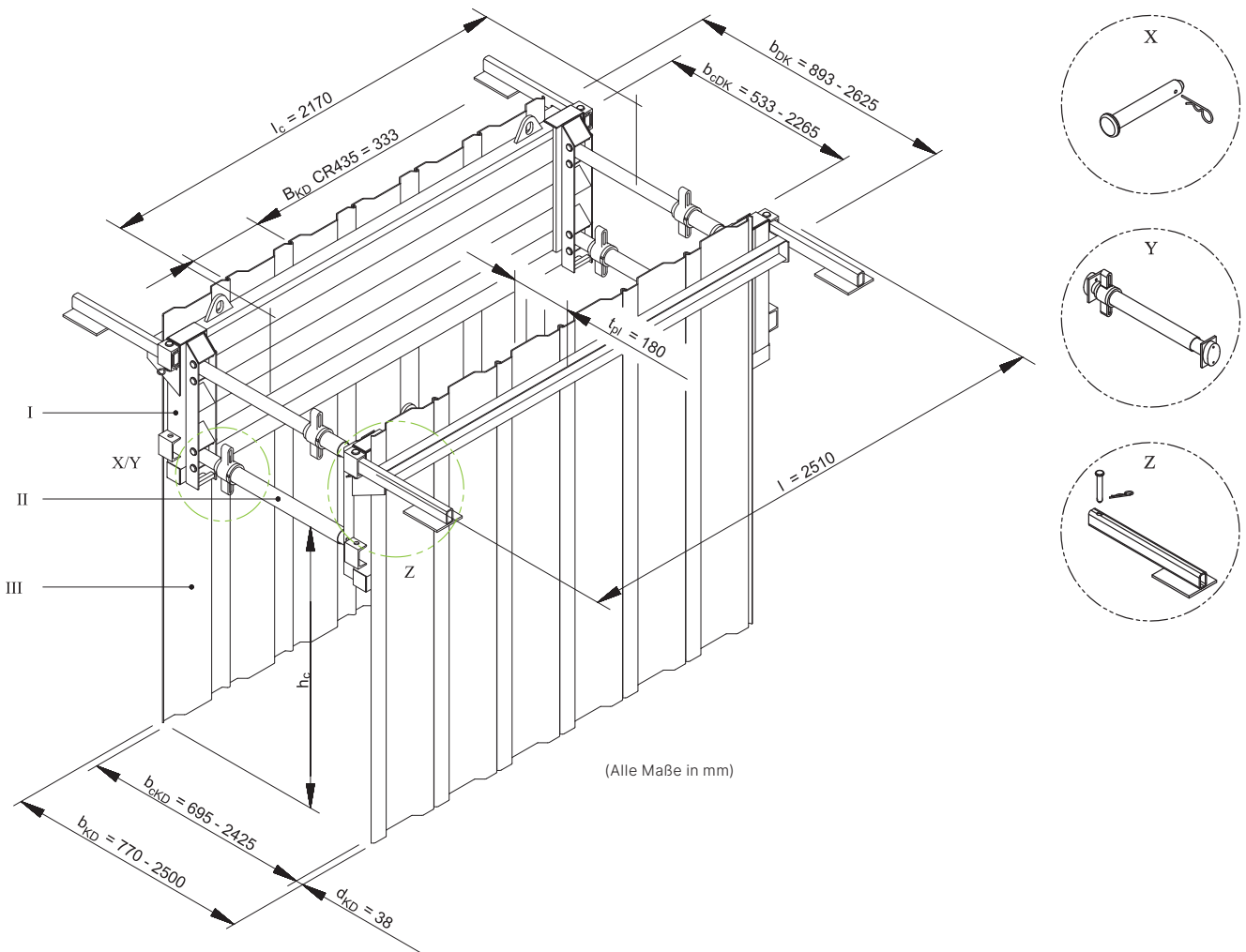


KRINGS Dielenkammerelement BLU 2,41 m



Eckdaten

Verbaulänge	2,41 m
Höhe Dielenkammerelement	0,72 m
Rohrdurchlasslänge	2,17 m
Einsatztiefe	bis 2,40 m
Gewicht Box	473 kg
Verbaubreite	variabel
empf.: Mobilbagger	9–13 t



I	Dielenkammerelement BLU	d_{KD}	Dicke Kanaldiele	h_c	Rohrdurchlasshöhe	b_{DK}	Verbaubreite Dielenkammer
II	Spindel 70 × ...	t_{pl}	Plattendicke	b_{cKD}	lichte Breite Kanaldiele	X	Absteckbolzen
III	Kanaldiele	l	Länge	b_{KD}	Verbaubreite Kanaldiele	Y	KVL-Spindel
B_{KD}	Breite Kanaldiele	l_c	Rohrdurchlasslänge	b_{cDK}	lichte Breite Dielenkammer	Z	Auflagerpratze mit Bolzen

Dielenkammerelement BLU (Höhe 0,72 m)

Art.-Nr.	Kurzbeschreibung	l [m]	l _c [m]	G / DKP [kg]	G / Box [kg]	KD / Box
842 703	Dielenkammerelement BLU für Dielen CR435	2,41	2,17	190,0	473,0 *	12
842 701	Dielenkammerelement BLU für Dielen KD IV	2,41	2,17	190,0	473,0 *	14

* Mit Spindel 70 × 650

Spindeltypen

Art.-Nr.	Kurzbeschreibung	l [m]	G [kg]
118 060	Spindel 70 × 650	0,52–0,62	12,2
118 070	Spindel 70 × 740	0,61–0,80	13,4
118 090	Spindel 70 × 920	0,80–1,16	15,8
118 020	Spindel 70 × 1280	1,15–1,88	20,5
118 100	Spindel 70 × 1470	1,34–2,25	24,0

Verbaubreiten für Dielen CR435/KD IV

Art.-Nr.	Kurzbeschreibung	Hub [m]	b _{cKD} [m]	b _{cDK} [m]
118 060	Spindel 70 × 650	0,09	0,70–0,79	0,53–0,63
118 070	Spindel 70 × 740	0,18	0,78–0,97	0,62–0,81
118 090	Spindel 70 × 920	0,36	0,97–1,33	0,81–1,17
118 020	Spindel 70 × 1280	0,73	1,32–2,05	1,16–1,89
118 100	Spindel 70 × 1470	0,92	1,50–2,43	1,35–2,27

Verbaubreiten für Dielen CR435

$$b_{KD} = b_{cKD} + 0,08 \text{ m}$$

$$b_{DK} = b_{cDK} + 0,36 \text{ m}$$

Verbaubreiten für Dielen KD IV

$$b_{KD} = b_{cKD} + 0,10 \text{ m}$$

$$b_{DK} = b_{cDK} + 0,38 \text{ m}$$

l	Länge	G / Box	Gewicht / Verbaubox	b _{cKD}	lichte Breite Kanaldiele	b _{KD}	Verbaubreite Kanaldiele
l _c	Rohrdurchlasslänge	KD / Box	Kanaldielen / Verbaubox	b _{cDK}	lichte Breite Dielenkammer	b _{DK}	Verbaubreite Dielenkammer
G / DKP	Gewicht / Dielenkammerplatte						