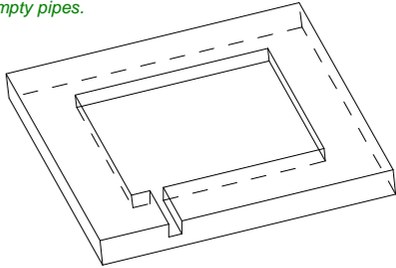
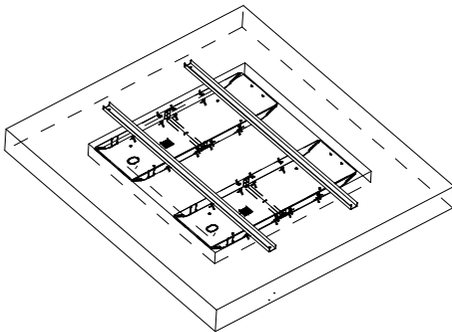


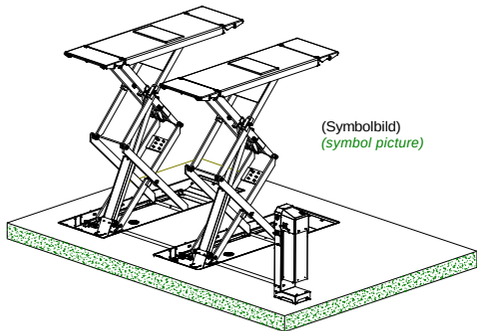
Grube erstellen
Leerrohr oder Kabelkanal verlegen
Wasserabfluss empfohlen
Make a pit. Position the empty pipes.



Wannen einsetzen, gegen eindruecken aussteifen, Leerrohre montieren
Wanne ausrichten und fixieren
Mit Fließbeton ausgießen. Nicht rueteln.
Install the cassette. Secure against impress. Mount the empty pipe. Adjust the cassette and fasten it. Concrete the cassette. Do not compress!



Hebebuehne einsetzen, ausrichten und verduebeln
Leitungen anschliessen, Aggregat anschliessen.
Install the Lift, adjust it and dowel it. Connect the supply lines and the hydraulic unit.



(Symbolbild)
(symbol picture)

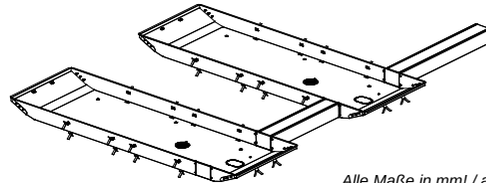
Wir weisen in unseren Plaenen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der oertlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker im speziellen Fall individuell spezifiziert werden.
We point out the minimum requirement of the foundation in our plans. The condition of the specific local situation (for example: ground under the foundation) does not lie our responsibility. If necessary an architect must be consulted.

Bauseits am Bedienaggregat bereitstellen:
Netzanschluss: 3x400V+PE oder 230V, 50Hz
Absicherung: 16 Ampere traege
Prepared by customer at the operating unit: power supply: 3x400V+PE or 230V,50Hz fuse: 16 Ampere, time lag

Die Position des Bedienaggregates kann den oertlichen Gegebenheiten angepasst werden. Ggf. sind die Versorgungsleitungen und Kabelkanale zu verlaengern.
The position of the operating unit can be changed as needed. If necessary the supply lines and cable ducts must be extended.

Standard: mit Kabelkanal (im Lieferumfang der Wanne)
optional: Leerrohr Unterflur
standard: with cable duct (belongs to scope of delivery of the cassette) optional: empty pipe in-ground

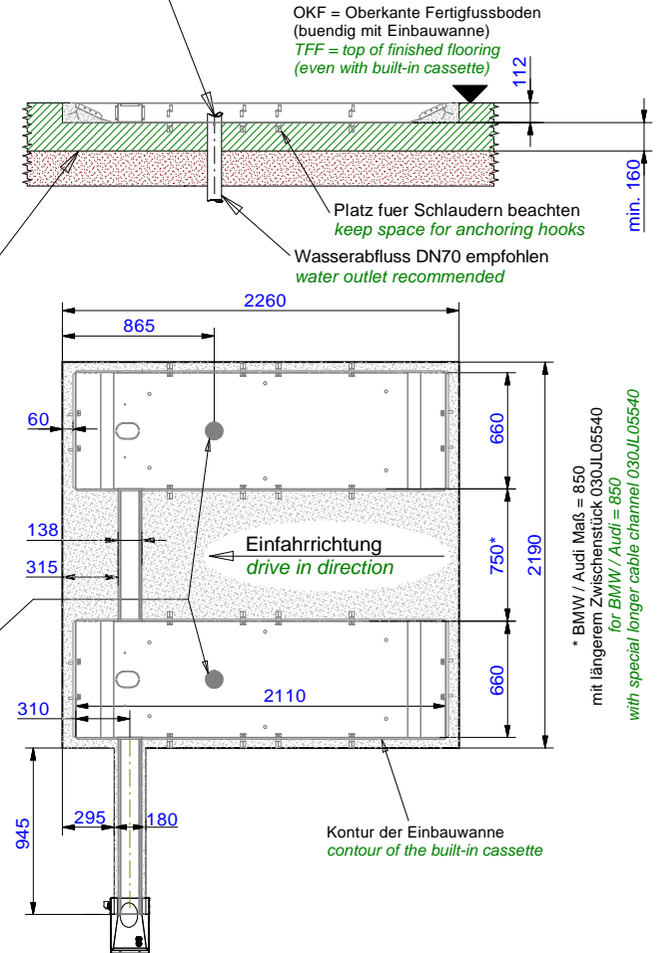
Plan nur gueltig mit Einbauwanne 030JL45501 !
plan only valid with cassette 030JL45501 !



Leerrohre mit ausreichend Ueberstand. Erst nach einsetzen und betonieren der Wanne, sind die Leerrohre entsprechend zu kuerzen und abzudichten
empty pipes must stand out far enough. shorten the pipes only after positioning and concreting the built-in cassette

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

Wasserabfluss empfohlen
water outlet recommended



* BMW / Audi Maß = 850
mit längerem Zwischenstück 030JL05540
for BMW / Audi = 850
with special longer cable channel 030JL05540

Alle Maße in mm! / all dimensions in mm!
Mass- und Konstruktionsaenderungen vorbehalten! dimensions and design changes reserved!

035JL00100, 035JL00102, 035JL00095 (3D CAD-Modell)				Projektionsmethode 1 ISO 5456-2	
-	-	-	-	Datum	Name
-	-	-	-	Bearb. 26.06.2017	MH
e	BMW-Maß hinzu	21.02.23	MH	Gepr.	
d	Kabelkanal breiter	19.10.22	MH		
c	Benennung hinzu	05.07.22	MH		
b	3500 HF X-Tend hinzu	12.10.18	MH		
a	Universalgagr. hinzu	22.06.18	MH		
ind.	Aender. / modification	Datum	Name		

Nussbaum
Korker Str. 24, 77694 Kehl
www.nussbaumlifts.com

Benennung / designation
Jumbo 3500 NT HF kurz
Jumbo 3500 HF X-Tend
(Jumbo 3000/3200 NT HF)
Einbauwanne mit Kabelkanal
2060mm Plattformlaenge

Zeichnungsnummer / drawing number
8603_NB