

Vorkheftruck met draaibare cabine



Algemeen

Beschrijving:

Elektrische vorkheftruck met volledig gesloten en draaibare cabine.

Arboverbetering:

Doordat de bestuurder na het opnemen van de last met cabine en al in de richting van de 'achterkant' van de truck draait, heeft hij ook bij het achteruitrijden volledig zicht. Zo is het mogelijk grote lasten of meerdere pallets op elkaar op te nemen, zonder dat er gevaarlijke situaties ontstaan. Bovendien hoeft de bestuurder geen gedraaide zitpositie aan te nemen, die rug- en nekklachten kan veroorzaken.

Prijsindicatie:

Aanschafkosten: prijs op aanvraag.

Mogelijke fabrikant/leverancier:

• Jungheinrich Nederland BV, tel. (0172) 44 67 89

www.jungheinrich.nl

Technisch

Productomschrijving:

De elektrische vorkheftruck met draaibare cabine is speciaal ontworpen voor het vervoer van grote lasten of gestapelde pallets. De 180 graden draaibare cabine is goed te gebruiken in situaties waar het zicht teveel beperkt wordt om veilig vooruit te kunnen rijden.

De cabine kan 180 graden naar rechts en 30 graden naar links worden gedraaid.

Gebruik:

De gewenste hoek van de cabine kan handmatig met een joystick worden gekozen. Daarnaast is het mogelijk om een aantal voorkeursposities in te stellen. De cabine draait dan met een druk op de knop snel naar de gekozen positie. Veiligheidshalve moet bij het draaien van de cabine met de voet een dodemansknop worden ingedrukt.

Specificaties:

Traploos 30° naar links en 180° naar rechts verstelbaar

Opslaan van vaak gebruikte posities

Tot 90° draaiing tijdens het rijden

Besturing: elektronisch

Afmetingen: 3671 mm, 1150 mm bij vorken (lengte), 1276 mm (breedte)

Cabinehoogte: 2560 mm

Maximale hoogte: afhankelijk van uitvoering hefmast
Gewicht: 5074 kg (inclusief batterij)
Aansluitspanning: 80 V/540 Ah-batterij
Vermogen: hefmotor: 23,5 kW, rijmotor: 14,5 kW
Snelheid: 19,9 km/uur

Veiligheidsvoorschriften:

Voldoen aan het Warenwetbesluit machines.
Zijn voorzien van een CE-markering.
Een verklaring van overeenstemming hebben.
Een gebruiksaanwijzing in de landstaal hebben.

Effecten

Arbo-effecten:

De draaibare cabine maakt achteromkijken overbodig. Bij achteruitrijden hoeven de chauffeurs de nek en rug niet te draaien. Dit vermindert de kans op rug- en nekkachten. Door een verbetering van het zicht wordt de kans op gevaarlijke ongelukken verkleind.

Efficiency-effecten:

Er kan meer last tegelijk worden opgenomen, zonder dat daarbij gevaarlijke situaties ontstaan. Hierdoor wordt het aantal ritten verminderd. Tijdens de rit kan men sneller rijden door het betere zicht.

Randvoorwaarden

Technisch:

De elektrische vorkheftruck met draaibare cabine vereist geen bijzondere randvoorwaarden ten opzichte van een conventionele elektrische vorkheftruck. Bij hellingen mag de vorkheftruck alleen met de last aan de voorzijde rijden bij het omhoog rijden, en alleen met de last aan de achterzijde bij het omlaag rijden. De veiligheidsvoorschriften van de fabrikant dienen strikt opgevolgd te worden.

Organisatorisch:

Een elektrische vorkheftruck met draaibare cabine vereist geen bijzondere randvoorwaarden ten opzichte van een conventionele elektrische vorkheftruck.