

Stierlen

S E I T 1 8 8 9

 **BURLODGE**

UK

Italy

France

U.S.A.

Canada

 **B-SMART**
DOCKING SYSTEM

B·SMART DOCKING SYSTEM

Andockstation



Shuttle Wagen





- Ein langlebiges Leichtgewicht - leicht zu manövrieren
- Ohne elektrische oder mechanische Bauteile
- Gefertigt aus Edelstahl
- effiziente Isolierung durch eingespritzten PU Spezialschaum
- Wagen in einer Standardhöhe verfügbar, je nach benötigter Tablettanzahl ist der Wagen in einer Kurz-/ oder Langversion erhältlich
- Für 24 GN Tablett (12 x 2), 36 Smart Tablett (12 x 3) sowie in der Langversion für 36 GN Tablett (12 x 3), 40 Smart Tablett (10 x 4)
- Die Andockstation passt für alle Shuttle Wagen

B·SMART DOCKING SYSTEM

Kantenschutz mit eingebauten
Schiebegriffen

Verschließbare Magnetverschlüsse

Bruchssichere und leichte Panele aus
langlebigem Kunststoff,
hitzebeständige Türen

Umlaufender schlagfester Stoßschutz
mit Aussparungen zur leichten
Bedienung der Bremsen und der
abnehmbaren Deichsel /Kupplung



Edelstahlabdeckung mit Noppen um
Kratzer zu vermeiden und zur
Anzeige der Andockrichtung.

Stoßschutz in 90 cm Höhe – um
Beschädigung durch Handläufe im
Krankenhaus zu vermeiden

4 Türen mit Spezial PU
Isolierschaum, Türen bis 270°
umklappbar bzw. 255° für
Wagenwaschanlagen

4 oder 6 160mm Rollen, 2
Rollen gebremst

B·SMART DOCKING SYSTEM

Leicht austauschbare
farbige Dichtungen

Nahtlos verschweißte
H 2 Kammer gemäß DIN
18865-9, gerundete Ecken



Herausnehmbare
Auflageschienen

Klimateilerwand mit
Federverschluss
zur gründlichen Reinigung in einem
Stück herausnehmbar

Einfache Reinigung durch
aufklappbares Luftleitblech

B·SMART DOCKING SYSTEM

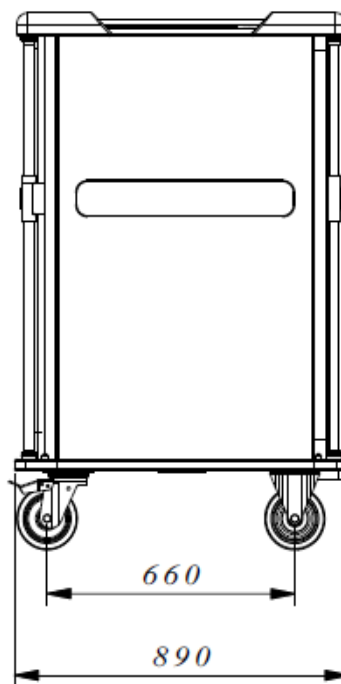
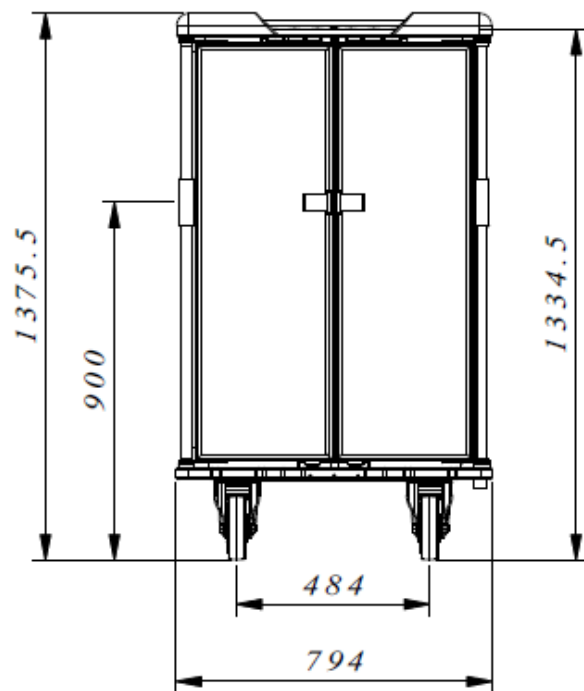


- Seitliches Bord
- Stationstafel
- Deichsel/Kupplung (abnehmbare Kreuzschiene)
- Rollenkonfiguration (4 oder 6 Rollen), in Edelstahl oder verzinkt, mit Zentralbremse
- Türverschluss verschließbar

B·SMART DOCKING SYSTEM

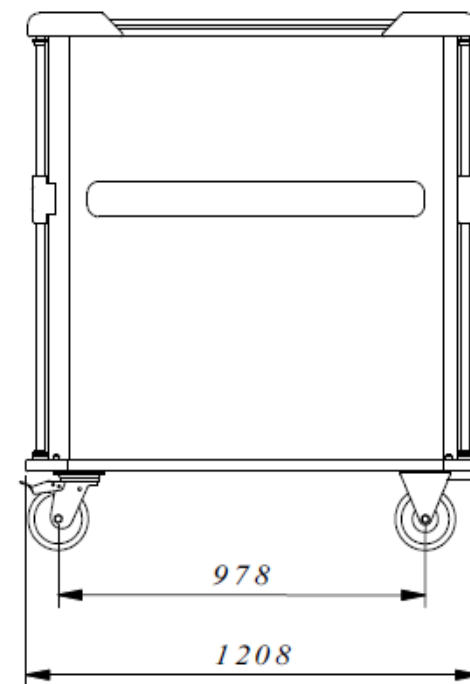
Shuttle Kurz

- 24 GN / EN
- 36 Smart



Shuttle Lang

- 36 GN / EN
- 40 Smart

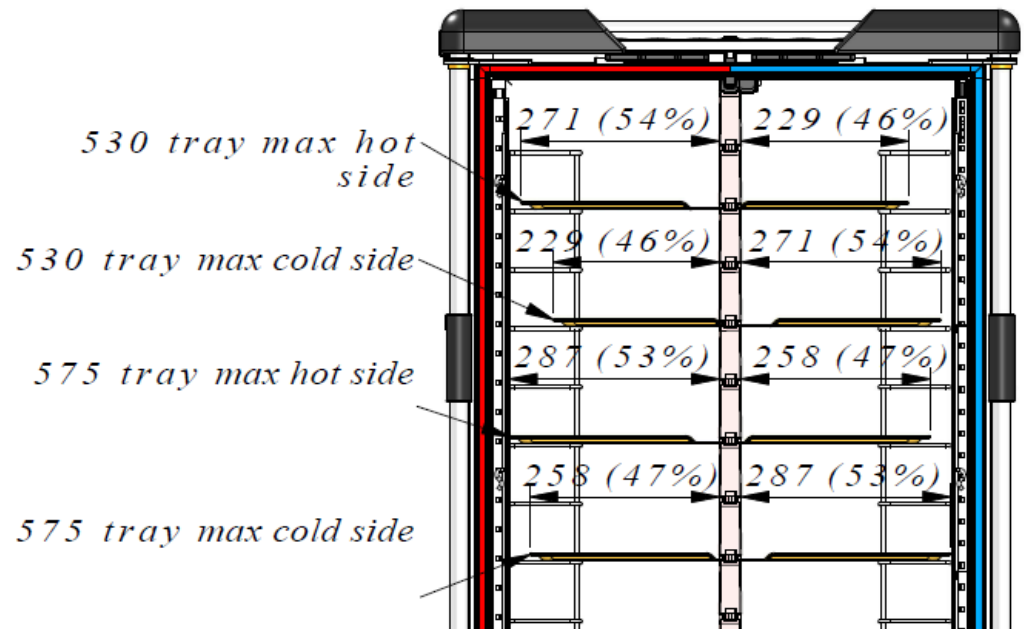


keine hohe Wagenausführung

B·SMART DOCKING SYSTEM

Nutzbare Fläche für FT Tabletts

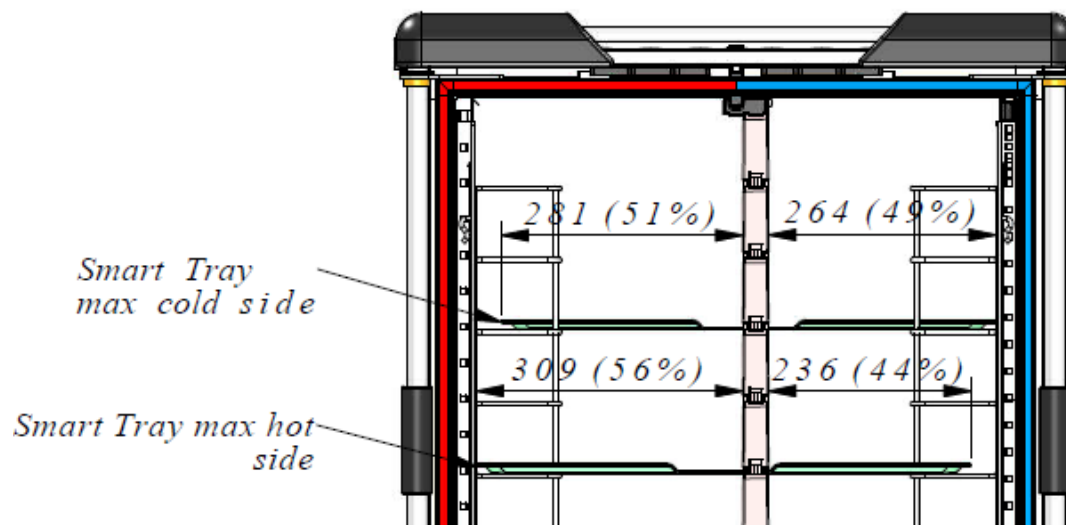
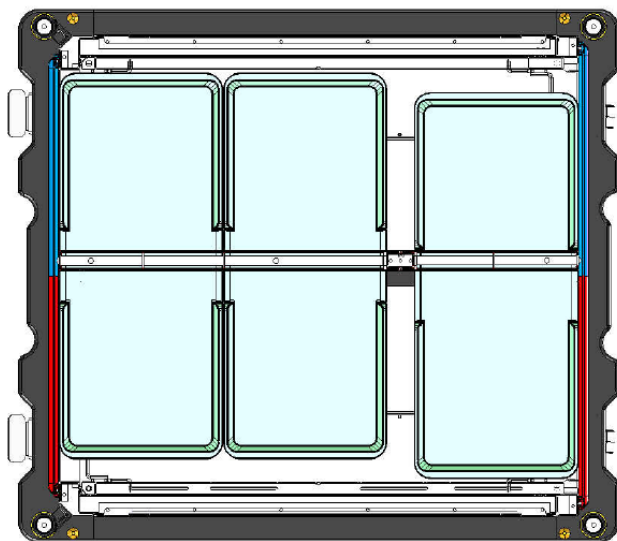
- FT 530 - 530 x 325mm
- FT 575 - 575 x 325mm
- FT -EN - 530 x 370mm



B·SMART DOCKING SYSTEM

Nutzbare Fläche für
Smart - Tablett

- Smart - 575 x 243mm





- Leicht erreichbares ergonomisches Bediendisplay sogar wenn der Wagen andockt
- Die Andockstation passt für alle Wagenversionen
- Echt mobil – keine Höhenanpassung nötig
- Für Hot-Line oder Cook-Chill Anwendungen
- 7.9 kW Gesamtanschlusswert
- Option Erhöhung der Leistung - 'Boost N Go' -
- Edelstahlbauweise

Merkmale der Andockstation



Leuchtanzeige wenn der Shuttle Wagen andockt ist

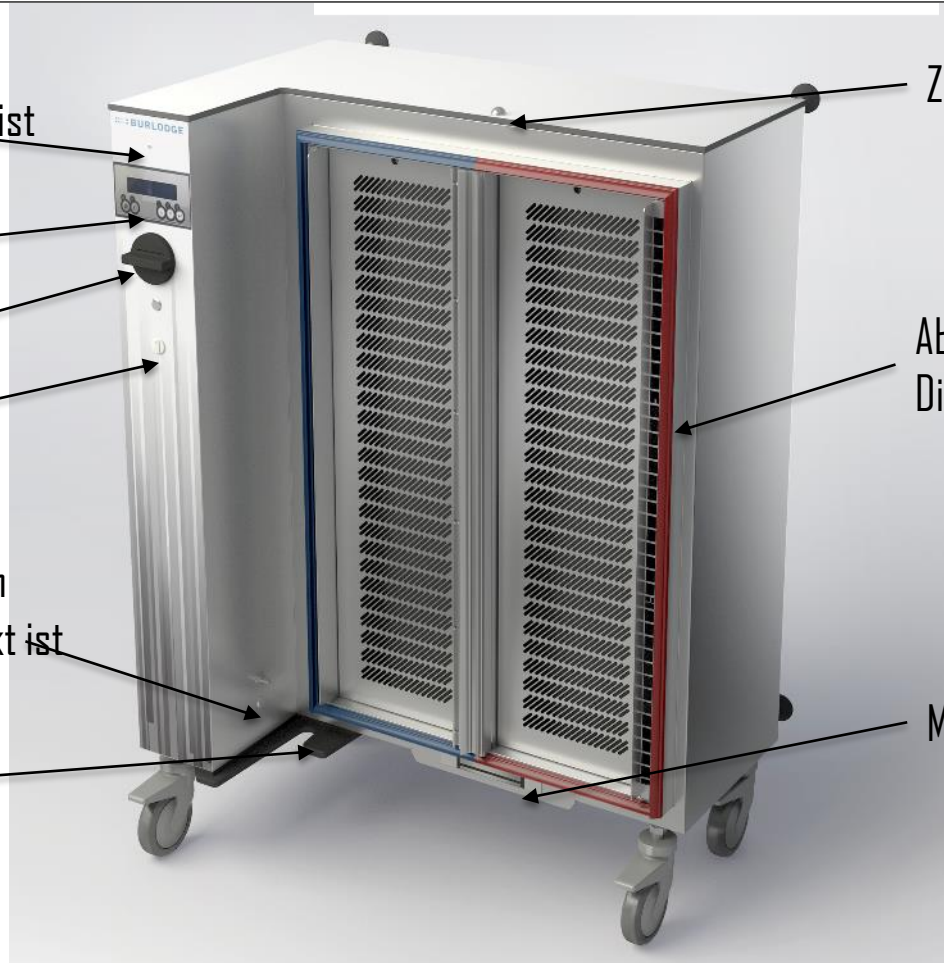
Bediendisplay

Kartenleser

Anschluss abnehmbarer Kerntemperaturfühler

Programmier-Taste wenn der Wagen nicht andockt ist

Andockhalterung für Shuttle Wagen



Zentrierpunkt zum Andocken

Abnehmbare farbige Dichtungen

Magnet

B·SMART
DOCKING SYSTEM

Keine Bodenbefestigung
notwendig

Montiert auf 4 gebremsten
160 mm Rollen, höhen-
verstellbar für unebene
Flächen



Wandhalterung –
leicht zu lösen

Installation

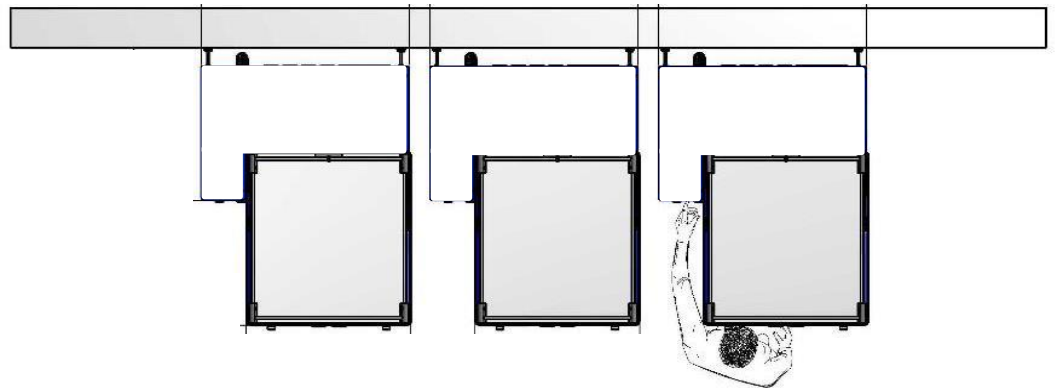
B·SMART DOCKING SYSTEM

Luftaustritt Kühlung



Luft einlass Kühlung

- Durch die intelligente Luftführung ist die Station völlig frei installierbar ohne die Kühlung zu beeinträchtigen, auch wenn mehrere Stationen nebeneinander aufgestellt werden
- Auch wenn die Stationen nebeneinander aufgestellt werden, ist das Bediendisplay leicht zu erreichen



B·SMART DOCKING SYSTEM

Seitlicher Zugang zu den elektrischen Bauteilen und der Kühlung.
Abdeckung zur Reinigung leicht abnehmbar.

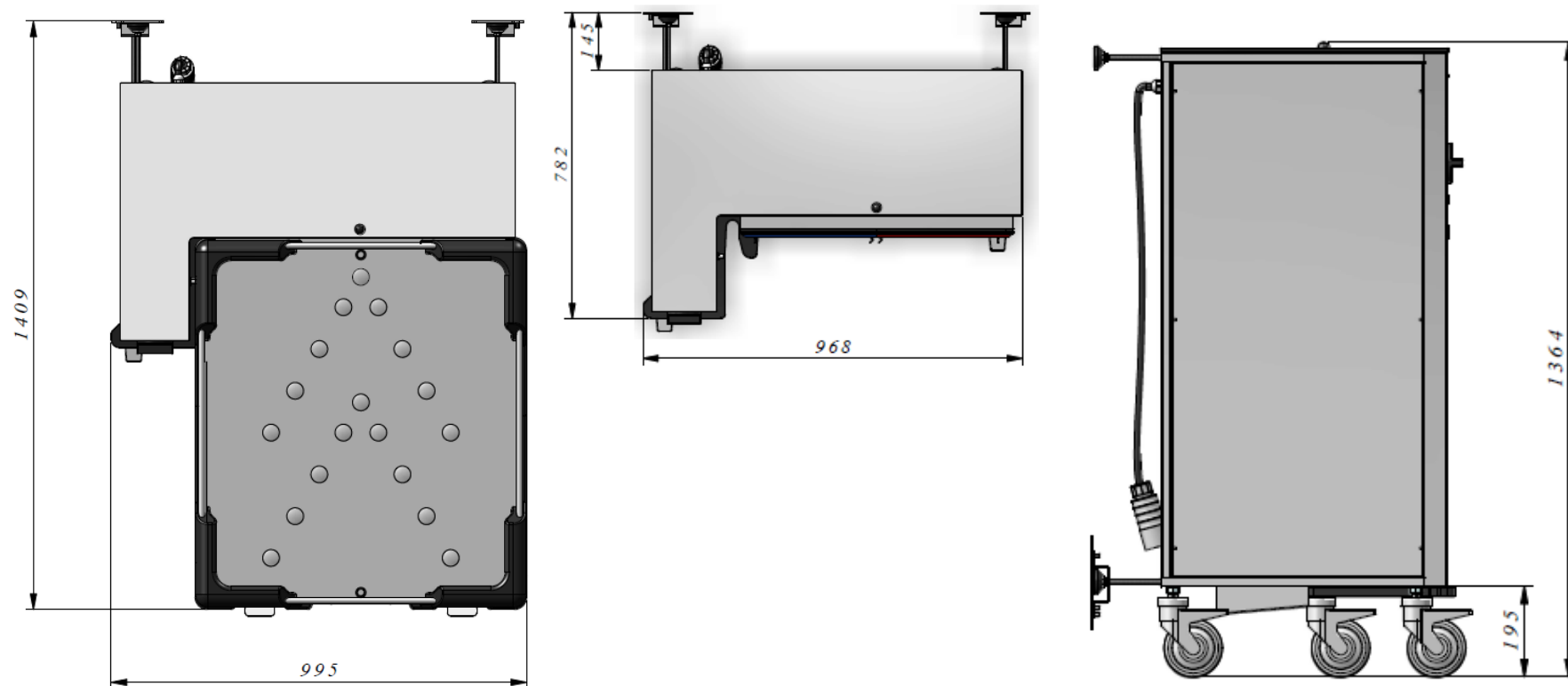
Herausnehmbarer Kondensatbehälter



Rückwand in einem Stück zur Reinigung leicht abnehmbar.

Vordere Lüftungsbleche leicht abnehmbar

B·SMART DOCKING SYSTEM



B·SMART
DOCKING SYSTEM

- Zeit und Temperatur sind programmierbar
- 3 Heizzyklen
- Timer
- Automatischer Warmhaltezyklus
- Auto-Start Programm
- Aufzeichnung der Kerntemperatur-Messungen
- B-Wise HACCP Überwachungssystem mit B-NetWise+ LAN oder Wifi Verbindung
- Programm läuft nach Stromausfall weiter