

TAWEDEL voor 20 trapezium-dienbladen

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

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Capaciteit:	20 × Trapez-Tabletts
Rastermaat:	125 mm
Laadvermogen:	100 kg
Gewicht:	24.817 kg
Breedte:	605 mm
Diepte:	845 mm
Hoogte:	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: 05.04.2026,
20:48:19

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