



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.

Bauseits am Bedienpult bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH+PE, 400V, 50Hz
Motorleistung: 3,5 kW
Absicherung: 10 Ampere träge
Kabellänge: ca. 2m, 4 x 4mm²
Druckluft R3/8" oder Schlauch DN10, 6-8 bar

Prepared by customer at the main op
power supply: 3PH+PE, 400V, 50Hz
Motor power 3,5 kW
fuse: 10 Ampere, time lag
cable diameter: 4 x 4mm²
cable length: approx. 2m
optional: R3/8" or hose DN10, 6-8bar

Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimetre

Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!

					 THIRD ANGLE PROJECTION	S50LT55CAT + S42AKA2 Data sheet
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1 OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm) +/-1.6mm (> or = 305mm)		
				NOTES: Tragfähigkeit/capacity: 5000 kg	DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS	
				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.	DRAWN M.D.	DATE 06.04.2021
REV	CO NUM	DATE	BY		APPROVED	SHEET DRAWING NUMBER S50LT55CAT + S42AKA2(059208990)