



Product

Productblad

Platformstapelaar PU-GN-SV 1/1

De verwarmde Platformstapelaar

De platformdispenser met een krachtig, verstelbaar en eenvoudig te onderhouden luchtcirculatieverwarmingssysteem, optimaal voor verwarming, tussentijdse opslag en transport van een grote verscheidenheid aan serviesgoed. De veerkracht kan eenvoudig zonder gereedschap worden aangepast aan het gewicht van het serviesgoed.

De platformdispenser is op diverse manieren uit te breiden met de passende accessoires, zoals de RVS servieskorven of een rondomlopende stootbumper voor extra robuuste bescherming.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Platformstapelaar PU-GN-SV 1/1



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Afmetingen	740 x 690 x 911 mm
Materiaal	RVS 1.4301 (CNS)
Gewicht	60 kg
Vermogen	2.240 W
Nominale spanning	1N AC 230 V 50/60 Hz
Stekker	Schukostekker (Typ F)
Kabellengte	2,500 mm
Temperatuurbereik	+30°C tot +100°C
Beschermingsgraad	IPX5
Bescherming	4 stoothoeken
Afm. platform	535 x 410 mm
Afm. korf	Max. 530 x 400 mm
Wielen	2 bok-; 2 zwenk-geremd
Wielen-Ø	125 mm
Bestelnummer	89 02 01 01

VOORDELEN

Roestvast, hoogwaardig, hygiënisch roestvrij staal, spatwaterdicht (IPX5)

Stabiel, soepel geleid platform.

kantelbestendig, met robuust stapelmechanisme.

Dubbelwandig geïsoleerd, gering warmteverlies.

Geschikt voor RVS manden (GN & EN formaat) - max. 530x400mm.

Flexibele en nauwkeurige verstelbaarheid met de hand.

De uitgiftehoogte is traploos in te stellen dankzij hittebestendige trekveren.

Vrijrijdbaar met roestvrije, vergrendelbare wielen en veiligheidsduwhandgreep.

Stootheroeken voor stootbescherming en schokbestendig schakelement.

Met gesloten deksel geschikt voor hogedrukreiniger, spatwaterdicht.