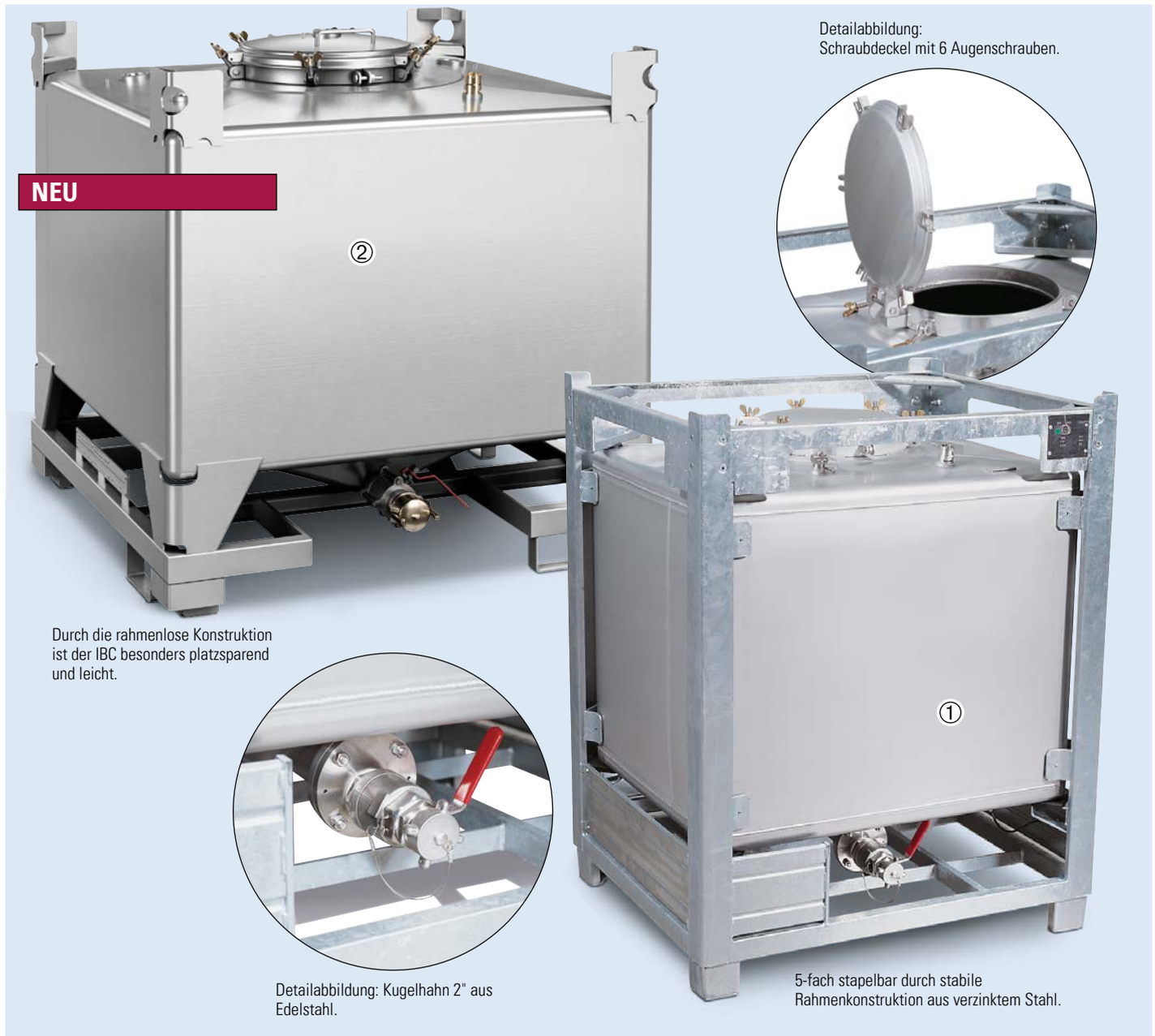


## IBC aus Edelstahl

- mit UN-Zulassung zum sicheren Transport gefährlicher Flüssigkeiten der Verpackungsgruppen II und III
- Lagerung hochwertiger Einsatzstoffe oder gefährlicher Chemikalien
- Sammlung gefährlicher Abfallstoffe oder Restmengen für eine spätere Entsorgung
- geeignet zur aktiven und passiven Lagerung als Entnahme- und Sammelbehälter
- Zulassungsnummer UN 31A/Y/..
- Behälter aus hochwertigem Edelstahl (1.4301)
- unterfahrbar mit Flurförderzeugen sowie kran- und stapelbar
- Oberboden ausgerüstet mit Mannloch DN 400 mit Schraubdeckel (Dichtung aus NBR) und 6 Augenschrauben, Sicherheitsventil (auf 0,4 bar voreingestellt) und Belüftungstutzen
- Im Unterboden ist ein Kugelhahn mit Verschlusskappe aus Edelstahl zur optimalen Restentleerung verbaut.
- auch in lebensmittelechter Ausführung erhältlich



	①	②
	IBC aus Edelstahl	
Volumen [l]	1000	1000
Maße außen L x B x H [mm]	1215 x 1015 x 1550	1150 x 1150 x 1160
Gewicht [kg]	214	160
Ausführung	5-fach stapelbar	2-fach (voll) bzw. 3-fach (leer) stapelbar
Bestellnummer	137-266-J0	257-240-J0
Bestellnummer Lebensmittelechtheit	260-139-J0	260-140-J0