

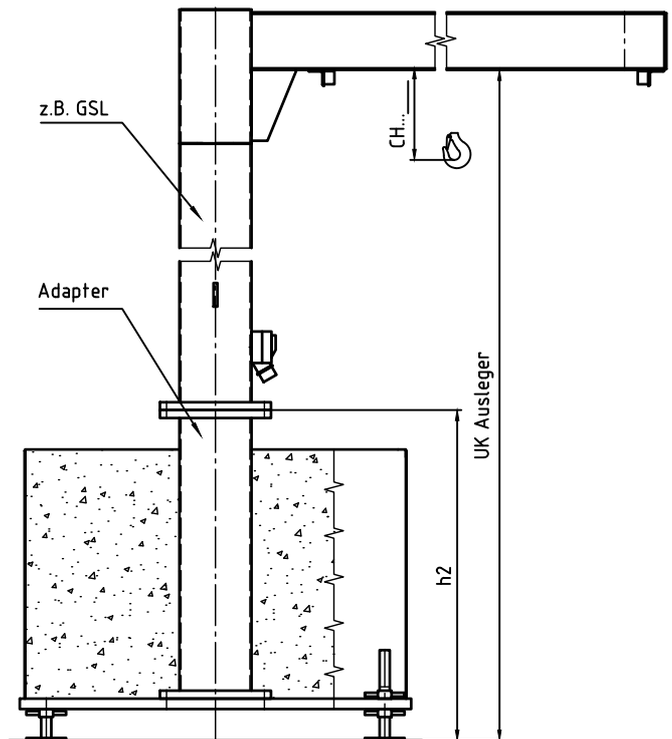
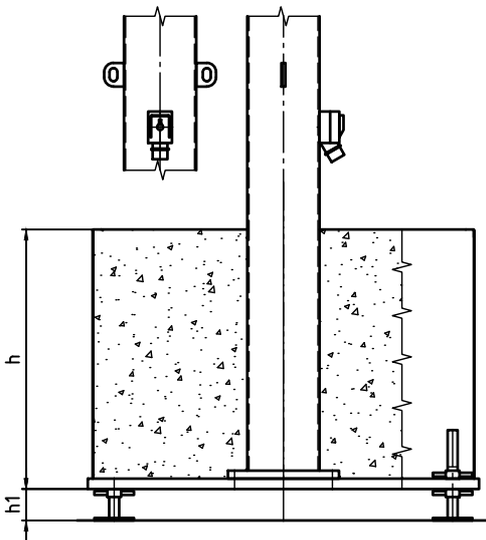
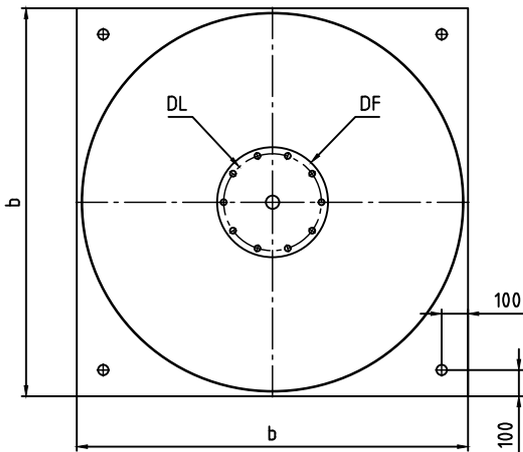
Baugröße
0 bis 3

Mobil-Einheit

Stand
5/2016

Einsatz für:		
Kran	Typ	Schwenkbereich
Säulenschwenkkran	TK-S/TK-SA	270°
Handhabungsgerät	TK-KSX/TK-KSL	360°
Säulendrehkran	TK-GSL	360°

- Auslegerarretierung für Transport serienmäßig
- verfahrbar mittels Hubwagen/Stapler
- Aufhängelaschen für Transport mit Kran
- auf Wunsch mit Adapter lieferbar
- Füllung bauseits (oder gegen Zusatzbestellung):
Das Volumen ist für eine Betonfüllung vorgesehen,
alternativer Füllstoff, z.B. Strahlkies oder Schrott,
ist zulässig bei gleicher oder höherer Dichte
(mind. 2,2 to/qm).



Die Mobileinheiten erfüllen den Standsicherheitsnachweis nach DIN 15019 für Krane mit einem Kippmoment $M_K \leq$ Widerstandsmoment M_W .

BG	DL	DF	b	h	h1	h2	MW	erf. Füllung	falls Beton	Leergewicht
[]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kNm]	[ca. kg]	[ca. cbm]	[kg]
0	250	310	900	750	120	1020	5,46	950	0,43	290
1	250	310	1150	610	120	880	9,42	1250	0,57	415
2	290	350	1300	780	120	1050	17,06	2025	0,92	650
3	340	400	1480	990	120	1260	30,21	3350	1,52	815