

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

Wasserabfluss DN100
empfohlen
water outlet
recommended

Wasserabfluss DN100
empfohlen
water outlet
recommended

Schnitt/cut A-A

bauseitige Rampe
ramp by customer

3075

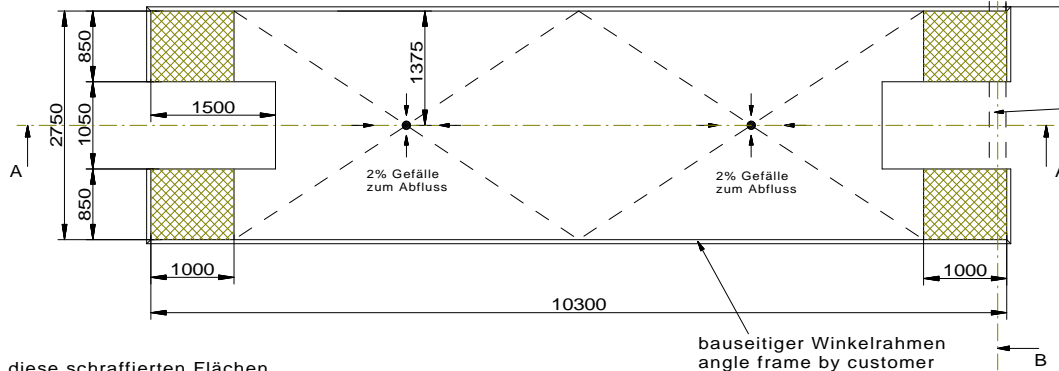
4150

Standardposition Bedieneinheit
standard position operating unit

B

B

max. 2300



A

2750

850

1050

1500

850

1000

1375

2% Gefälle
zum Abfluss

2% Gefälle
zum Abfluss

10300

1000

A

B

bauseitiger Winkelrahmen
angle frame by customer

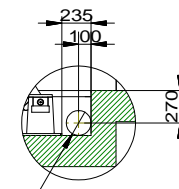
diese schraffierten Flächen
müssen in sich und
zueinander absolut eben
sein
this hatched surfaces must
be absolutely even with the each other

Hinweis: elektrische Anlagen und Betriebsmittel
dürfen nur von Elektrofachkräften
oder von elektrotechnisch unterwiesenen
Personen unter Leitung und Aufsicht von
Elektrofachkräften errichtet, verändert,
instand gesetzt und geprüft werden.

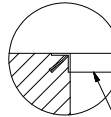
Note: Final electrical connection of the lift
must be made by a qualified electrician.

Alle Maße in Millimeter
all dimensions in millimeter
Maß- und Konstruktionsänderungen vorbehalten!
subject to alterations!

Detail "X"



Detail "Y"

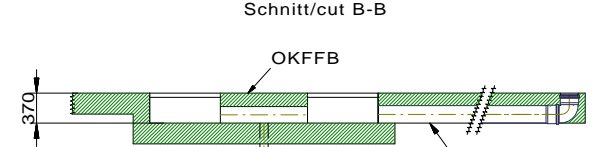


bauseitiger Winkelrahmen
angle frame by customer

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.

Schnitt/cut B-B



Leerrohre mit Zugdrähten
ausstatten.
Equip the empty pipe
with pull wire

Leerrohr DN200
empty pipe

Leerrohr DN200
empty pipe

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

Prepared by customer at the main operating unit:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Motor power: 4x 2.6 kW
fuse: 50 Ampere, time lag
cable length: approx.2m
air supply R3/8" oder hose DN10, 8-10 bar pressure

				THIRD ANGLE PROJECTION			
				UNLESS OTHERWISE NOTED: ANGULAR DIMENSIONS: +/- 1° OTHER DIMENSIONS: +/- 0.8mm (< 305mm) +/- 1.6mm (> or = 305mm)		DO NOT SCALE DRAWING UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0.8mm MIN. CORNER BREAK REMOVE ALL BURRS	
				NOTES:			
				Tragfähigkeit / Capacity: 25000 kg			
				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 MIGo		DATE 15.03.2022	SHEET DRAWING NUMBER
				APPROVED		<p>ExaLift HDVL 25-100-I Rectangle foundation plan</p>	
				Exa-Lift_RFP_HDVL25-100-I_8602			