

## IBC-Entleerstation

### sicheres Flüssigkeitshandling



#### Häufige Probleme

Oft ist die Arbeit mit IBC's ergonomisch ungünstig und unsicher. Zusätzlich besteht das Risiko von Verunreinigungen durch Tropfverluste und Undichtigkeiten. Durch eine mögliche Gefährdung durch Austreten von Gefahrstoffen können Gesundheitsrisiken entstehen.

#### KITZMANN Lösung

Die KITZMANN IBC-Entleerstation ist eine sichere und günstige Lösung für eine gute Restentleerung durch unsere WHG-Wanne und Leckageerkennung. Wahlweise auch als Pump- und Dosierstation erhältlich.

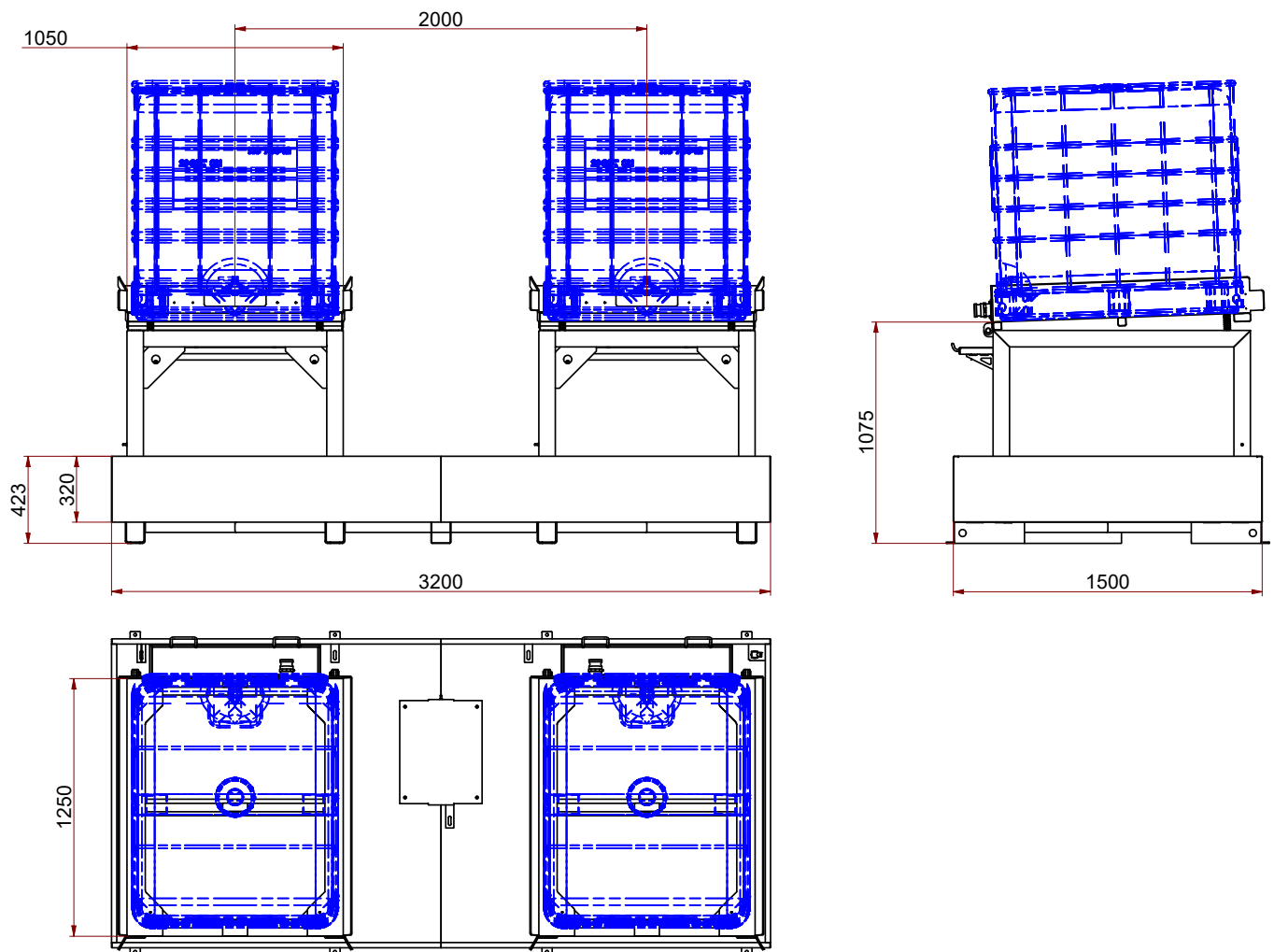
#### Merkmale

- Werkstoff Edelstahl 1.4301 und optional auch in 1.4571
- Robuste Bauweise
- Wanne unterfahrbar für Flurförderfahrzeuge
- Gute IBC-Restentleerung durch konstruktive Neigung der IBC-Container
- Auch als Einzelstation erhältlich

## Vorteile

- Deutlich erhöhte Arbeitsplatzsicherheit und Hygiene sowie Arbeitsergonomie
- Dauerhaft technisch dichte Bauweise
- Anpassbar an wechselnde Rohstoffe, Verbräuche und Leistungen

## Technische Zeichnung



Kontakt:

KITZMANN GmbH  
Gutenbergstraße 24 – 29  
49525 Lengerich, Germany

T +49 (0) 5481 / 9345-0

E [info@kitzmann-gruppe.de](mailto:info@kitzmann-gruppe.de)



Your process – our technology.  
[www.kitzmann-gruppe.de](http://www.kitzmann-gruppe.de)