

Linde Material Handling

Linde

BEUTLHAUSER 
Mensch. Technik. Lösungen.



BEUTLHAUSER EINE SICHERE SACHE
UNSERE NEUESTEN PRODUKTE FÜR IHRE SICHERHEIT



WILLKOMMEN BEI BEUTLHAUSER.

Seit über 50 Jahren ist Beutlhauser als exklusiver Linde Vertragspartner der führende Händler für Stapler und Lagertechnik in Ostbayern und seit mehr als 20 Jahren auch im Regierungsbezirk Dresden am Markt. In dieser Zeit haben wir uns als Experten auf die Lösung innerbetrieblicher Transport- und Logistikaufgaben spezialisiert. Kundenorientierung und Zuverlässigkeit stehen für uns als Händler und Dienstleister im Vordergrund. Wir begeistern unsere Kunden mit Schnelligkeit, Flexibilität und Lösungskompetenz.

Zu einem reibungslosen Betrieb gehört neben einer zuverlässigen Technik auch die Sicherheit aller Beteiligten. Auf den folgenden Seiten haben wir Ihnen Sicherheitstechnik rund um die Linde Flurförderzeuge zusammengestellt, die das Arbeiten leichter und sicherer machen. Wir haben Ihnen die wichtigsten Vorteile aufgeführt und Sie sehen auch sofort für welches Gerät, welchen Bautyp und welche Baureihe das jeweilige Sicherheitstool genutzt werden kann. Wenn Sie Fragen dazu oder zu anderen Produkten haben, steht Ihnen Ihr zuständiger Beutlhauser Verkaufsberater gerne zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis

Linde Roadster _____	4	Sicheres Fahren _____	18
Lastgewichtsanzeige Plus _____	5	Rundum- & Blitzleuchten _____	19
Linde Safety Pilot _____	6	Blue & Red Spot _____	20
Linde Load Management _____	7	Warnzonenleuchten _____	21
Drehbarer Fahrerarbeitsplatz _____	8	Kamerasysteme _____	22
Panorama-Sitz _____	9	Gefahrenbereichüberwachung _____	23
Linde Speed Assist _____	10	Rückraumwarnung _____	24
Linde Curve Assist _____	11	Der Zischer _____	25
Dynamic Mast Control _____	12	Spiegelsysteme _____	26
Abgekoppelte Plattform _____	13	Collision Sentry _____	27
Linde Connect _____	14	Regalschutz _____	28
Pre-Shift Check _____	15	Beutlhauser Schulungen _____	29
SRS _____	16	Beutlhauser Safe Work _____	30
Linde Bügeltüren _____	17		



LINDE ROADSTER

DER ERSTE ROADSTER DER GEGENGEWICHTSSTAPLER

Der neue Roadster revolutioniert die Sichtverhältnisse für den Gabelstaplerfahrer. Dieses weltweit einzigartige Konzept setzt neue Standards in Bezug auf Sicht und Sicherheit. Ein klassisches Fahrerschutzdach oder ein großes Panzerglassdach wird direkt über die Neigezylinder an den Mast angebunden. Die A-Säulen entfallen, dadurch verbessert sich die Sicht nach vorne um 28 % und nach oben um 50 %. Der Linde Roadster ist als Elektro-stapler mit Tragfähigkeiten von 2.000 kg bis 3.500 kg erhältlich.

Verfügbarkeit

- Elektrostapler E20 – E35, Baureihe 387

Preis und Beratung auf Anfrage.

LASTGEWICHTSANZEIGE PLUS

REDUZIERTES UNFALLRISIKO DURCH MINIMIERUNG VON FEHLBEDIENUNG

Die Lastgewichtsanzeige Plus ist ein Linde Sicherheitsfeature mit zusätzlicher Assistenzfunktion. Der Linde Load Assist, die Assistenzfunktion, greift ab einer Nennlast > 50 % in die Fahrzeugfunktionen ein. In den Grenzbereichen wird die Vorwärtsneigung und die Hubgeschwindigkeit reduziert, zusätzlich kann über unseren Servicetechniker eine last-abhängige Geschwindigkeitsbegrenzung programmiert werden.

Vorteile

- Erhöhte Sicherheit für den Fahrer
- Erhöhte Fahrzeugstabilität
- Reduzierung der Kippgefahr
- Minimierung des Unfallrisikos

Verfügbarkeit ab Werk

- Elektrostapler E12 – E20, Baureihe 386
- Elektrostapler E20 – E50, Baureihe 387 – 388

Preis und Beratung auf Anfrage.

Der intelligente Beifahrer.

Revolutionär: Der Linde Safety Pilot hilft dem Staplerfahrer, Bedien- und Fahrfehler zu vermeiden, und minimiert damit die Unfallgefahr. Er bietet Unterstützung im Grenzlastbereich, reguliert die Hub- und Neigefunktion in Abhängigkeit von Hublast und -höhe und sorgt für erhöhte Sicherheit beim Lastenhandling. Das bedeutet: Vorfahrt für mehr Produktivität.

Aktuelles Lastgewicht

Aktueller Neigewinkel

Maximale Hubhöhe mit der aktuellen Last

Aktuell erreichte Hubhöhe

Visualisierung Lastenschwerpunkt

→ **Kritischer Bereich.** Traglastgrenze erreicht. **Warnton ertönt.** Fahrzeug regelt ab.

→ **Grenzbereich.** Traglastgrenze fast erreicht. **Hub-Neige-Geschwindigkeit wird reduziert.**

→ **Sicherer Arbeitsbereich.** Keine Einschränkungen.

Wirksame Fahrerunterstützung auch durch die „Ampelfunktion“ der farbigen Display-Anzeige.



1450 kg
max. 1400 kg

2,9 m
max. 3,3 m

Load

1550 kg
max. 1400 kg

2,9 m
max. 3,3 m

Load

LINDE SAFETY PILOT

DER INTELLIGENTE BEIFAHREER

Linde Stapler sind für ihre herausragende Qualität, auch in puncto Sicherheit, bekannt. Um „menschliches Versagen“ – sei es durch Unwissenheit oder mangelnde Konzentration in Stress-Situationen – weitestgehend auszuschließen, hat Linde ein einzigartig intelligentes Fahr-Assistenz-System entwickelt: den Linde Safety Pilot. Das System hilft dem Staplerfahrer, Bedien- sowie Fahrfehler zu vermeiden und minimiert damit die Unfallgefahr. Es gibt ihn in den Ausführungen „select“ und „active“.

- Safety Pilot „active“: Komfortfunktionen mit Eingriff/Regulierung
- Safety Pilot „select“: Komfortfunktion ohne Eingriff/Regulierung

Verfügbarkeit nur bei Neufahrzeugen

- Elektrostacker E12 – E50, Baureihe 386 – 388
- Diesel- und Treibgas-Stacker H14 – H80, Baureihe 391 – 396

Preis und Beratung auf Anfrage.

LINDE LOAD MANAGEMENT

MIT SICHERHEIT EINEN SCHRITT VORAUS

Das intelligente Assistenzsystem Linde Load Management vermittelt dem Staplerfahrer deutlich optische und akustische Warnsignale, die das Lasthandling einfacher und sicherer machen. Überschreitet das tatsächliche Lastgewicht die maximale Tragfähigkeit, wird die Hubfunktion sogar automatisch gesperrt, um kritische Situationen zu verhindern. Darüber hinaus regelt das Linde Load Management Advanced aktiv die Fahrgeschwindigkeit und die Beschleunigung in Abhängigkeit von Hubhöhe und dem tatsächlichen Lastgewicht.

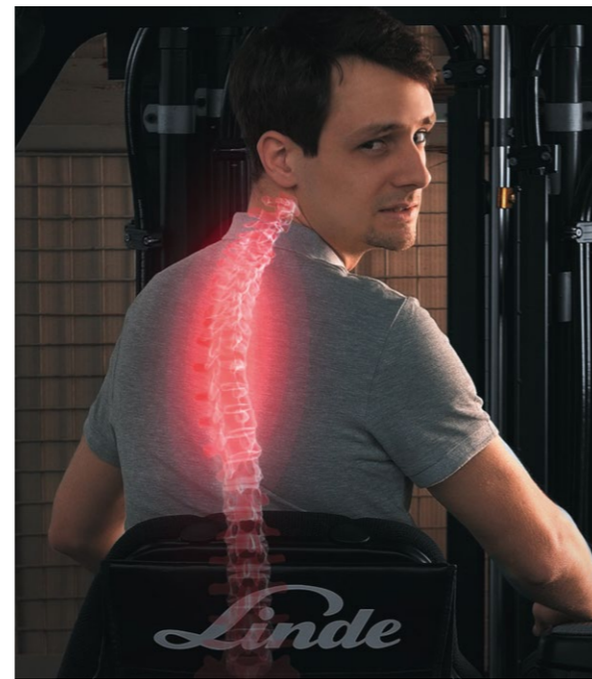
Vorteile

- Ermittlung der Resttragfähigkeit → Hilfestellung für den Bediener
- Optimierte Fahrgeschwindigkeit → Sicheres Arbeiten in jeder Situation
- Angezeigte Informationen im Display → Transparenz über Lastgewicht und maximale Einlagerungshöhe

Verfügbarkeit ab Werk

- Hochhubwagen L14 – L20 AP, Baureihe 1173

Preis und Beratung auf Anfrage.



DREHBARER ARBEITSPLATZ

LINDE STAPLER MIT DREHBAREM FAHRER-ARBEITSPLATZ

So kann der Fahrer den kompletten Fahrerarbeitsplatz in eine optimale, übersichtliche und ergonomische Position verdrehen.

Vorteile

- Wesentlich verbesserte Übersicht, erhöhte Sicherheit für den Fahrer und sein Umfeld
- Körperliche Entlastung bis zu 60 % (Test BGHW nach DIN EN 1005-4)
- Entlastung des Muskel-Skelett-Systems, weniger Ermüdung und hoher Schutz vor gesundheitlichen Problemen
- Durch verbesserte Rundumsicht und körperliche Entlastung ist der Fahrer produktiver

Im Schwerlaststapler (10 – 32 t) gibt es die Möglichkeit, die ganze Kabine stufenlos um 180° nach links und 65° nach rechts zu verdrehen.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

- Diesel- und Treibgas-Stapler H20 – H80, Baureihe 391 – 396
- Elektrostapler E25 – E50, Baureihe 387 – 388

Preis und Beratung auf Anfrage.

PANORAMA-SITZ

BESTE SICHT MIT 45°

Der Linde Panorama-Sitz ermöglicht beste Sicht in Fahrtrichtung und auf die Ladung, sowohl bei Vor- und Rückwärtsfahrten. Die starre Position des Fahrersitzes in einem Winkel von 45°, ermöglicht eine schnelle Eingewöhnungszeit des Fahrers und die körperlichen Belastungen bei Rückwärtsfahrten werden verringert. Die Lenkeinheit kann individuell auf die Bedürfnisse des Fahrers angepasst werden und vereinfacht das Ein- und Aussteigen.

Verfügbarkeit ab Werk

- Elektrostapler E25 – E50, Baureihe 387 – 388

Preis und Beratung auf Anfrage.

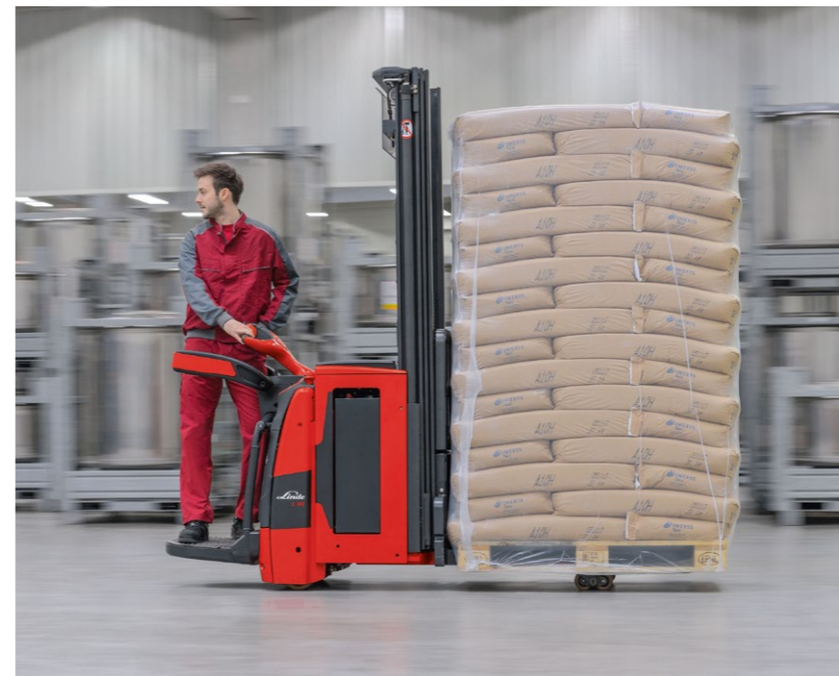


Radarsensor

- Reduziert die Fahrgeschwindigkeit in Hallen zur Erhöhung der Sicherheit
- Ermöglicht hohe Effizienz durch maximale Geschwindigkeit im Freien

Details

- Auf Fahrerschutzdach montiert
- Maße (L x B x H): 74 x 66 x 46 mm
- Schutzklasse: IP 67
- Einsatzbereich: -40 bis +65 °C
- Reichweite: einstellbar (2 - 24 m)
- Reaktionszeit: anpassbar
- Einfahrt: 30 - 3.000 ms
- Ausfahrt: 70 - 750 ms
- Unempfindlich gegenüber Witterungseinflüssen



LINDE SPEED ASSIST

ERHÖHTE SICHERHEIT DURCH ASSISTENZSYSTEM

Der Übergang zwischen Innen- und Außenbereich von Logistikzentren und Produktionshallen ist in der Regel eine sicherheitskritische Zone. Im Freien beschleunigen Staplerfahrer ihre Fahrzeuge schnell auf Höchstgeschwindigkeit. Bei der Rückkehr in den Innenbereich sollte die Geschwindigkeit rechtzeitig gemindert werden, um die Ladung sicher ans Ziel zu bringen und alle Mitarbeiter im Arbeitsumfeld zu schützen. Der individuell einstellbare Linde Speed Assist sorgt dafür, dass das Fahrzeug sein Tempo rechtzeitig minimiert. Die Gefährdung von Mitarbeitern wird dadurch verringert und ein abruptes Bremsmanöver verhindert.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

- Diesel- und Treibgas-Stapler H14 - H50, Baureihe 391 - 394
- Elektrostapler E12 - E50, Baureihe 386 - 388

Weitere Modelle, Preise und Beratung auf Anfrage.

LINDE CURVE ASSIST

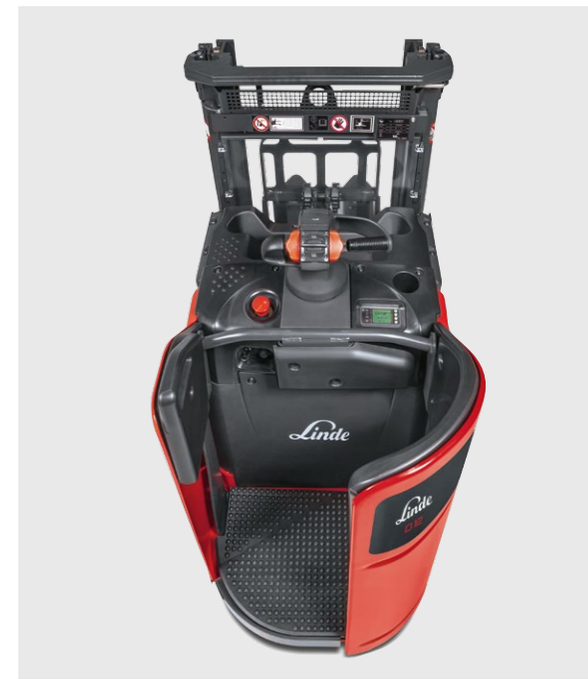
ERHÖHTE SICHERHEIT BEI KURVEN

Automatische Geschwindigkeitsreduzierung bei Kurvenfahrt in Abhängigkeit vom Winkel des Lenkeinschlags reduziert sich die Geschwindigkeit proportional und automatisch, wenn eine Kurve gefahren wird. Dadurch verringert sich die Kippgefahr, die Reifenbelastung wird reduziert und gefährliche Situationen werden entschärft.

Serienmäßige Verfügbarkeit

- Diesel- und Treibgas-Stapler H14 - H80, Baureihe 391 - 396
- Elektrostapler E12 - E50, Baureihe 386 - 388
- Hochhubwagen L14AP - L20AP, Baureihe 1173
- Schubstapler R10 - R25, Baureihe 1120
- Kommissionierer N20 - N24 L / Li / HP, Baureihe 132
- Niederhubwagen D12 - D14 HP / SP / AP, Baureihe 133
- Kommissionierer N20 VI / VLI, Baureihe 1111
- Kommissionierer V08, Baureihe 1110

Preis und Beratung auf Anfrage.



DYNAMIC MAST CONTROL

REVOLUTION BEIM LASTHANDLING

Der Fahrer konventioneller Schubmaststapler ist in der heutigen Praxis ständigen Herausforderungen beim Arbeiten in großer Höhe ausgesetzt. Denn trotz technischer Optimierung lassen sich physikalische Effekte, wie dynamische Mastschwingung und eine statische Mastdurchbiegung nicht vermeiden. Um diesen Herausforderungen beim Ein- und Auslagern in großen Hubhöhen zu begegnen, hat Linde das revolutionäre Fahrer-Assistenz-System „Dynamic Mast Control“ entwickelt. Durch einen elektrischen Schubantrieb können die üblichen Mastschwingungen durch schnelle Gegenbewegungen signifikant reduziert werden. Das sorgt für mehr Sicherheit beim Lasthandling, für eine höhere Umschlagleistung und weniger Schäden an Ware und Regal.

Verfügbarkeit nur bei Neufahrzeugen

- Schubstapler R14 – R20HD/N/W, Baureihe 1120

Preis und Beratung auf Anfrage.

ABGEKOPPELTE PLATTFORM

ERGONOMISCHES ARBEITEN

Die integrierte komplett abgekoppelte Plattform reduziert Humanschwingungen und Vibrationen um über 30 %. Dies wird erreicht, indem Plattform und Bedienelemente bei Lagertechnik-Fahrzeugen eine eigene abgekoppelte Einheit bilden. Bei Schubstaplern ist der abgekoppelte Fahrerarbeitsplatz durch vier spezielle Dämpfungselemente vom Rest des Chassis getrennt.

Verfügbarkeit ab Werk

- Niederhubwagen T20 – T25 SP, Baureihe 131
- Niederhubwagen D12 HP SP, Baureihe 133
- Hochhubwagen L14 – L 16 AS SP, Baureihe 131
- Hochhubwagen L12 – L14 SP, Baureihe 133
- Hochhubwagen L14 – L16 AP, Baureihe 1173
- Schubstapler R10 – R25, Baureihe 1120

Preis und Beratung auf Anfrage.



LINDE CONNECT

MODERNES FLOTTENMANAGEMENT

Moderne Maschinen sammeln ständig Daten, die über ihren Zustand und ihre Auslastung Aufschluss geben. Linde Connected Solutions machen diese Daten für Sie verfügbar. Die connect: Produktfamilie ist eine umfassende Lösung für Ihr Flottenmanagement. Durch die Vernetzung der Fahrzeuge werden Sie fortlaufend über den Status Ihrer Logistik in der Produktion oder in den Lagerhallen informiert. Die Verfügbarkeit und die Transparenz jedes einzelnen Fahrzeuges steigen und der Einsatz Ihrer Flotte wird sicherer.

Connect:ac access control – Zugriffskontrolle PIN / RFID

Connect:an usage analysis – Fahrzeugauslastung

Connect:dt crash detection – Kollisionserkennung

Connect:dt operating hours – Betriebsstunden

Connect:dt trouble codes – Fehlercodes

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung) für alle Linde Produkte

Nachrüstung für Fremdfabrikate auf Anfrage

Preis und Beratung auf Anfrage.



PRE-SHIFT CHECK

FAHRZEUGCHECK VIA SMARTPHONE

Mit dem connect:ac pre-operational Check vereinfachen Sie den Pre-Shift Check (Zustandskontrolle vor Schichtbeginn) für Ihre Fahrzeuge vor dem Einsatz. Durch die Abfrage auf dem Smartphone stellen Sie sicher, dass das Fahrzeug nur dann freigeschaltet wird, wenn der Check durchgeführt wurde und das Fahrzeug einsatzbereit ist. Schäden lassen sich dokumentieren und visualisieren, die Betriebssicherheit steigt und Sie erhalten regelmäßig Abfragen zum Fahrzeugzustand.

Verfügbarkeit für Android ab Werk (und als Nachrüstlösung)

Preis und Beratung auf Anfrage.





SRS

DAS SICHERHEITS-RÜCKHALTE-SYSTEM

Sicherheitsgurte schützen den Staplerfahrer, doch sie werden selten angelegt. Mit dem SRS (Sicherheits-Rückhalte-System) bieten wir eine optimale Alternative: Solide Sicherheitsbügel links und rechts vom Fahrer, die das Herausfallen beim Kippen des Staplers verhindern. Die Bügel öffnen und schließen wie eine Tür – schneller als ein Sicherheitsgurt angelegt ist.

Verfügbarkeit als Nachrüstlösung

- Diesel- und Treibgas-Stapler H14 – H80, Baureihe 391 – 396
- Elektrostapler E12 – E80, Baureihe 386 – 1279
- Schubstapler R10 – R25, Baureihe 1120
- Diverse Fremdfabrikate auf Anfrage

Preis ab 509,00 €

Zusätzliches Montagematerial, z.B. Kabelsätze für Schließüberwachung sowie Anbaukosten fahrzeugspezifisch auf Anfrage. Preise jeweils zzgl. gesetzl. MwSt. Lieferung erfolgt ab Werk zzgl. Verpackung und Versand im Vertriebsgebiet.

LINDE BÜGELTÜREN

ERHÖHTE SICHERHEIT BEIM KIPPEN DES STAPLERS

Die Linde Bügeltüren schwenken zum Öffnen nach hinten oben und sind mit einer elektrischen Fahrfreigabe ausgestattet. Bei geöffnetem Bügel lässt sich der Motor des Fahrzeuges starten, das Fahrzeug aber nicht bewegen. Beim Öffnen der Bügeltür während der Fahrt wird die Fahrfreigabe unterbrochen und das Fahrzeug rollt aus.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

- Diesel- und Treibgas-Stapler H14 – H50, Baureihe 391 – 394
- Elektrostapler E12 – E50, Baureihe 386 – 388

Preis und Beratung auf Anfrage.



SICHERES FAHREN

SEQUENTIELLE GURTSCHLOSSÜBERWACHUNG

Durch die sequentielle Gurtschlossüberwachung fährt das Fahrzeug nur, wenn der Fahrer auf dem Fahrersitz sitzt und das Gurtschloss geschlossen ist. Alternativ kann das Fahrzeug ohne angelegten Gurt maximal mit 2 km/h bewegt werden. Der Motor des Fahrzeugs lässt sich zur Lastprüfung starten. Im Umfang ist der orange Sicherheitsgurt enthalten.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

- Diesel- und Treibgas-Stapler H14 – H80, Baureihe 391 – 396
- Elektrostapler E12 – E80, Baureihe 386 – 1279

Preis und Beratung auf Anfrage.



RUNDUM- & BLITZLEUCHTEN

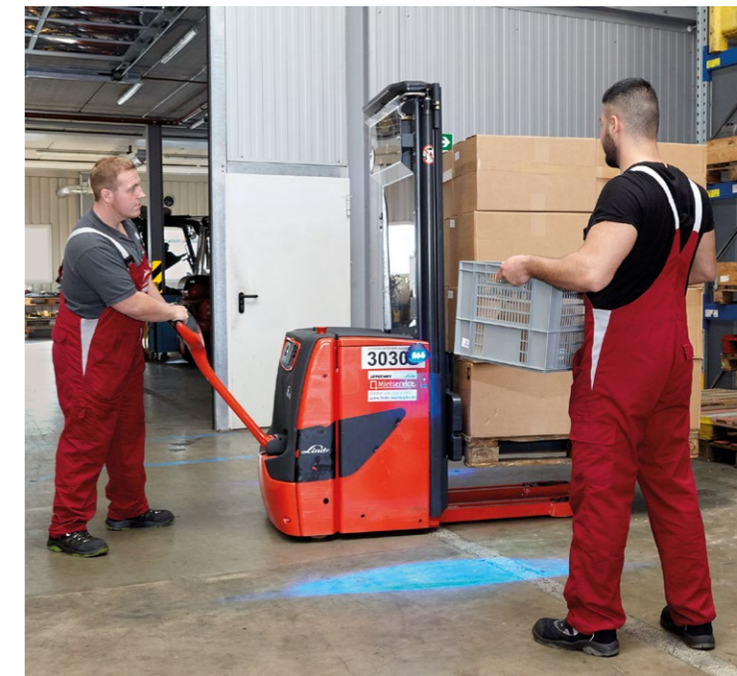
WARNSIGNAL

Mit Rundum- und Blitzleuchten machen Sie optisch auf den Betriebszustand von Fahrzeugen aufmerksam. Die Signalleuchten sind flexibel einsetzbar, einfach nachzurüsten und erhöhen die Sicherheit in Ihrem Betrieb.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

- Diesel- und Treibgas-Stapler H14 – H80, Baureihe 391 – 396
- Elektrostapler E15 – E80, Baureihe 386 – 1279
- Schubstapler R10 – R25, Baureihe 1120
- Schubstapler R14X – R17X, Baureihe 116
- Schubstapler R20F – R25F, Baureihe 8923

Weitere Modelle auf Anfrage.



BLUE & RED SPOT

FAHRWEG-WARNEINRICHTUNG

Optische Fahrweg-Warkeinrichtung zur frühzeitigen Wahrnehmung von Fahrzeugen im Fahrgassenbereich wie auch in unübersichtlichen Stellen. Ein herannahender Gabelstapler wird frühzeitig angekündigt. Die LED-Technologie bietet hohe Lichtstärke bei geringem Stromverbrauch. Bei Fahrern und Mitarbeitern wird die optische Warkeinrichtung stärker akzeptiert als akustische Warneinrichtungen.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

- Diesel- und Treibgas-Stapler H14 – H80, Baureihe 391 – 396
- Elektrostapler E12 – E80, Baureihe 386 – 1279
- Schubstapler R10 – R25, Baureihe 1120
- Diverse Lagertechnik-Fahrzeuge auf Anfrage

Weitere Modelle auf Anfrage.

WARNZONENLEUCHTEN

MACHEN SIE GEFAHREBEREICHE SICHTBAR

Mit Warnzonenleuchten können Sie einfach aber wirksam Gefährdungsbereiche markieren. Ob in Rot oder Blau, als Punkt oder klare Abgrenzungslinie, Warnzonenleuchten erhöhen die Sicherheit in Lager- und Produktionsbereichen.

Verfügbar als Nachrüstlösung

Preis und Beratung auf Anfrage.



KAMERASYSTEME

SICHTFELDERWEITERUNG FÜR STAPLER

Ob Richtfunk, WLAN oder Twisted-Pair-Verkabelung, moderne Übertragungstechniken sichern eine zuverlässige und stabile Bildübertragung. Unsere universell einsetzbaren Kameratypen können in Gabelzinken, am Gabelträger, dem Mast oder zur Rückraumüberwachung installiert werden. Diese ermöglichen dem Fahrer eine freie Sicht, trotz großvolumiger Ladung. Dadurch wird das Lasthandling effizienter und die Sicherheit erhöht.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung) für alle Schubmast- und Frontstapler

Individuelle Anpassung, Preis und Beratung auf Anfrage.

GEFAHRENBEREICHÜBERWACHUNG

VON COMNOVO

Dieses Produkt von Comnovo ist ein innovatives Assistenzsystem zur frühzeitigen Gefahrenerkennung. Das modular aufgebaute Sicherheitssystem ist gut skalierbar, erhöht die Sicherheit und entschärft gefährliche Situationen.

Fahrzeugausstattung – Keeper

- Distanzmessung mit einer Genauigkeit von 10 cm
- Konfigurierbare Warnzone mit Richtungserkennung
- Schnelle Nachrüstung durch Plug'n'Play

Personenwarngerät – Beeper

- Optische, haptische und akustische Warnung vor Gefahren durch mobile Industriefahrzeuge
- Tragbar an Gürtel oder Warnweste
- Komfortable induktive Ladefunktion
- Distanzmessung im Zusammenspiel mit dem Keeper

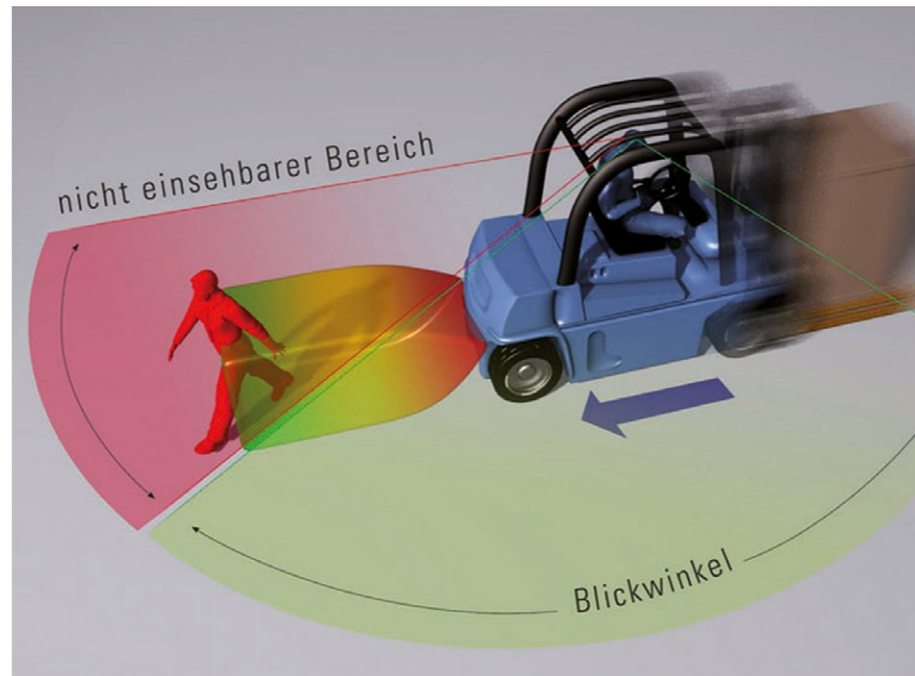
Preis und Beratung auf Anfrage.

Markierungspunktmodul – Speed Zoner

- Vorgabe von maximalen Fahrgeschwindigkeiten in definierten Zonen
- Reduktion von Materialschäden und Lärmbelastung

Markierungsmodul – Keeper Static

- Markierungsmodul und Warngerät in einem
- Warnt in der eingestellten Gefahrenzone mit High-Power-LEDs und dimmbarer Sirene
- Optional kombinierbar mit Masthöhenenerkennung und Fahrtreduzierung



RÜCKRAUMWARNUNG

MACHEN SIE GEFAHREBEREICHE SICHTBAR

Die Rückraum-Warneinrichtung eignet sich für alle frei verfahrbaren Elektro-, Diesel- und Gasstapler zur Verhütung von Unfällen beim Rückwärtsfahren. Sie basiert auf Ultraschall-Technik, ist CAN-Bus-gesteuert und führt nach jedem Einschalten (Rückwärtsfahren) einen Selbsttest durch.

Vorteile

- Assistenz für Fahrer
- Aktive Kollisionswarnung
- Drei-Zonen-Überwachung (einstellbar)
- Konturenscharf
- Automatische Geschwindigkeitsreduzierung

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

Preise und Beratung auf Anfrage.



DER ZISCHER

AKUSTISCHES WARNSIGNAL BEIM RÜCKWÄRTSFAHREN

Der weltweit patentierte „schh... schh... schh...“ Breitbandton (auch als weißes Rauschen bekannt) ist ein durch viele Frequenzen erzeugtes Rauschen, das den Klang konventioneller Warnsysteme mit schmalen Frequenzband ersetzt. Der Zischer eliminiert Lärmbelästigung – der Ton ist angenehmer für das Ohr und streut sich schnell. Somit reagieren Personen verstärkt auf den Alarm. Die Gefahr, dass der Alarm ignoriert wird, wird verringert. Der Zischer wird mit 12/24 Volt betrieben, hat 83,6/88,6 db und ist für viele Fahrzeuge geeignet (auch Baustellenfahrzeuge, Transporter etc.). Der Zischer bietet mehr Sicherheit für Umstehende.

Verfügbarkeit ab Werk (und als Nachrüstlösung)

Preis ab 159,00 €

Zusätzliches Montagematerial, z.B. Kabelsätze für Schließüberwachung sowie Anbaukosten fahrzeugspezifisch auf Anfrage. Preise jeweils zzgl. gesetzl. MwSt. Lieferung erfolgt ab Werk zzgl. Verpackung und Versand im Vertriebsgebiet.

Beratung auf Anfrage.



SPIEGELSYSTEME

BEHALTEN SIE DEN ÜBERBLICK

Eine wichtige Voraussetzung für einen reibungslosen und sicheren innerbetrieblichen Transport sind ordnungsgemäß gestaltete Verkehrswege. Vor allem schmale Gänge und unübersichtliche Kreuzungen bergen ein großes Gefahrenpotential. Durch Installation von Zwei-, Drei-, oder Vier-Wege-Spiegeln in kritischen Bereichen werden Gefahrensituationen minimiert und ein reibungsloser Transportablauf gewährleistet.

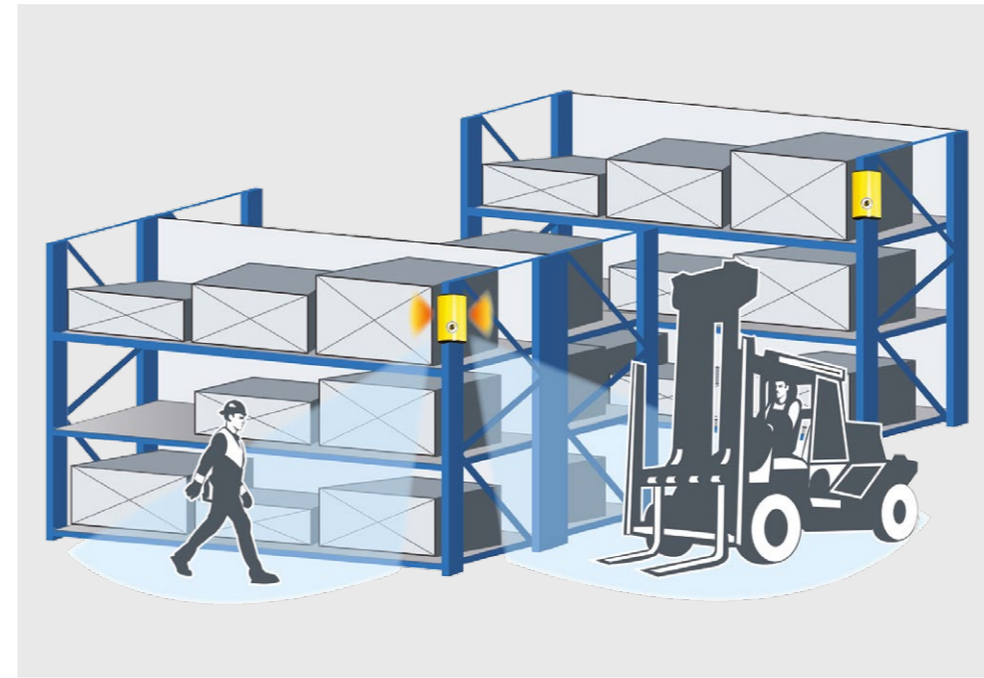
Zwei-Wege-Spiegel ab 39,00 €

Drei-Wege-Spiegel ab 64,50 €

Vier-Wege-Spiegel ab 123,00 €

Industriespiegel ab 147,00 €

Zusätzliches Montagematerial sowie Anbaukosten auf Anfrage.



COLLISION SENTRY

INTELLIGENTE SICHERHEIT AN NICHT EINSEHBAREN ECKEN

Collision Sentry überwacht uneinsehbare Ecken in allen industriellen Bereichen und verhindert so die Kollisionsgefahr von Personen und Gabelstaplern. Wie eine Ampel sendet Collision Sentry ein optisches Warnsignal aus, sobald eine Bewegung aus beiden Richtungen erfasst wurde. So bleibt genug Zeit, Bewegungsabläufe zu korrigieren und einen Zusammenstoß zu vermeiden.

Vorteile

- Jede Einheit hat eine eigene batteriebetriebene Stromversorgung
- Passive Infrarot-Bewegungssensoren
- Gut sichtbare LED-Lampen blinken zur Warnung auf
- Kompakte Einheit, die einfach zu transportieren und installieren ist

Preis 369,00 €

Zusätzliches Montagematerial sowie Anbaukosten auf Anfrage.



REGALSCHUTZ

DER RICHTIGE SCHUTZ FÜR IHRE REGALSYSTEME

Regale sind heutzutage aus Lager- und Produktionsbereichen nicht mehr wegzudenken. Durch den hohen Takt der logistischen Prozesse besteht ein großes Risiko Regale zu beschädigen, deshalb bieten wir Ihnen hochwertige Schutzsysteme die folgenschwere Unfälle und Reparaturkosten verhindern.

Ecken- und Anfahrerschutz ab 38,00 €

Das innovative Baukastensystem erlaubt die Kombination von Rammschutzzecken- und Planken. Schutzwinkel und komplexe Schutzplanken können schnell und kostengünstig realisiert werden.

Column und Rack Sentry ab 49,50 €

Säulen- und Regalschutz aus halbflexiblem, spannungsresistentem Kunststoff. Polstert große Stöße ab und kann so teure Schäden an Fahrzeug, Regalen und Säulen verhindern.

Zusätzliches Montagematerial sowie Anbaukosten auf Anfrage.

Regalstützenschutz ab 45,50 €

Dieser DEKRA-geprüfte und -zertifizierte Regalstützenschutz besitzt eine nahezu unverwundliche ballistische Kunststoffaußenhaut mit einer Wandstärke von über 7 mm und einen hochflexiblen Innenschäum zur optimalen Kraftverteilung.

Anfahrerschutzsystem ab 590,00 €

Dieses Anfahrerschutzsystem ist die ideale Ergänzung zum Regalstützenschutz und kann am Ende einer Regalreihe installiert werden. Das Regal wird damit auf seiner ganzen Breite vor Anfahrerschäden geschützt.

BEUTLHAUSER SCHULUNGEN

SCHÜTZEN SIE IHRE MITARBEITER VOR UNFÄLLEN

Wir bieten Ihnen unter anderem folgende Schulungen an:

Bedienung von Flurförderzeugen

- Gabelstaplerfahrerausbildung
- Jährliche Unterweisung Flurförderzeuge

Bedienung von Sonderfahrzeugen

- Sicheres Abseilen aus Hochregalgeräten
- Ladungssicherung für Verladepersonal

Bedienung von Hubarbeitsbühnen

- Ausbildung Bediener
- Ausbildung Hubarbeitsbühnen
- Jährliche Unterweisung Hubarbeitsbühnen

Bedienung von Kränen

- Kranführer
- Jährliche Unterweisung (Säulen-, Brücken- und Turmdrehkrane)

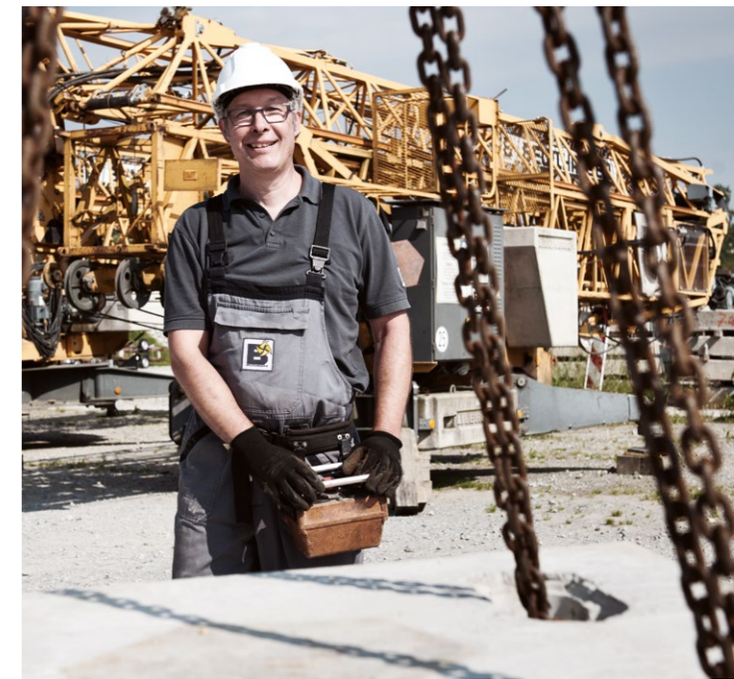
Arbeitstechnische Betreuung

- Begehen und Erfassen von Arbeitsbereichen
- Gefährdungsbeurteilung
- Gefahrstoffe
- Betriebsanweisungen und Unterweisungen
- An- und Umbau von Maschinen – die neue Maschinenrichtlinie 2006/42EG in der Praxis

Die Schulungen sind nach den aktuellen Regeln und Vorschriften der Berufsgenossenschaft aufgebaut.



Ihr direkter Kontakt für **Safe Work** Seminare:
Tel. +49 800 664 7566
fahrertraining@beutlhauser.de



SICHERHEIT GEHT VOR

UND BEUTLHAUSER SAFE WORK UNTERSTÜTZT SIE DABEI

Unter der Marke Beutlhauser Safe Work sind alle Dienstleistungen der Beutlhauser-Gruppe zusammengefasst, die Menschen bei der Arbeit vor Schäden bewahren. Egal, ob es um Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz, Brandschutz, Explosionsschutz, Gefahrstoffmanagement, etc. geht.

Dahinter steht ein leistungsstarkes Team und ein ganzheitliches Konzept mit einem umfassenden Angebot von der Beratung bis hin zum Coaching.



Erfahren Sie mehr über Beutlhauser Safe Work und das Angebot bei Arbeitssicherheit, Umwelt- und Gesundheitsschutz unter www.beutlhauser.de/safework

Arbeitssicherheit

Bei der Arbeitssicherheit geht es in erster Linie um die Verhütung von Unfällen bei der Arbeit. Beutlhauser Safe Work unterstützt Unternehmen in allen Belangen der Arbeitssicherheit – vom Aufbau einer entsprechenden Organisation, über die laufende Kontrolle bis hin zur Ursachenanalyse bei Arbeitsunfällen.

Technischer Prüfdienst

Je nach Bedarf bietet Safe Work einen umfassenden Service an. Dieser umfasst neben der Durchführung der eigentlichen Prüfung von Arbeitsmitteln auch die Gefährdungsbeurteilung, die Festlegung von Art, Umfang und Fristen der Prüfungen sowie die Dokumentation der Prüfung und die Überwachung der Fristen. Ergänzend zu den regelmäßigen Prüfungen sind auch Prüfungen wegen bestimmter Anlässe vorgesehen. Die Ergebnisse der Prüfungen sind gemäß § 11 BetrSichV zu dokumentieren.

Betrieblicher Brandschutz

Unter Brandschutz versteht man alle Maßnahmen, die der Entstehung oder Ausbreitung eines Brandes durch Feuer oder Rauch vorbeugen (vorbeugender Brandschutz oder Brandverhütung) und durch die die Rettung von Menschen und Tieren sowie wirksame Löscharbeiten bei einem Brand ermöglicht werden (abwehrender Brandschutz). Beutlhauser Safe Work bietet von der Konzeption bis hin zur Prüfung alle Schritte, die für einen wirkungsvollen, gesetzlich vorgeschriebenen betrieblichen Brandschutz erforderlich sind.

Trainings

Mit der Ausbildung und Schulung der Mitarbeiter investiert jedes Unternehmen in seine Zukunft. Beutlhauser Safe Work ist dabei der Partner für eine qualitativ hochwertige und praxisgerechte Ausbildung aus den Bereichen Arbeitssicherheit-, Gesundheits- und Umweltschutz sowie Fahrer- und PSA-Schulungen.

Linde Material Handling

Linde

BEUTHAUSER
Mensch. Technik. Lösungen.

Carl Beuthauser Kommunal- und Fördertechnik GmbH & Co. KG

Regensburger Straße 23 | 93095 Hagelstadt
Telefon +49 (0) 94 53 991-0 | Fax +49 (0) 94 53 991-101
info-linde@beuthauser.de

Carl Beuthauser Hebe- und Fördertechnik GmbH

Augustusweg 10 | 01109 Dresden
Telefon +49 (0) 351 8830-200 | Fax +49 (0) 351 8830-209
vertrieb-hf@beuthauser.de

stapler.beuthauser.de