



## Technische gegevens

<b>Laadvermogen:</b>	120
<b>Gewicht:</b>	30 kg
<b>Breedte:</b>	800 mm
<b>Diepte:</b>	510 mm
<b>Hoogte:</b>	900 mm

*Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

Hupfer maakt het eenvoudig om trays op te slaan en te vervoeren. De open constructie en de zijgeleiding ondersteunen een efficiënte organisatie en een stabiele grip tijdens het transport.

Ontdek de open tablettstapelaar met zijgeleiding van Hupfer – de perfecte oplossing voor efficiënte logistiek in de commerciële catering! Dit hoogwaardige roestvrijstalen product biedt plaats voor tabletten met afmetingen van 530x370 mm en zorgt voor een veilige en geordende opslag. De open constructie maakt snelle toegang tot de tabletten mogelijk, terwijl de zijgeleiding stabiliteit en veiligheid tijdens het transport garandeert. Zo optimaliseert de tablettstapelaar de werkprocessen in uw keuken en vermindert de tijd die nodig is voor het serveren van maaltijden. Kies voor kwaliteit en functionaliteit met de open tablettstapelaar met zijgeleiding van Hupfer – uw oplossing voor een soepele en effectieve horeca!

- **Open constructie:** Biedt gemakkelijke toegang tot de trays voor efficiënte handling.
- **Zijgeleiders:** Zorgt voor stabiele ondersteuning van de trays tijdens transport.
- **Compatibiliteit met EN-trays (530x370 mm):** Optimale pasvorm voor HUPFER schotel retourtransportbanden, zorgt voor naadloze integratie.
- **Roestvrijstalen materiaal:** Biedt hoge duurzaamheid en eenvoudige reiniging, ideaal voor gebruik in de cateringindustrie.
- **Ruimtebesparend ontwerp:** Vergemakkelijkt opslag en organisatie in de

Aanvraagdatum: 02.04.2026,  
12:25:38

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer*

# Dienbladenstapelaar

Spec-sheet bij artikel 0162777-1 | OTA 53-37 S EN

**HUPFER**  
we make work flow

keuken.

Aanvraagdatum: 02.04.2026,  
12:25:38

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©  
Hupfer*