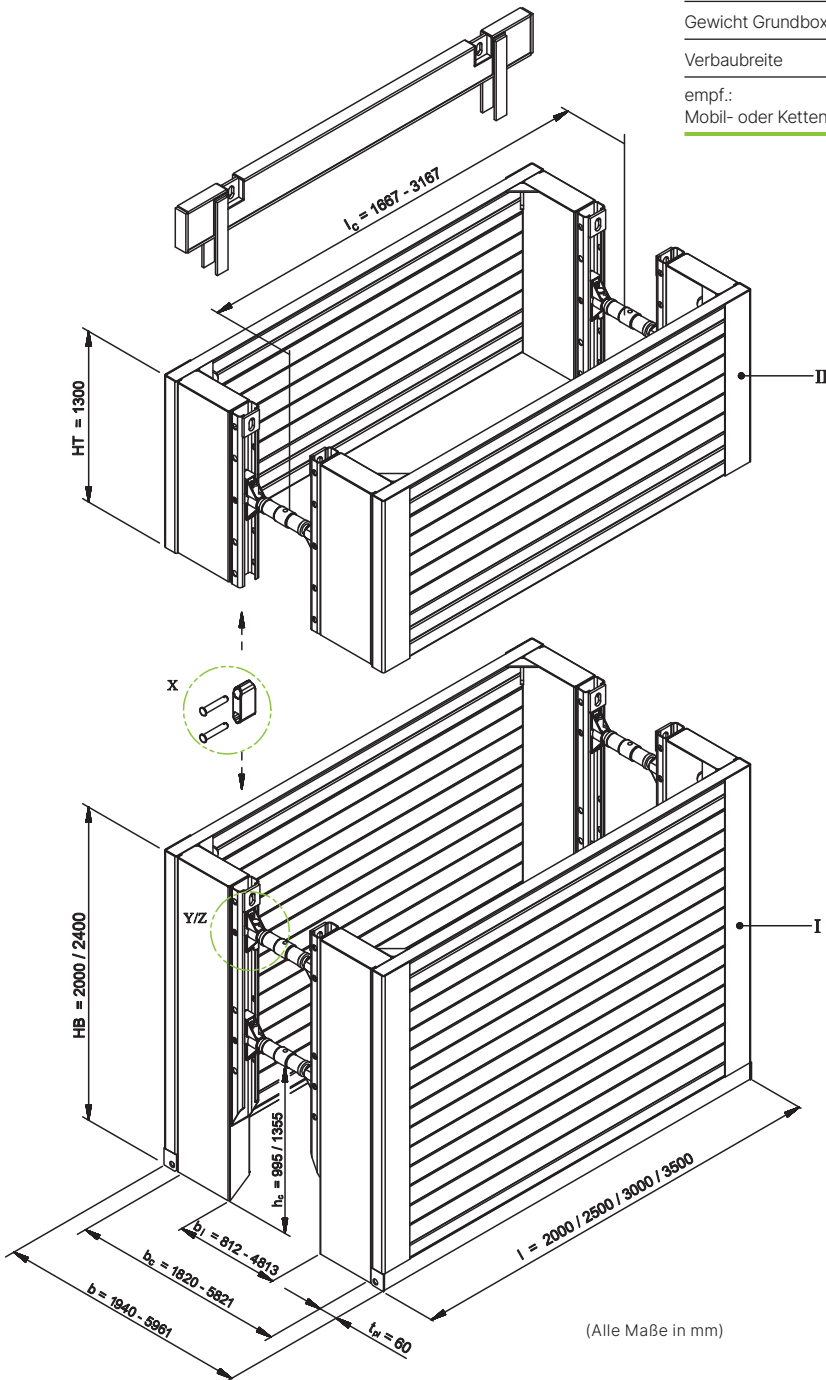


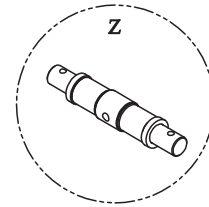
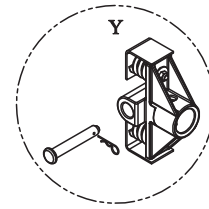
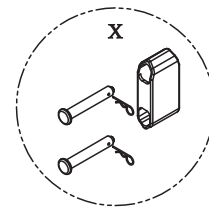
## KRINGS KS 60 Eck

### Eckdaten

Verbaulänge	2,00 m–3,50 m	
Höhe Grundelement	2,00 m / 2,40 m	
Höhe Aufsatzelement	1,30 m	
Rohrdurchlasshöhe	1,00 m / 1,36 m	
Gewicht Grundbox	1.380 kg–2.050 kg	
Verbaubreite	variabel	
empf.:	nur Grundbox:	12–18 t
Mobil- oder Kettenbagger	mit Aufsatzbox:	18–30 t



(Alle Maße in mm)



I	Grundelement	l	Länge	b <sub>l</sub>	lichte Durchlassbreite	X	Runge mit Bolzen
II	Aufsatzelement	l <sub>c</sub>	Rohrdurchlasslänge	h <sub>c</sub>	Rohrdurchlasshöhe	Y	Federpilz mit Bolzen
HB	Höhe Grundelement	b	Verbau- / Grabenbreite	t <sub>M</sub>	Plattendicke	Z	Spindel 98 x ...
HT	Höhe Aufsatzelement	b <sub>c</sub>	lichte Breite				

**Grundelemente**

Art.-Nr.	l [m]	h [m]	t <sub>pl</sub> [m]	h <sub>c</sub> [m]	l <sub>c</sub> [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m <sup>2</sup> ]	e <sub>n</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]
135 208	2,00	2,00	0,06	1,00	1,61	550,0	1.380,0 *	4,00	59,5
135 209	2,50	2,00	0,06	1,00	2,11	605,0	1.490,0 *	5,00	39,7
135 211	3,00	2,00	0,06	1,00	2,61	660,0	1.600,0 *	6,00	26,3
135 212	3,50	2,00	0,06	1,00	3,05	770,0	1.820,0 *	7,00	26,6
135 206	2,00	2,40	0,06	1,36	1,61	631,0	1.542,0 *	4,80	39,1
135 205	2,50	2,40	0,06	1,36	2,11	693,0	1.666,0 *	6,00	31,3
135 200	3,00	2,40	0,06	1,36	2,61	755,0	1.790,0 *	7,20	26,1
135 199	3,50	2,40	0,06	1,36	3,05	885,0	2.050,0 *	8,40	22,3

Weitere Größen oder Spezialanfertigungen auf Anfrage.

\* Mit Spindel 98 × 700

**Aufsatzelemente**

Art.-Nr.	l [m]	h [m]	t <sub>pl</sub> [m]	h <sub>c</sub> [m]	l <sub>c</sub> [m]	G / VP [kg]	G / Box [kg]	A [m <sup>2</sup> ]	e <sub>n</sub> [kN/m <sup>2</sup> ]
135 285	2,00	1,30	0,06	-	1,61	430,0	1.043,0 *	2,60	66,7
135 286	2,50	1,30	0,06	-	2,11	470,0	1.122,0 *	3,25	39,7
135 290	3,00	1,30	0,06	-	2,61	505,0	1.192,0 *	3,90	26,3
135 291	3,50	1,30	0,06	-	3,05	580,0	1.342,0 *	4,55	26,6

Weitere Größen oder Spezialanfertigungen auf Anfrage.

\* Mit Spindel 98 × 700

**Verbaubreiten Spindel 98 × 550**

Art.-Nr. Zwischenstück	l [m]	b <sub>i</sub> [m]	b <sub>c</sub> [m]	b [m]
138 280 (Spindel 98 × 550)	ohne	0,81–1,01	1,82–2,02	1,94–2,14
139 430	0,30	1,11–1,31	2,12–2,32	2,24–2,44
139 445	0,50	1,31–1,51	2,32–2,52	2,44–2,64
139 385	1,00	1,81–2,01	2,82–3,02	2,94–3,14
139 400	1,50	2,31–2,51	3,32–3,52	3,44–3,64
139 420	2,00	2,81–3,01	3,82–4,02	3,94–4,14
139 425	2,50	3,31–3,51	4,32–4,52	4,44–4,64

**Verbaubreiten Spindel 98 × 700**

Art.-Nr. Zwischenstück	l [m]	b <sub>i</sub> [m]	b <sub>c</sub> [m]	b [m]
138 290 (Spindel 98 × 700)	ohne	0,99–1,33	2,00–2,34	2,12–2,46
139 430	0,30	1,29–1,63	2,30–2,64	2,42–2,76
139 445	0,50	1,49–1,83	2,50–2,84	2,62–2,96
139 385	1,00	1,99–2,33	3,00–3,34	3,12–3,46
139 400	1,50	2,49–2,83	3,50–3,84	3,62–3,96
139 420	2,00	2,99–3,33	4,00–4,34	4,12–4,46
139 425	2,50	3,49–3,83	4,50–4,84	4,62–4,96

l	Länge
l <sub>c</sub>	Rohrdurchlasslänge
b	Grabenbreite
b <sub>c</sub>	lichte Breite
b <sub>i</sub>	lichte Durchlassbreite
h	Plattenhöhe
h <sub>c</sub>	Rohrdurchlasshöhe
t <sub>pl</sub>	Plattendicke
A	Fläche
G	Gewicht
G / VP	Gewicht / Verbauplatte
G / Box	Gewicht / Verbaubox
e <sub>n</sub>	zulässiger Erddruck