

Staander Norm 20/12 1600x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0201177 | TTW/M 3/30 EN 115-L

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	600
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	46 kgCO ₂ e
Laadvermogen:	150 kg
Gewicht:	2 kg
Breedte:	25 mm
Diepte:	1500 mm
Hoogte:	504 mm

Dienbladentransportwagen voor de opname van gerechtencomponenten op euronormdienbladen.

Wagen compleet van hoogwaardig roestvrij staal, zelfdragende constructie. Dubbelwandige, aan alle kanten gesloten dienbladentransportwagen in modulaire bouwwijze. Achterwanden, zijwanden en overkapping van de wagen, vleugeldeuren, schuifstangen en stootranden zijn vervangbaar, wanden en deuren CFK-vrij warmte geïsoleerd. Binnenruimte met drie compartimenten voor elk 10 EN-dienbladen bij plaatsing over de smalle zijde. Zijwanden met naadloze diepgetrokken steunrails als ondersteuning van de dienbladen in de hoogteafstand van 115 mm met extra, ingeperste kantelbeveiligingen. Dubbelwandige vleugeldeuren d.m.v. doorlopende verticale handgriep tot 270° te openen, automatisch sluitmechanisme, met één hand te bedienen. Vier verticaal doorlopende schuifstangen (2 per zijde) voor het manoeuvreren ook bij geopende deuren. Vormstabiele chassis-constructie, voor buiten-huis-transport geschikt. Bovendien is het gebruik in de automatische wagentransport mogelijk. Aanrijbeschermer door twee stabiele omlopende stootranden aan het loopwerk, ook bij geopende deuren werkzaam. Wagen verrijdbaar op 2 zwenkwielen met blokkeerremmen, 2 bokwielen, met meermaals geschroefde aanschroefplaten bevestigd.

De dienbladentransportwagen TTW / M 3 / 30 EN 115-L van Hupfer is naar wens ook leverbaar met het hoogteraster 105 mm zonder kantelbeveiligingen en biedt door de vier doorlopende duwstangen een moeiteloze bediening voor personen van alle lengtes. Onder het loopwerk aangebrachte bokwielen zorgen voor een uitstekende manoeuvreerbaarheid en de mogelijkheid de wagen op de plaats te draaien.

Aanvraagdatum: 15.05.2026,
06:14:05

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