

# TAWEDEL voor 20 trapezium-dienbladen

Spec-sheet bij artikel 0138114 | TAWEDEL 1/20 DT 125-B

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Capaciteit:</b>	20 × Trapez-Tabletts
<b>Rastermaat:</b>	125 mm
<b>Laadvermogen:</b>	100 kg
<b>Gewicht:</b>	24.817 kg
<b>Breedte:</b>	605 mm
<b>Diepte:</b>	845 mm
<b>Hoogte:</b>	1547 mm

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

Dienbladenafruimwaggen voor het inschuiven in de breedte van trapezium-dienbladen.

Waggen in stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Constructie van vierkante buizen met vastgelaste horizontale verbindingbuizen en de bovenste eindkappen van polyethyleen. Vaste ondersteuning van de dienbladen van massief roestvrij staal, met aan beide zijden doorschuifblokkering volgens DIN EN 18867-2. Telkens 2 verticale, aan de lengtezijden van de dienblad inschuifeenheden aangelaste schoren van roestvrij massief staal dienen extra als hulp bij het centreren van dienbladen. 4 stootwielen van polyethyleen dienen als aanrijbeschermer, beschermen zowel de waggen rondom als ook wanden in het gebouw tegen beschadigingen. Waggen verrijdbaar op 4 zwenkwielen, daarvan 2 met blokkeerremmen,  $\varnothing$  125 mm, met penbevestiging.

De roestvrijstalen dienbladenafruimwaggen TAWEDEL 1/20 DT 125-B van Hupfer biedt de gebruiker door zijn lage totale hoogte ergonomisch gunstige beladingsmogelijkheden en door de extra schoren aan de zijkant een geoptimaliseerde centrering van de dienbladen.

Aanvraagdatum: 14.12.2024,  
08:59:43

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