

Gesloten transportwagen

Spec-sheet bij artikel 7505989 | CTW/M 3StE 785/751/1471

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Breedte: 785 mm

Diepte: 751 mm

Hoogte: 1471 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Containertransportwagens voor het transport en de opslag van genormeerde steriele goederencontainers of -manden.

Volledig uit hoogwaardig roestvrij staal, stabiele, zelfdragende en hygiënische constructie. Eenvoudige, volledig gesloten transportwagen. De transportwagen wordt gevuld via een dubbelwandige vleugel deur die 270° opent. De zelfvergrendelende deur wordt geleid door stevige roestvrijstalen scharnieren aan een verticale duwstang. Een deurvergrendeling met een transportbeugel en geïntegreerde verzegelmogelijkheid in het bovenste deurgebied, evenals met overschotstukken voor het vergrendelen van de onderkant van de deur, garandeert een veilige sluiting tijdens het transport. Dankzij de bijzonder hygiënische en gemakkelijk te reinigen deurafdichtingen is er optimale stofbescherming voor de vervoerde goederen. De deur blijft open tijdens het inladen door middel van overschotstukken, zonder extra elementen die met de hand of voet moeten worden bediend. Achterwand met driedubbele rolrand voor versteviging en geluidsisolatie. Interieur standaard voorzien van uitneembare en in hoogte verstelbare L-profiel draagrails voor het opnemen van genormeerde steriele goederenmanden of -containers. Vier verticale duwstangen (2 aan elke zijde) voor het manoeuvreren, ook bij geopende deuren. Vormvaste chassisconstructie, geschikt voor transport buiten de deur en aanpasbaar aan automatische wagen transportsystemen. Aanrijbescherming door stevige omringende stootlijst met uitsparingen aan de voorzijde voor eventuele trekhaak op het chassis, ook effectief bij geopende deur. Wagen is verplaatsbaar op 2 zwenkwielen met totale vergrendeling, 2 bokwielen, bevestigd met meerdere geschroefde bevestigingsplaten.

Aanvraagdatum: 08.05.2026,
14:20:10

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