



Drehbarer Fahrerarbeitsplatz
für Elektro-Stapler
Tragfähigkeit 2500–5000 kg
E25, E30, E35, E40, E45, E50

BR 387
BR 388

Sicherheit

Der drehbare Fahrerarbeitsplatz ermöglicht eine optimale Fahrweise und bietet auf Grund der hervorragenden Sicht für den Fahrer erhöhte Sicherheit bei Rückwärtsfahrten. Der Sitz kann durch einen abgesicherten mechanischen Vorgang verstellt werden. Die körperliche Belastung reduziert sich um bis zu 60 %.

Leistungsstärke

Die belastende Bewegung des Oberkörpers bei Rückwärtsfahrten gehört der Vergangenheit an. Durch die Drehung des Fahrerarbeitsplatzes hat der Fahrer Last und Fahrtrichtung immer bestens im Auge. Die positiven Folgen: Schnelleres Manövrieren und sicheres Lasthandling sorgen für erhöhte Arbeitseffizienz.

Komfort

Die Bedienung des drehbaren Fahrerarbeitsplatzes ist einfach und intuitiv. Mit einem Handgriff wird der gesamte Arbeitsplatz inklusive des Sitzes mit Bedieneinheit, Lenkrad und Pedalen in die gewünschte Position gebracht. Zudem lässt sich der drehbare Fahrerarbeitsplatz auch in Zwischenstufen schwenken.

Zuverlässigkeit

Der gemeinsam mit NEUMAIER Industry entwickelte drehbare Fahrerarbeitsplatz zeichnet sich durch eine äußerst robuste Ausführung aus, die für eine lange Lebensdauer sorgt. Der Fahrerarbeitsplatz ist CE-zertifiziert und mit einer 12-monatigen Garantie durch NEUMAIER ausgestattet. Aufwände für Wartung und Instandhaltung sind minimiert.

Wirtschaftlichkeit

Ermüdungserscheinungen und Gesundheitsrisiken der Fahrer werden reduziert. Das bedeutet weniger krankheitsbedingte Ausfälle und Unfälle. Die bessere Sicht führt zu einem schnelleren Warenumschlag.

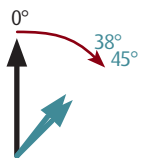
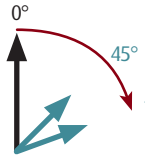
Linde Material Handling

Linde

Vielseitigkeit, die überzeugt

In innovativer Systempartnerschaft mit NEUMAIER Industry hat Linde exklusiv einen drehbaren Fahrerarbeitsplatz für E-Stapler entwickelt. Damit lässt sich der Fahrersitz nach rechts drehen. Er ist in mehreren Varianten für unterschiedliche E-Stapler-

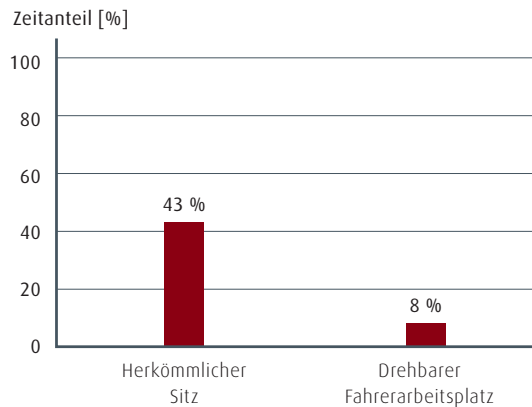
modelle erhältlich. Selbstverständlich stehen auch verschiedene Sitztypen zur Auswahl. Zudem ist die robuste Konstruktion für viele E-Stapler von Linde nachrüstbar.

Modell	Typ	Drehwinkel	Batterie	Batteriewechsel	Zusatz-Informationen
387	E25/600 HL E30/600 HL E35 HL	Rechts 0° – 38° – 45° 	Verfügbar nur mit flacher Batterie 80 V 5PZS 575 80 V 5PZS 625	C-Haken Batteriepalette Hydr. Ausschub	Verfügbar für E-Stapler in langer und hoher Ausführung in Kombination mit Komfort-Fahrerschutzdach (+80 mm) Nur in Verbindung mit den Fahrersitzen Standard und Komfort möglich Verminderte Resttragfähigkeit (200 kg)
388	E35/600 H E40/600 H/HL E45/600 H/HL E50/500 HL E50/600 HL	Rechts 0° – 45° – 70° 	Verfügbar nur mit flacher Batterie 80 V 5PZS 625 (für H-Stapler) 80 V 6PZS 750 (für HL-Stapler)	C-Haken Batteriepalette Hydr. Ausschub	Verminderte Resttragfähigkeit (200 kg)

➔ = Normalpedal ➡ = Einzugspedal

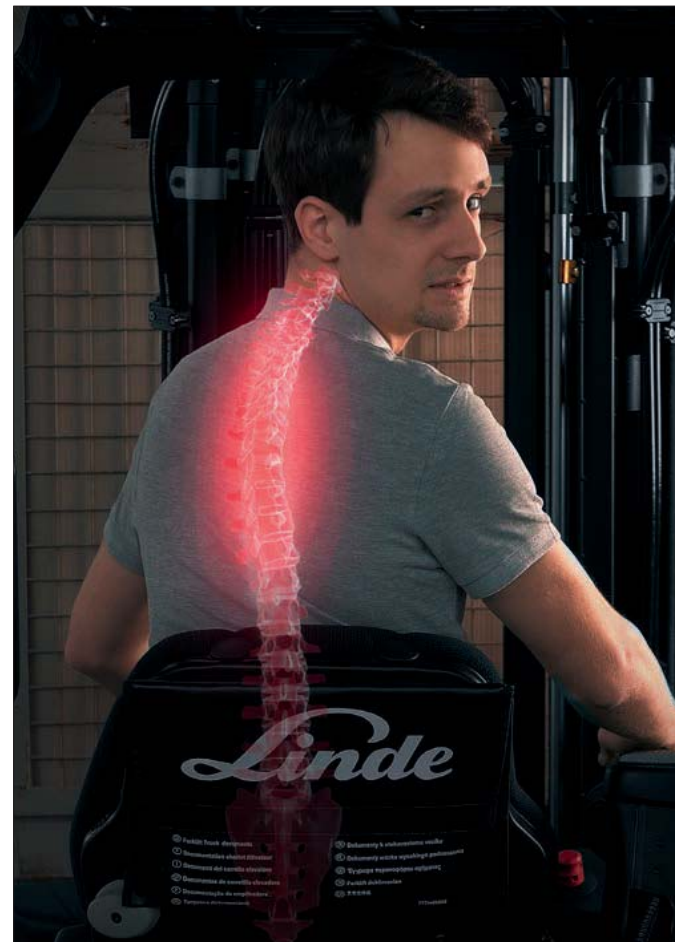
Rückentorsion im Vergleich

Auf herkömmlichen Sitzen liegt der Zeitanteil, in dem sich die Wirbelsäule in einer von DIN EN 1005-4 nicht mehr akzeptablen eingestuften Drehung befindet, bei 43 %. Beim drehbaren Fahrerarbeitsplatz handelt es sich lediglich um 8 %.



Reduzierung der körperlichen Belastung

Eine Messung der Berufsgenossenschaft Handel und Waren-distribution ergab, dass der drehbare Fahrerarbeitsplatz die körperliche Belastung für den Fahrer um ca. 60 % reduziert. Dadurch verringern sich die Ausfallzeiten deutlich.



Besser sehen – effizienter arbeiten



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

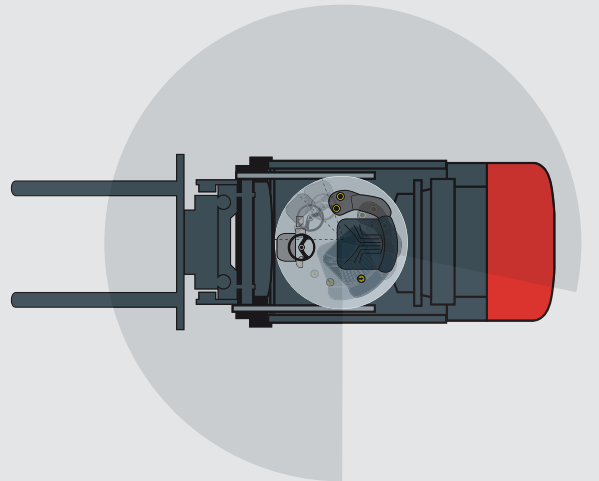
Ausgezeichnet von

MM Logistik-Award

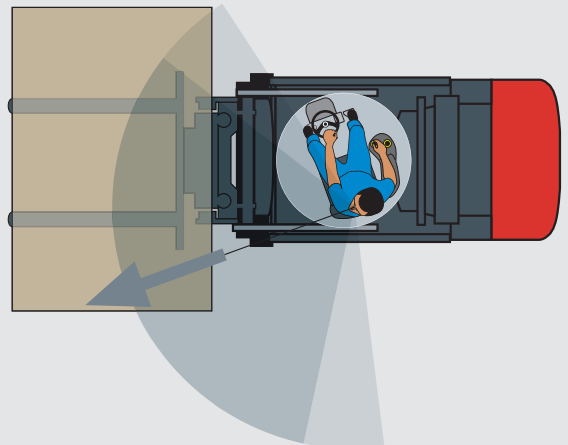


Erfahren Sie mehr über die Features des drehbaren Fahrerarbeitsplatzes.

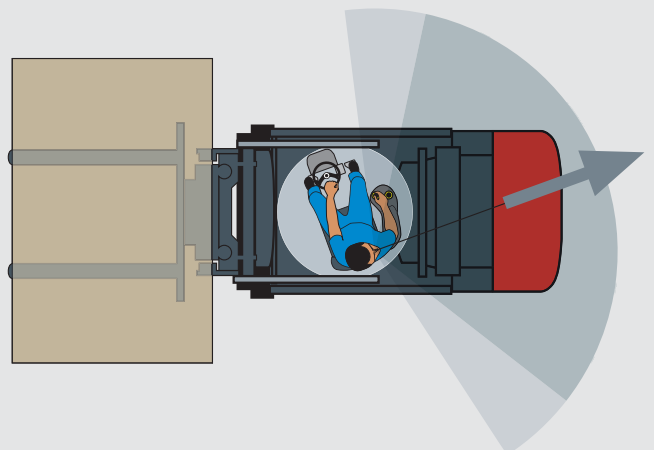
Kompletter Sichtbereich mit drehbarem Fahrerarbeitsplatz (0°–70°)



Sichtbereich bei Sitzdrehung 70°, Kopf nach links



Sichtbereich bei Sitzdrehung 70°, Kopf nach rechts



■ Aktiver Sichtbereich
■ Passiver Sichtbereich

Vorsprung durch innovative Technologie

Der drehbare Fahrerarbeitsplatz steht für Bedienerfreundlichkeit, beste Ergonomie und dabei gleichzeitig für mehr Wirtschaftlichkeit.

Höhere Umschlagleistung und Sicherheit für Fahrer und Transportgut wird ebenso großgeschrieben wie die Qualität der Konstruktion.



Enorme Anpassungsmöglichkeiten erhöhen den Komfort für Fahrer und reduzieren gleichzeitig die körperliche Belastung.



Robuste Bauweise sorgt für lange Lebensdauer und minimiert Kosten für Wartung und Instandhaltung.

Höchste Sicherheit durch hervorragende Sicht beim Transport von großen unübersichtlichen Lasten.



Erweiterter Sichtbereich verbessert die Umschlagleistung bei unübersichtlichen Lasten.

Verminderte körperliche Belastung der Fahrer führt zu weniger krankheitsbedingten Ausfällen und erhöht so die Produktivität.



Einfache Bedienbarkeit ermöglicht schnelle Einarbeitung und sichere Handhabung.

Anderungen im Sinne des Fortschritts vorbehalten. Abbildungen und technische Angaben können Optionen enthalten und sind für die Ausführung unverbindlich. Alle Maßangaben unterliegen den üblichen Toleranzen.

