

Gültig ab: 28.02.13
valid since:

Wir weisen in unseren Plänen auf die Mindestanforderung des Fundamentes hin, jedoch der Zustand der örtlichen Gegebenheiten (z.B. Untergrund etc.) obliegt nicht unserer Verantwortung. Die Ausbildung der Einbausituation muss vom planenden Architekten bzw. Statiker 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. The installation situation must be individually specified from the planning architect or structural engineer.

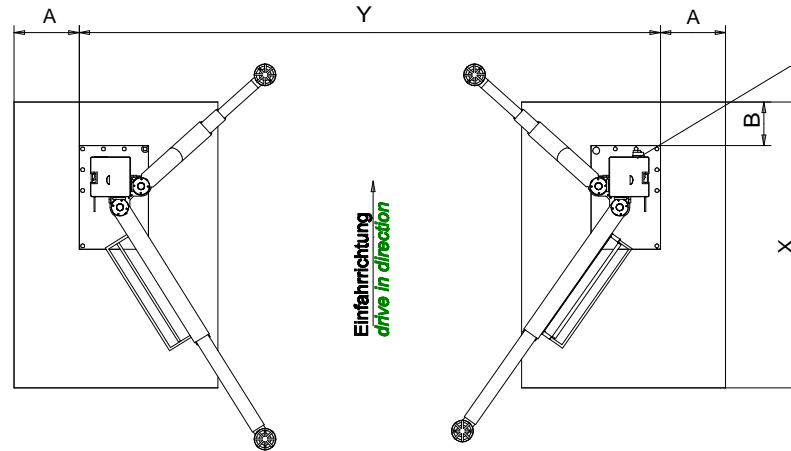
Betonqualitaet min. C20/25
normal bewehrt
*quality of concrete min. C20/25
normal armouring*

Die Gründung des Fundamentes hat auf frostfreiem Boden zu erfolgen
foundation base: frost-protected floor!

* empfohlenes Aufstellmaß der Hebebühne
recommended distance of the base plates

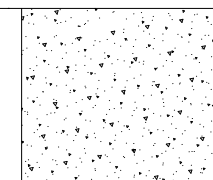
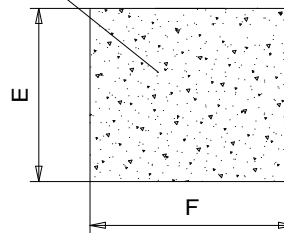
MM = Mini-Max
SC = Sports-Car
DT = Doppelteleskopierbar
DG = Doppelgelenkarm
UNI = Universaltragarm

| Typ | | | X | Y | A | B | E | F |
|----------------|----------------|-------------|------|------------|-----|-----|------|------|
| HL 2.30 NT | HF 3S 3000 | HF 3000 | 1350 | 3000*-3200 | 200 | 200 | 800 | 1000 |
| HL 2.30 NT DT | HF 3S 3000 DT | HF 3000 DT | 1350 | 3100*-3300 | 200 | 200 | 800 | 1000 |
| HL 2.30 NT MM | HF 3S 3000 MM | HF 3000 MM | 1350 | 3350 | 200 | 200 | 800 | 1000 |
| HL 2.35 NT SC | HF 3S 3500 SC | HF 3500 SC | 1600 | 3350 | 200 | 200 | 800 | 1000 |
| HL 2.35 NT | HF 3S 3500 | HF 3500 | 1600 | 3230 | 200 | 200 | 800 | 1000 |
| HL 2.35 NT DT | HF 3S 3500 DT | HF 3500 DT | 1600 | 3230 | 200 | 200 | 800 | 1000 |
| SLH 3.5 DT | SLH 3500 DT | SLH 3500 MM | 1600 | 3230 | 200 | 200 | 800 | 1000 |
| HL 2.40 NT | HF 3S 4000 | HF 4000 | 1600 | 3350 | 300 | 300 | 1000 | 1000 |
| HL 2.40 NT MM | HF 3S 4000 MM | HF 4000 MM | 1600 | 3350 | 300 | 300 | 1000 | 1000 |
| SLH 2.46 UNI | SLH 4600 UNI | - | 1600 | 3370 | 300 | 300 | 1000 | 1000 |
| HL 2.50 NT | HF 3S 5000 | - | 1600 | 3750 | 250 | 375 | 1000 | 1000 |
| HL 2.50 NT DG | HF 3S 5000 DG | - | 1600 | 3750 | 250 | 375 | 1000 | 1000 |
| HL 2.50 NT UNI | HF 3S 5000 UNI | - | 1600 | 3750 | 250 | 375 | 1000 | 1000 |



Das Netzkabel wird von oben in die Bediensaeule eingeführt.
The power supply cable inserted from the above into the operating column

Bediensaeule
operating column



Anschlussarmierung zum vorhandenen Fundament vorsehen.
Prepare armouring to the existing foundation.

Anschlussarmierung zum vorhandenen Fundament vorsehen.
Prepare armouring to the existing foundation.

Bauseits an der Bediensaeule bereitstellen:
Netzanschluss: 3PH,N+PE,400V,50Hz
Absicherung: 16 Ampere traege
Kabellänge: ca.2m, 5x2,5mm²
Druckluft für Energieset: lichte Weite 6mm, 6-10 bar
Energieset(s) (falls vorhanden) muessen extern versorgt werden
*Prepared by customer at the operating column:
power supply: 3PH,N+PE,400V,50Hz
fuse: 16 Ampere, time lag
cable: approx.2m, 5x 2,5m²
air pressure: inner diameter 6mm, 6-10bar
energy set (if available) must be supplied externally*

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

| (3D CAD-Modell) | | | | Projektionsmethode 1 ISO 5456-2 | | Benennung / designation | |
|-----------------|-------------------------|----------|------|------------------------------------|------------|-------------------------|--|
| - | - | - | - | Datum | Name | Blockfundamentplan | |
| f | SLH 3500/4600 hinzu | 07.09.23 | MH | Bearb. | 18.03.2013 | | |
| e | Maße korrr. / Maß B | 22.08.22 | MH | Gepr. | | | |
| d | E-Set ext. Versorg. | 10.01.22 | MH | | | | |
| c | St.-Buehne aktualisiert | 30.07.19 | MH | | | | |
| b | HF und HF 3S hinzu | 10.02.14 | MH | | | | |
| a | HL 2.35 NT DT / SC | 04.07.17 | MH | | | | |
| ind. | Aender. / modification | Datum | Name | | | | |

Nussbaum
Korker Str. 24, 77694 Kehl
www.nussbaum-group.de

Zeichnungsnummer / drawing number

7430_NB