

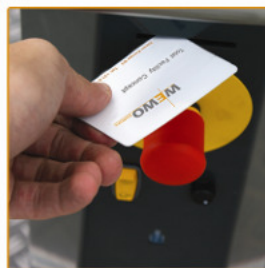
## Elektrowagen 'Duwbeugel'

### Technische Specificaties

- Lengte: maximaal 1275 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
- Duwbeugel verstelbaar in 5 evenredige trappen
- Bodemvrijheid: ca. 60 mm
- Draadvermogen: 500 kg gelijkmatig verdeelde last
- Maximale snelheid: 5 km/h
- Snelheid variabel in te regelen met behulp van potentiometer
- Aansturing met behulp van sensortechniek. Door de duwbeugel met minimale kracht te belasten, verplaatst de wagen zich onafhankelijk van de belading. Door de ontspannen en flexibele manier van bedienen is er niet of nauwelijks kans op RSI
- Wagen is te activeren met behulp van 'badge'
- 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 200 mm. 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
- Conservering: poedercoating RAL 7016
- Certificering: CE-norm



Verstelbare beugel



Alléén rijdbaar bij gebruik van de badge



Ingebouwde noodstop en laadpunt



Accu indicator

