

► DAS RÜCKWÄRTSFAHREN MIT GABELSTAPLER ERHÖHT DAS UNFALLRISIKO UND BELASTET DEN FAHRER

# DREHBARER FAHRERARBEITSPLATZ FÜR LINDE-GABELSTAPLER

Maximale Sicherheit, körperliche Entlastung und hohe Umschlagleistung

## Bessere Sicht und Sicherheit

Die Anforderungen an den Fahrer eines Gabelstaplers steigen, je größer und sperriger die zu bewegendenden Lasten sind. Ist die Sicht nach vorn auf den Fahrweg versperrt, hat er rückwärtszufahren. Doch durch seine starre nach vorn gerichtete Sitzposition kann der Fahrer bei Rückwärtsfahrten seine Fahrtrichtung nur erschwert einsehen (Grafik 1). Die Folge ist, dass die Unfallgefahr für den Fahrer und für die Menschen in seiner Umgebung extrem hoch ist.

Mit dem drehbaren Fahrerarbeitsplatz kann der Fahrer seinen kompletten Arbeitsplatz drehen und hat hierdurch freie Sicht in seine Fahrtrichtung (Grafik 2). Die Unfallgefahr verringert sich auf ein Minimum und der Fahrer kann bei Gefahrensituationen schnell und sicher reagieren. Durch leichtes Kopfdrehen hat er außerdem seine zu transportierende Ladung sicher im Blick. Der nicht einsehbare Bereich mit gedrehter Sitzposition liegt im Gegensatz zur Normalposition nicht in Fahrtrichtung, sondern in einem Bereich, der nur ein geringes Risiko aufweist.

## 60 Prozent körperliche Entlastung

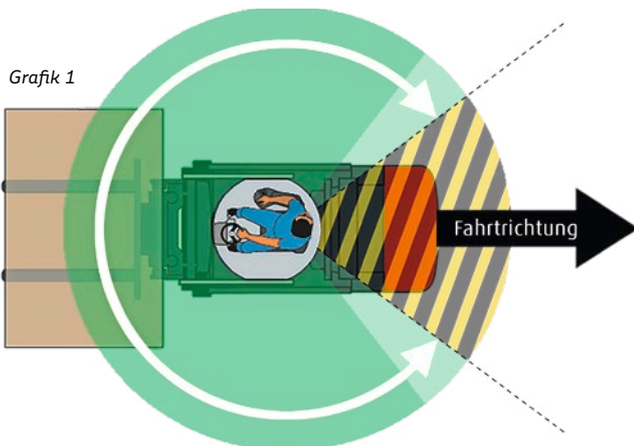
Beim Transport von großen Lasten wird die Sicht nach vorne erheblich gehemmt und der Staplerfahrer verdreht immer wieder seinen Oberkörper, um bei Rückwärtsfahrten die Fahrtrichtung im Blick zu haben. Das belastet extrem die Wirbelsäule und Rückenmuskulatur des Fahrers. Dauerhafte Schäden und somit krankheitsbedingte Ausfallzeiten können die Folge sein.

Mit dem drehbaren Fahrerarbeitsplatz dreht sich nicht mehr der Fahrer um, sondern sein ganzer Arbeitsplatz. Dadurch wird das Muskel-Skelettsystem des Fahrers entlastet und Ermüdungserscheinungen sowie Gesundheitsrisiken werden reduziert. Eine Studie der Berufsgenossenschaft Handel- und Warendistribution (BGHW) ergab, dass der drehbare Fahrerarbeitsplatz die körperliche Belastung für den Fahrer um ca. 60 Prozent verringert.



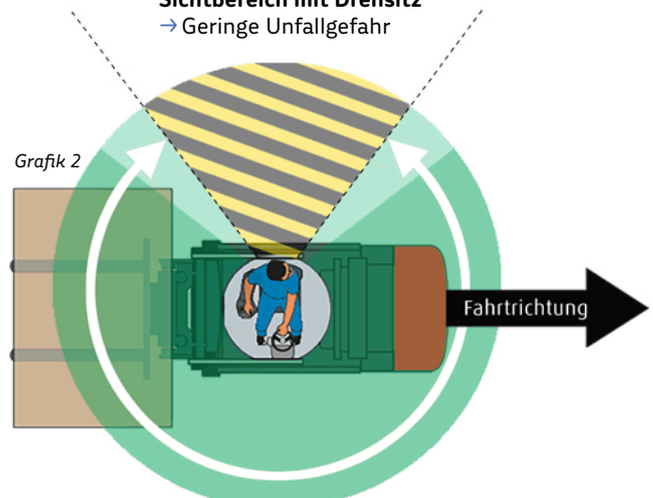
### Sichtbereich ohne Drehsitz

→ Hohe Unfallgefahr



### Sichtbereich mit Drehsitz

→ Geringe Unfallgefahr



 Sichtbereich  nicht einsehbarer Bereich = Gefahrenbereich

Rufen Sie uns an! Kostenlos unter: 0800 9555111



Mit einem einfachen Handgriff wird der gesamte Arbeitsplatz in die gewünschte Position gebracht. Durch leichtes Kopfbewegen hat der Fahrer so immer einen optimalen Blick in Fahrtrichtung – auch bei Rückwärtsfahrten.



Preise auf Anfrage!

Sehen Sie den Film  
zum Produkt auf:

[www.logistik-xtra.de/  
drehbarer-fahrer-arbeitsplatz](http://www.logistik-xtra.de/drehbarer-fahrer-arbeitsplatz)



Höchste Sicherheit durch  
hervorragende Sicht beim  
Transport von großen  
unübersichtlichen Lasten  
mit dem drehbaren Fahrer-  
arbeitsplatz.

### *Erhöhung der Umschlagleistung*

Durch eine bessere Rundumsicht und die körperliche Entlastung des Fahrers wird ein schnelleres Manövrieren und sicheres Lastenhandling möglich. Die Folge: steigende Arbeitseffizienz und Umschlagleistung.

### *Handling und Bedienung*

Die Bedienung des drehbaren Fahrerarbeitsplatzes ist einfach und intuitiv. Mit einem einfachen Handgriff wird der gesamte Arbeitsplatz inklusive Sitz mit Bedieneinheit, Lenkrad und Pedalen in die gewünschte Position gebracht. Ein Drehen des Sitzes bei Fahrtrichtungswechsel ist nicht notwendig. Der Fahrer kann in gedrehter Sitzposition vor- und rückwärtsfahren – bei optimaler Rundumsicht.

### *Ausführungen und Modelle*

Der drehbarere Fahrerarbeitsplatz von Linde ist sowohl für Elektrostapler als auch für Stapler mit Verbrennungsmotoren erhältlich. Ein nachträglicher Einbau eines drehbaren Fahrerarbeitsplatzes in einen bereits vorhandenen Linde-Gabelstapler ist problemlos möglich.

