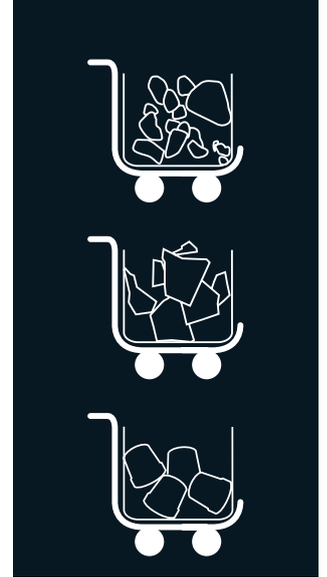


BIN SCS 300

VORRATSBEHÄLTER MIT TRANSPORTWAGEN FÜR MODULARE EISBEREITER

EIGENSCHAFTEN

- ▶ EISBEHÄLTERKAPAZITÄT VON 300 KG (112KG KAPAZITÄT DURCH DEN TRANSPORTWAGEN)
- ▶ EDELSTAHLBEHÄLTER AISI 304
- ▶ TIEFGEZOGENER KUNSTSTOFFFINNENBEHÄLTER AUS SANITÄR POLYETHYLEN, SCHLAGFEST UND KRATZFEST
- ▶ EASY CLEANING DESIGN®: NAHTLOSER EINTEILIGER KUNSTSTOFFFINNENBEHÄLTER MIT ABGERUNDETEN ECKEN: VERMEIDUNG VON MÖGLICHE SCHMUTZABLAGERUNGEN UND EINFACH ABSATZ ENTFERNEN
- ▶ ENTWÄSSERUNGSSYSTEM, WELCHES DAS WASSER SAMMELT UND ZUM ABFLUSS FÜHRT. HÄLT DEN BEHÄLTER SAUBER UND TROCKEN
- ▶ GROßE KAPAZITÄT EASY CART®, BIS ZU 112 KG EIS (70 KG MIT BUCKETS); ERGONOMISCH, MIT GERINGEM AUFWAND ZU BEWEGEN
- ▶ EASY CART® HAT EIN BREMS- UND ENTWÄSSERUNGSSYSTEM
- ▶ EASY CART® WIRD AUS SANITÄRPOLYETHYLEN HERGESTELLT, MIT GLATTER OBERFLÄCHE ZUR EINFACHEN REINIGUNG. ES ENTHÄLT EINE ABDECKUNG, UM DIE KONTAMINIERUNG DES EISES DURCH SCHMUTZ ZU VERHINDERN
- ▶ KÖRBE ZUR SCHNELLEN UND LEICHTEN VERTEILUNG VON EIS KÖNNEN EINGESCHLOSSEN WERDEN

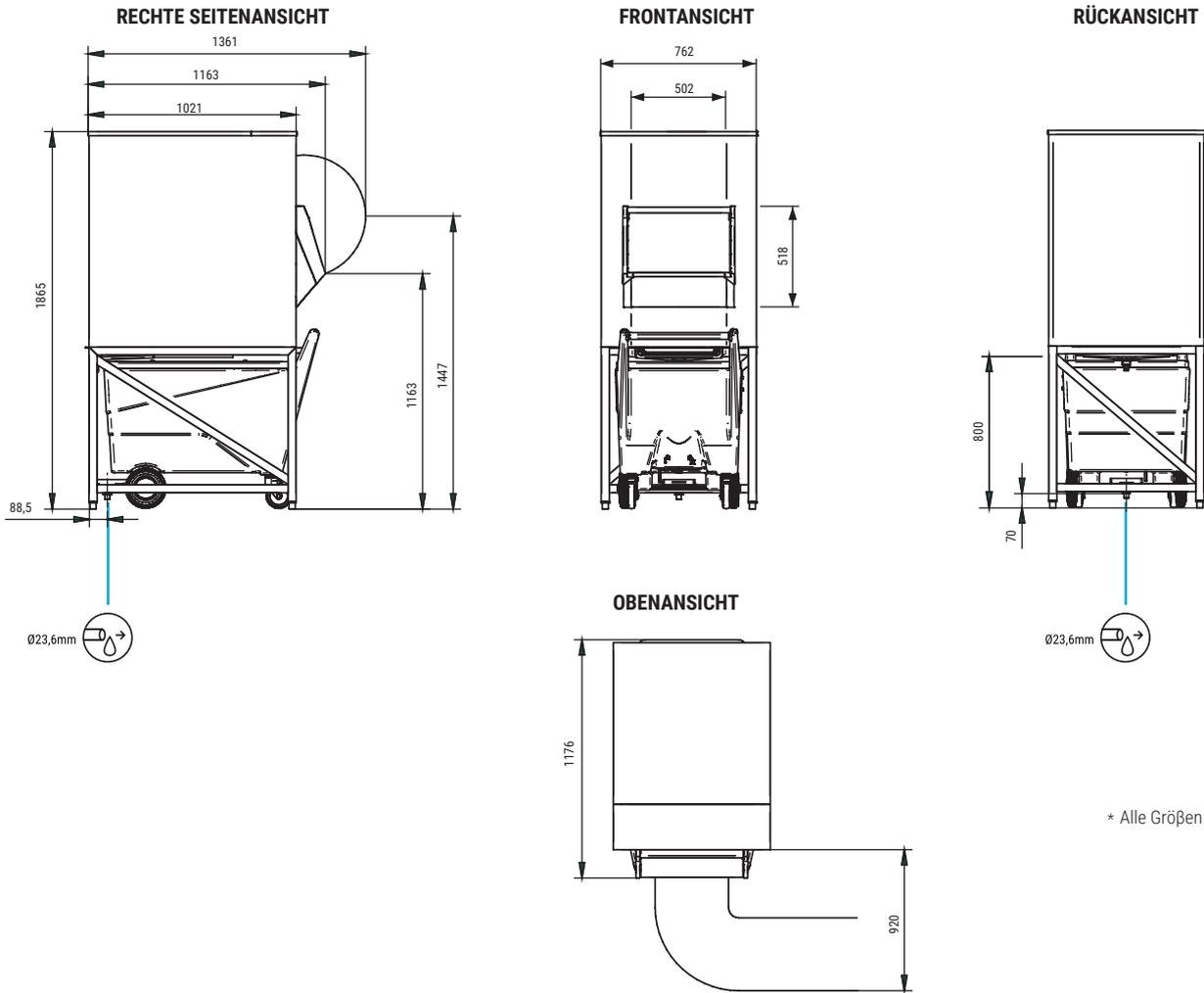


EMPFOHLENE EISBEREITER

	MDP150/MR400/MP	SPIKA	QUASAR	ICE QUEEN	SCALA
  EMPFOHLEN	 2 MDP 150	 1 2 MS 220  MS 300 SLIM  2 1 2 MS 410		 IQ 200  IQ 400  IQ 550  G IQ 550  G IQ 850 C02  G IQ 1100	
  NICHT EMPFOHLEN 15%	 MDP 150  MP 145		 IQ 150  2 IQ 550 SPLIT  2 G IQ 850 C02	 SCALA 400  SCALA 600	

TECHNISCHE DATEN

BIN SCS 300



* Alle Größen in mm.

ZUBEHÖR

EINBEGRIFFEN



SCHAUFEL



WASSERABLAUSCHLAUCH



EISPADEL

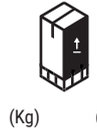


PADELSTÄNDER

EMPFOHLEN



KÖRBE



BIN SCS 300

300

240

412

Breite 762
 Tiefe 1.016*
 Höhe 1.865

95

Breite 962
 Tiefe 1.216
 Höhe 2.065

102

2,41

*MIT KLAPPE



ITV ICE MAKERS, S.L.
 POL. IND. SECTOR 13, AVDA. DELS HOSTALERS, 2
 46394 RIBARROJA DE TURIA, VALENCIA, SPAIN
 PHONE: +34 96 166 75 75 | FAX: +34 96 166 81 00
 info@itv.es | www.itv.es



SERVICE
 service@itv.es
 Skype: ITV.Service
 +34 961 667 639
 8:00AM | 7:00PM



Auf Teile und Lohn.
 Vorbehaltlich bestimmter
 Einschränkungen und
 Ausschlüsse.



9000
 9001
 14001

