

Accessoires

SkyLine banquetwagen 116 borden, voor oven en blastchiller 202

ARTIKEL _____

MODEL _____

NAAM _____

SIS _____

AIA _____



922764 (TRBA116PL2021C)

BANQUETING
BELADINGWAGEN voor 116
borden Ø310 mm, 66 mm
ringafstand, voor SkyLine
oven en blastchiller

Omschrijving

Product Nr.

SkyLine beladingwagen voor bereiding in de oven, afkoelen in de blastchiller en opslag in de inrij koelkast en vervolgens weer regenereren in de oven, zonder overplaatsen van de borden.

Capaciteit van 116 borden Ø310 mm, 66 mm ring afstand, voor de SkyLine oven 20x 2/1GN en SkyChill blastchiller-freezer 200-170 kg.

Frame met ringen van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304). De ringen met 66 mm afstand in achthoekige vorm zodat meerdere bordvormen geplaatst kunnen worden. Lebak onder de gehele wagen, met afsluitbare afvoer. 4 zwenkwielen Ø125 mm, 2 met rem en afneembare duwbeugel.

Voor warmhouden van het rek met borden is een thermohoes leverbaar (922367).

Uitvoering

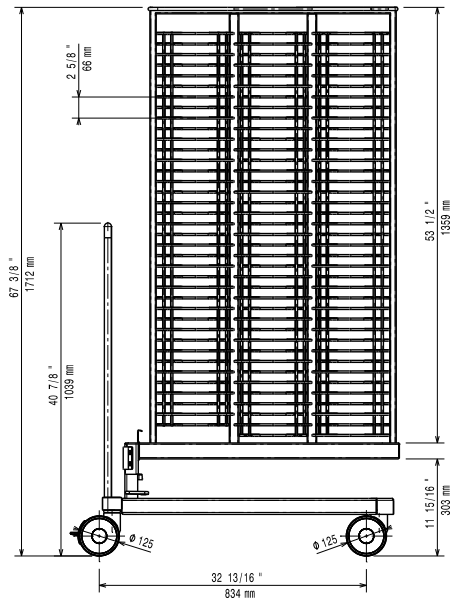
- Multi functioneel, de beladingwagen is inrijdbaar voor:
 - * SkyLine combi steamer 202
 - * SkyLine combi oven 202
 - * SkyChill blastchiller-freezer 150 kg en 200 kg
 - * inrij koelkast van 1630 liter

Constructie

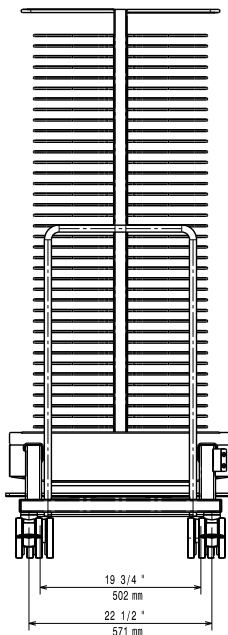
- Degelijke uitvoering, vervaardigd van roestvrijstaal 1.4301 (AISI304).
- Opgebouwd uit een frame met achthoekige bordenringen, voor stabiele plaatsing van zowel ronde borden als achthoekige borden.
- Bodemplaat met lebak onder de gehele wagen, met afsluitbare afvoer.
- Voorzien van een afneembare duwbeugel.
- Verrijdbaar door middel van vier zwenkwielen Ø125 mm, de twee achterwielen met rem.

Goedkeuring

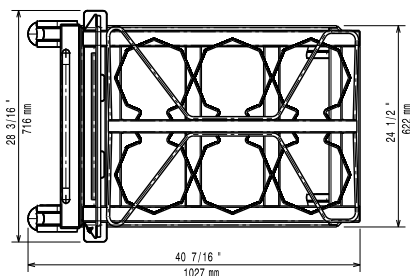
Front aanzicht



Zij aanzicht



Boven aanzicht



Capaciteit

Aantal borden Ø310 mm 116

Algemene gegevens

Ring afstand 66 mm
 Externe afmetingen, lengte 716 mm
 Externe afmetingen, breedte 1028 mm
 Externe afmetingen, hoogte 1712 mm
 Gewicht, netto 87 kg

Optionele accessoires

- AANPASSING SET voor SkyLine beladingwagens 20x 1/1GN en 20x 2/1GN in de air-o-steam oven

PNC 922771

