

LOGISTIEKE VEILIGHEIDS CATALOGUS

Artikel: 8.12.4 Camera op vorken

Url: <http://www.logistiek-vc.nl/intern-transport-beveiligingen-op-rond-mobiel-intern-transportmaterieel/id408-camera-op-vorken.html>

Het gebruik van een camera is voor de chauffeur een kwestie van wennen. Chauffeurs beschouwen de camera vaak als aanvullend op de eigen waarneming.

Voor het aderkwaat op (grote) hoogte positioneren van de last (insteekhoogte) is een goed zicht op de vorken en de werkomgeving een voorwaarde. Dit goede zicht kan gerealiseerd worden met een camera. Deze camera wordt geplaatst op de onderkant van het vorkenbord. Hierdoor wordt voorkomen dat er een vertekening van het beeld plaats vindt, vorken lijken breder bv. Een goede camera brengt de situatie in beeld alsof het in daglicht gebeurt.

Door het gebruik van de camera wordt langdurig omhoog kijken voorkomen, dit is voor de chauffeur minder belastend voor rug, schouder ed.

Camera's op vorken kunnen ook toegepast worden voor het scannen van barcodes op goederen en stellingen. Evt. fouten worden direct gesignaleerd; de proceszekerheid neemt daardoor toe.



Voordelen

Verbeterd de efficiëncy en de veiligheid.

Verbeterd de ergonomische kwaliteit van werken

Nadeel

Kosten

Gewenning chauffeur