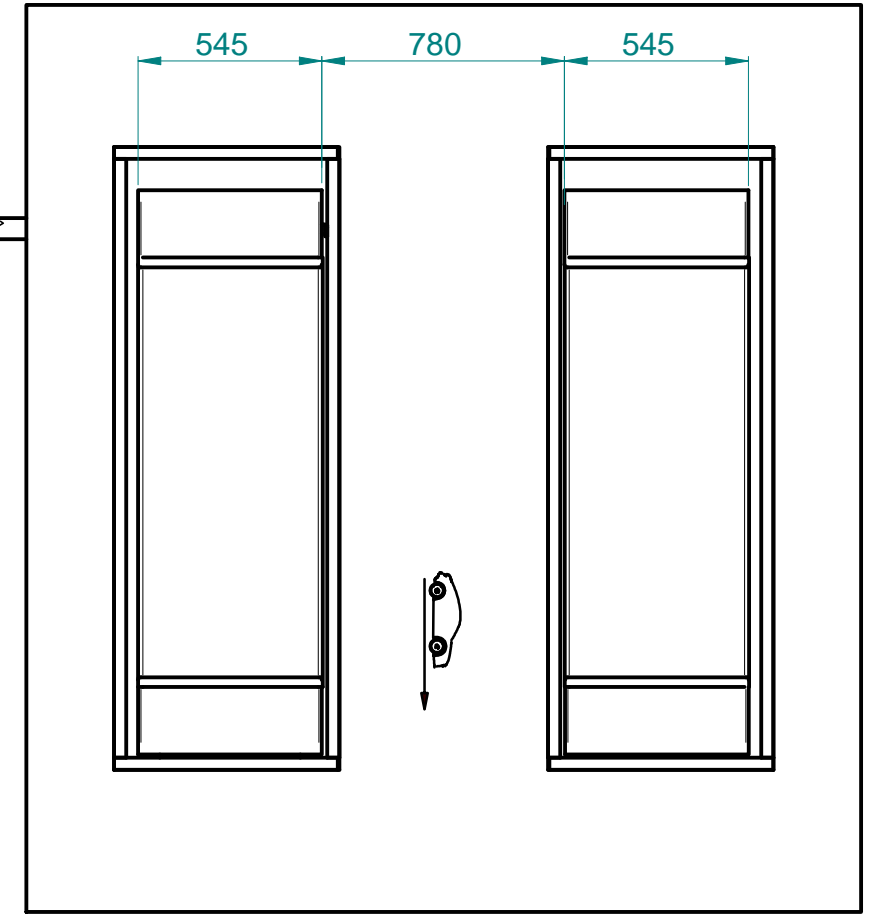
OKFFB  
ohne Estrich/Fielsen  
without floor pavement/tiles

Section A-A  
CUT

Die Position des Bedienpults kann den örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen, Leerrohre anzupassen.  
The position of the operating unit can be adapted. If necessary extend the power supply lines and the empty conduit.

Bedienpult wahlweise rechts oder links möglich  
operating unit alternatively right or left side possible

Wasserabfluss DN50 in der Vertiefung empfohlen  
Wateroutlet in the pit recommended



Bauseits am Bedienpult bereitstellen:  
Motorleistung: 2,6 kW  
Netzanschluss: 3PH+PE,400V 50Hz ,fuse: 10 Ampere  
230V 50Hz ,fuse: 17 Ampere  
Absicherung: 10 Ampere träge  
Kabellänge: ca.2m, 4 x 4mm<sup>2</sup>

Prepared by customer at the main operating unit:  
Motor power 2,6 kW  
power supply: 3PH+PE,400V 50Hz ,fuse: 10 Ampere  
230V 50Hz ,fuse: 17 Ampere  
cable diameter: 4 x 4mm<sup>2</sup>,cable length:approx.2mm

Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund, Ausführung etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell spezifiziert werden.

We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the local realities for example: the ground under the foundation) does not lie in our responsibility. The execution of the installation situation must be individually specified by the planning architect or by the engineer engaged in statically calculations in the special case.

Alle Maße in Millimeter  
all dimensions in millimeter

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!  
subject to alterations!

				THIRD ANGLE PROJECTION		DFI30M Data sheet		
				DO NOT SCALE DRAWING				
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1 OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm) +/-1.6mm (> or= 305mm)		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS		
				NOTES: Tragfähigkeit/capacity: 3000kg				
				The design and detail illustrated in this drawing is the property of Vehicle Service Group.It is being loaned with the expressed condition that it will not be duplicated or used except by permission and is subject to return upon request.				
REV	CO NUM	DATE	BY			DRAWN CS	DATE 01.12.2022	SHEET DRAWING NUMBER
						APPROVED		DFI30M_058007440