



**Ü** Übereinstimmungserklärung  
(ÜHP) gemäß Bauregelleiste A,  
Teil 1 DIBt, Berlin



Abfüllaufsatz kann individuell positioniert werden



Mit Spritzschutzwänden (Zubehör)

**EUROKRAFT**  
by KAISER+KRAFT *pro*

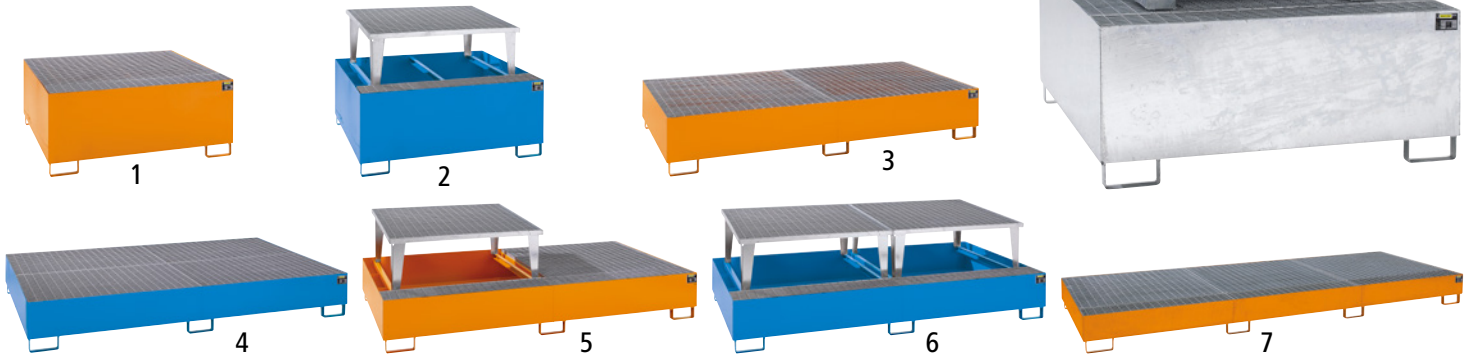
**10**  
Jahre  
Garantie

made in GERMANY

## Stahl-Auffangwannen für Tankcontainer IBC / KTC

- Zum vorschriftsgemäßen Lagern und Abfüllen von gewässergefährdenden und entzündbaren Flüssigkeiten in IBC / KTC und Fässern
- Einfahrbügel mit 100 mm Unterfahrhöhe zum einfachen, sicheren Handling mit Hubgeräten
- Mit verzinkten Gitterrostauflageflächen zum Lagern von IBC/KTC und Fässern/Kleingebinden

Auffangvolumen: 1000 Liter. Material: Stahlblech.  
Gitterrost: Stahlrost, verzinkt. Unterfahrhöhe: 100 mm.  
Prüfzeichen: ÜHP nach StawaR. Materialstärke: 3 mm.  
Gefahrenklassen: für entzündbare Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 3 sowie gewässergefährdende Flüssigkeiten der GHS-Kategorien 1 – 4.



		1	2	3	4	5	6	7
<b>Kapazität Fässer</b>		4 x 200 l		8 x 200 l	10 x 200 l	4 x 200 l		12 x 200 l
Kapazität 1000-l-Container	Stück	1	1	2	2	2	2	3
Abfüllaufsätze	Stück		1			1	2	
Abfüllaufsatzmaße	mm		1250 x 1210 x 430 / 493			1250 x 1210 x 430 / 493	1250 x 1210 x 430 / 493	
Länge	mm	1460	1460	2650	2690	2650	2650	3850
Breite	mm	1460	1460	1300	1650	1460	1460	1300
Höhe	mm	620	1090	435	375	865	865	340
Traglast	kg	1900	1900	3800	3800	3800	3800	5700
<b>Oberfläche</b>	<b>Farbe</b>							
feuerverzinkt	feuerverzinkt	Nr. 603 580 3H € 1200.-	603 583 3H 1460.-	603 581 3H 1400.-	603 582 3H 1820.-	941 169 3H 1900.-	603 584 3H 2300.-	523 397 3H 2525.-
lackiert	gelborange RAL 2000	Nr. 603 575 3H € 969.-	603 578 3H 1260.-	603 576 3H 1220.-	603 577 3H 1500.-	941 167 3H 1680.-	603 579 3H 1880.-	523 395 3H 2300.-
lackiert	lichtblau RAL 5012	Nr. 909 566 3H € 969.-	941 164 3H 1260.-	909 567 3H 1220.-	941 170 3H 1500.-	941 168 3H 1680.-	941 165 3H 1880.-	523 396 3H 2300.-
<b>Zubehör</b>								
Spritzschutzwände, 3-seitig	Nr. 909 579 3H € 269.-	909 579 3H 269.-	909 581 3H 315.-	523 512 3H 459.-	909 581 3H 315.-	909 581 3H 315.-	523 409 3H 415.-	