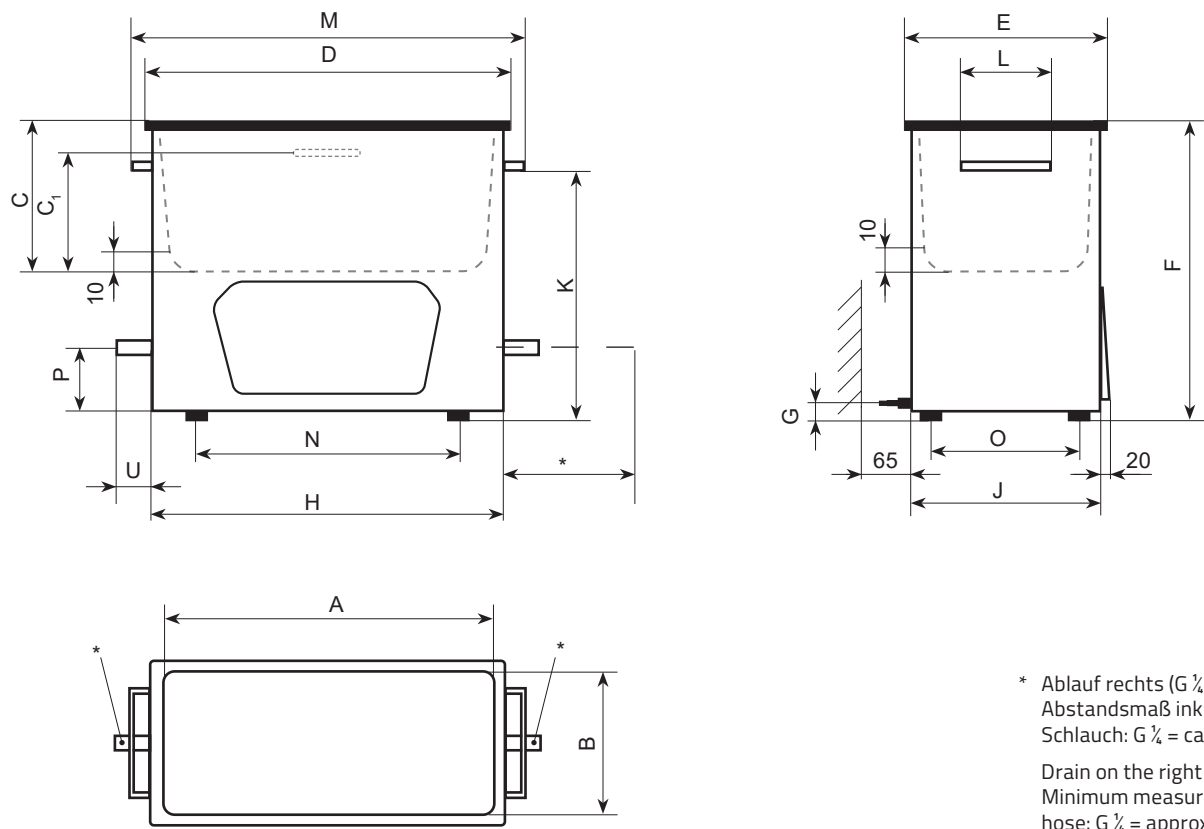


Kompakte Ultraschallbäder / Compact ultrasonic baths

SONOREX smart



* Ablauf rechts (G ¼) oder links (G ½) am Gerät.
Abstandsmaß inkl. Kugelhahn, Tülle und Schlauch: G ¼ = ca. 150 mm; G ½ = ca. 210 mm.

Drain on the right (G ¼) or on the left (G ½) of the tank.
Minimum measure of distance incl. ball valve, socket and hose: G ¼ = approx. 150 mm; G ½ = approx. 210 mm.

Gerätetyp type of unit	Innenmaße Wanne / tank internal dimensions						Außenmaße Wanne / tank external dimensions						Griffe / handles			Füße / feet		Ablauf / outlet			Gewicht / weight	
	A	B	C C ₁	Inhalt capacity	Füllmenge filling capacity	Edelstahl stainless steel	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	Größe size	P	U		
	mm	mm	mm	l	l		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		mm	mm	kg	
ST 102 H	240	140	100 70	3,0	2,0	■	260	160	250	25	255	155	205	110	325	215	110	G ¼	105	30	4,3	
ST 103 H	240	140	150 100	4,0	2,7	■	260	160	300	25	255	155	255	110	325	215	115	G ¼	100	30	4,5	
ST 255 H	300	150	150 110	5,5	3,8	■	325	175	300	25	315	165	255	110	385	275	130	G ¼	100	30	5,1	
ST 156 BH	500	140	150 100	9,0	6,0	■	530	165	300	25	515	155	255	110	585	475	110	G ¼	95	30	7,5	
ST 510 H	300	240	150 100	9,7	6,6	■	325	265	300	25	315	255	235	140	385	275	215	G ½	100	40	7,9	
ST 514 H	325	300	150 100	13,5	9,0	■	355	325	300	25	345	315	235	205	415	270	235	G ½	100	40	8,8	
ST 514 BH	325	300	200 140	18,7	12,5	■	355	325	350	25	345	315	285	205	415	270	235	G ½	140	40	10,3	
ST 1028 H	500	300	200 140	28,0	19,0	■	535	325	400	35	520	315	335	205	570	435	230	G ½	130	40	15,1	
ST 170 H	1000	200	200 135	39,0	26,0	■	1050	250	400	35	1045	245	335	140	1115	960	190	G ½	95	30	26,5	
ST 1028 CH	500	300	300 200	45,0	30,0	■	540	340	500	35	535	335	435	205	605	450	255	G ½	105	40	23,8	
ST 1050 CH	600	500	300 200	90,0	60,0	■	640	540	500	35	635	535	435	205	705	550	450	G ½	130	40	37,5	

Füllmenge = Wannenfüllung bis zur Füllstandsmarkierung = 2/3
Filling capacity = Filling of oscillating tank up to the mark = 2/3

Geringe Maßabweichungen sind, fertigungstechnisch bedingt, möglich.
Small deviations are possible due to the production process.