

Transportwagen, elektrisch aangedreven



Algemeen

Beschrijving:

Een elektrisch aangedreven transportwagen waarmee met geringe fysieke belasting goederen verplaatst kunnen worden.

Arboverbetering:

Vermindering van de rug- en schouderbelasting door het voorkomen van duw- en trekkrachten tijdens het handmatig voortbewegen van zware transportkarren.

Leverancier:

ABSON cv (Doetinchem), tel. (0314) 37 82 30
www.abson.nl

Prijsindicatie:

3500 euro

Leveranciers van soortgelijke producten:

Datema Electronics (Sassenheim), tel. (0252) 23 12 95
www.datema-electronics.nl

Niet-elektrische uitvoeringen:

N. Aarnoudse BV (Barendrecht), tel. (0180) 61 60 00
Groenewegen V.O.F. (Uitgeest), tel. (0251) 31 26 97
Tramétex BV (Bodegraven), tel. (0172) 6 30 700
Esra Intern transport BV (Apeldoorn), tel. (055) 542 75 45
Intramatic BV (Almere), tel. (036) 532 32 78
HANEU Nederland B.V. (Wijchen), tel. (024) 648 66 66
Overtoom International (Den Dolder), tel. (030) 229 62 11

Technisch

Productomschrijving:

De Abson Trolley is een elektrisch aangedreven transportwagen waarvan de voeding wordt verzorgd door twee accu's. Het product heeft een ingebouwd laadapparaat. In de basisversie bestaat de Abson Trolley uit

een aangedreven onderstel met een laadvloer van 900 x 600 mm. Indien gewenst kan op het onderstel een afneembare opbouw geplaatst worden. De geluidsarme zwenkwielen zijn van rubber.

Gebruik:

De Abson Trolley is bedoeld voor intern transport. Zonder opbouw is de wagen geschikt als transport- en magazijnwagen. De wagen heeft een geveerd laadplateau waardoor lagere obstakels zoals deurdorpels en oneffenheden bij liftdeuren genomen kunnen worden.

Specificaties:

- Stroomsterkte accu's: 38 A
- Hoofdafmetingen: l x b x h = 1.000 x 600 x 1.080 mm
- Laadhoogte laadvloer: 229 mm
- Maximaal laadgewicht: 450 kg
- Draaicirkel: 1,4 m
- Maximale snelheid: 6,5 km/uur
- Eigen gewicht: circa 75 kg
- Materiaalsoort: voornamelijk ijzer

Veiligheidsvoorschriften:

Is voorzien van CE-markering. Bij zwaar beladen karren is het dragen van veiligheidsschoenen gewenst.

Effecten

Arbo-effecten:

Het op snelheid brengen en houden van handmatig voortbewogen transportkarren kan belastend zijn, zeker bij ongelijke vloeren, dempels en hellingen. De Abson Trolley kan kleine oneffenheden en een stijgingspercentage tot 6% aan. De Abson Trolley vermindert daarmee rug- en schouderbelasting.

Efficiency-effecten:

Met de elektrische transportwagen zal het vervoer iets sneller verlopen.

Randvoorwaarden

Technische:

Geen.

Organisatorische:

Geen.