

Gabelstapler mit Drehkabine

Wenn bei einem Gabelstapler die Sicht nach vorne versperrt ist, muss der Fahrer rückwärts fahren so besagen es die Vorschriften. Bei Rückwärtsfahrten muss der Fahrer jedoch Oberkörper und Halswirbel verdrehen, sodass die Einwirkung von Fahrbahnstößen und Schwingungen den Staplerfahrer überproportional stark belasten. Dadurch kommt es häufig zu Rücken- und Bandscheibenproblemen. Zusätzlich stellen Rückwärtsfahrten ein erhöhtes Sicherheitsrisiko dar, da der Fahrer die Fahrbahn nach hinten nicht komplett einsehen kann.

Ein Hersteller hat einen Gabelstapler mit Drehkabine entwickelt. Bei eingeschränkter Sicht nach vorne, kann die komplette Kabine bis zu 180 Grad gedreht werden. Dem Fahrer bietet sich damit ein freies Blickfeld und die Last kann entspannt und sicher transportiert werden. Außerdem entfällt die Belastung bei der Verdrehung von Halswirbel und Bandscheibe des Staplerfahrers. Durch die Drehkabine können sperrige Lasten mit freier Sicht auf die Fahrbahn und Umgebung transportiert werden, was zur Reduzierung des Unfallrisikos führt. Neben der Reduzierung Krankheit bedingter Ausfalltage, wird die Arbeitsmotivation der Mitarbeiter durch die ergonomische Arbeitsplatzgestaltung deutlich erhöht.

2006

Jahr: **2006**
Kategorie:
Kontakt: **Jungheinrich Moosburg GmbH**
Zentrum für Gegengewinnung

Steinbockstraße 38

85368 Moosburg

