

## Gesloten TAWALU voor 30 trapeze-dienbladen

Spec-sheet bij artikel 0222106-T | TAWALU 1/30 DT 75-B GT



### Technische gegevens

|                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| <b>Capaciteit:</b>   | 30 × Trapez-Tablett           |
| <b>Rastermaat:</b>   | 75 mm                         |
| <b>Inschuiftype:</b> | Plaatsing over de lange zijde |
| <b>Laadvermogen:</b> | 120 kg                        |
| <b>Breedte:</b>      | 610 mm                        |
| <b>Diepte:</b>       | 855 mm                        |
| <b>Hoogte:</b>       | 1445 mm                       |

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

Dienbladenafruimwaggen voor het inschuiven en transporteren van dienbladen met vuil serviesgoed.

Waggen met een stabiele en hygiënische buisframe-constructie van geanodiseerd aluminium met verbindingselementen van kunststof en vast ingezette zijwanden in verschillende decors. Gesloten waggen-uitvoering met dak, bodem en vleugeldeuren met vlakke deurgrepen die niet buiten de stootbescherming van de waggen uitsteken. Deuren met magneetsloten die door hun plaatsing in het profielrame geen storende invloed op het beladen met dienbladen hebben. De kracht van de magnetische werking is passend bij de actuele belading van de waggen instelbaar. Vast met het buisframe verbonden steunen voor de dienbladen van massief roestvrij staal  $\varnothing$  6 mm met dubbelzijdige doorschuifblokkering conform DIN EN 18867-2. Vier stootwielen van polymeer dienen als aanrijbescherming en beschermen zowel de waggen rondom als de muren ter plaatse zeer effectief tegen beschadigingen. De waggen rijden op 4 zwenkwielen  $\varnothing$  125 mm met schroefplaatbevestiging, 2 wielen hebben vastzetters.

De aluminium dienbladenafruimwaggen TAWALU bevat roestvrijstalen ondersteuninggen voor dienbladen, versterkte stootwielen voor een bijzonder effectieve bescherming van muren tegen verontreiniging en beschadiging, alsook het breedste spectrum aan mogelijke zijwandbekledinggen en andere uitrustingsdetails.

Aanvraagdatum: 03.07.2024,  
21:34:19

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