

Vatenvorken - Optimaal behandelen van vaten in horizontale positie

Zeer flexibel en efficiënt - een Logiflex met vatenvorken maakt het gemakkelijk vaten te verplaatsen in horizontale positie, in verschillende materialen en afmetingen. Deze vatenvorken kunnen gemakkelijk vervangen worden door een van de vele opties.

Een uitgebreid gamma van optionele extra's voor het snel-wisselsysteem maakt van de Logiflex een multifunctioneel toestel - dezelfde Logiflex kan voorzien worden van een speer, kraanarm, platform, vaten-kantelaar of rollenkeerder.

Dankzij een uitgebreid testprogramma én de samenwerking met experts in Gezondheid en Veiligheid kan Logitrans u een zeer hoge kwaliteit garanderen.



Technische specificaties

De vatenvorken zijn ontworpen om metalen en plasticen vaten te heffen en te verplaatsen.

- Kenmerken van de vatenvorken :
 - diameter van het vat mogelijk bij een draagvlak van 810 mm : minimum 100 mm en maximum 1000 mm
 - diameter van het vat mogelijk bij een draagvlak van 690 mm : minimum 100 mm en maximum 750 mm

De vatenvorken kunnen allerlei soorten vaten, papieren rollen en tonnen behandelen.

De sterke constructie garandeert een lange levensduur en lage onderhoudskosten.



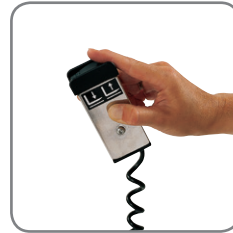
De vatenkantelaar - een ideaal alternatief als vaten moeten gehoffen, gekeerd of geleidigd worden.



De vorken geschikt voor het nemen van vaten of bobijnen hier in gebruik in de verpakingsindustrie.



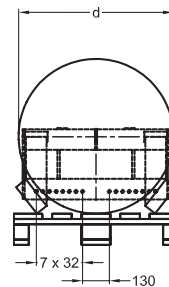
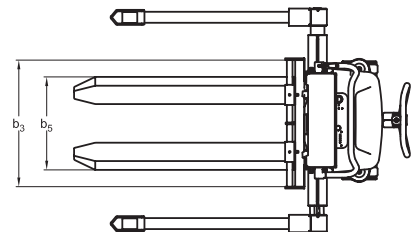
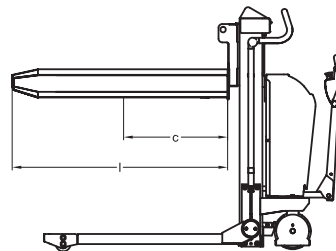
Bij het gebruik van een Logiflex zonder spreidstandpoten moet het vat op een palet staan, of op een of ander platform waar de poten onder kunnen.



De hef/daalfunctie van de elektrische Logiflex modellen kunnen bediend worden met een afstandsbediening. (extra in optie).



Logitrans biedt een uitgebreid gamma van opties aan vb kraanarm, speer, platform, rollendraaier en vatenkantelaar.



Bij een draagvlakbreedte van 690 mm zijn er 7 vorkbreedtes mogelijk (b₅).

Bij een draagvlakbreedte van 810 mm zijn er 9 vorkbreedtes mogelijk (b₅).

Toestel (gemeten in mm)	LF, LFS, ELF, ELFS, SELF, SELFS
Capaciteit	max. 500 kg
Vorklengte	l 600, 800, 1150
Breedte van de vorkhouder	b ₃ 690, 810
Maximum vattendiameter	d 750 mm bij een breedte van 690 mm en 1000 mm bij een breedte van 810 mm
Laadmiddelpunt	c 1/2



Vatenvorken bij het behandelen van tonnen.



Vatenvorken worden aan een speciale houder gehangen.



Toepassing van vatenvorken in de verfindustrie.

Wij bieden eveneens op maat gemaakte oplossingen. Vraag meer informatie, of bezoek www.logitrans.com