

Elektrowagen 'Disselkop'

Technische Specificaties

- Lengte: maximaal 1450 mm buitenwerks
- Breedte: maximaal 694 mm buitenwerks
- Hoogte: maximaal 1200 mm
- Afmetingen laadvloer: nuttige ruimte van 975x600 mm
- Hoogte laadvloer: ca. 300 mm
- Hoogte disselkop: verstelbaar van 980 – 1180 mm
- Disselkop traploos verstelbaar met behulp van gasveer
- Bodemvrijheid: ca. 60 mm
- Draadvermogen: 500 kg gelijkmatig verdeelde last
- Maximale snelheid: 5 km/h
- Snelheid variabel in te regelen met behulp van potentiometer
- Wagen is uitgevoerd met onderhoudsvrije dry-gel accu's van 44 Amp/h. Deze dienen overeenkomstig het bijgeleverde laadprotocol geladen te worden
- Voorzien van ingebouwde acculader
- Laadspanning: 230 VAC/50Hz
- Wagen is voorzien van 3 non-marking zwenkwielen met een diameter van 200 mm.
- Daarnaast is de motor voorzien van 2 non-marking aandrijfwielen met een diameter van 200mm. Door de plaatsing van de motor in het midden, kan de wagen om zijn as draaien en wordt er een zeer wendbaar concept gecreëerd
- Wagen is rondom voorzien van beschermrubber waardoor de kans op rij schade in het gebouw minimaal is. Tevens is de wagens aan de voorzijde uitgevoerd met 2 stootwielen
- Concervering: poedercoating RAL 7016
- Certificering: CE-norm

De elektrowagen 'Disselkop' wordt standaard geleverd zonder opbouw



Zeer wendbaar door zwenkwielen



Ingebouwd laadpunt en noodstopknop



Verstelbare disselkop



Rubberen stootrand en geleidingswielletjes

