

Gabelstapler Laser Positionierungs-Hilfe

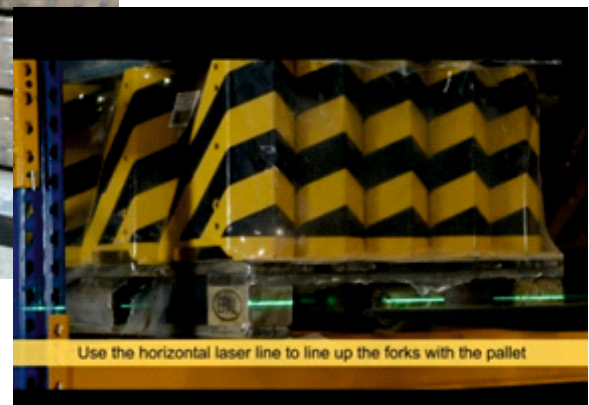
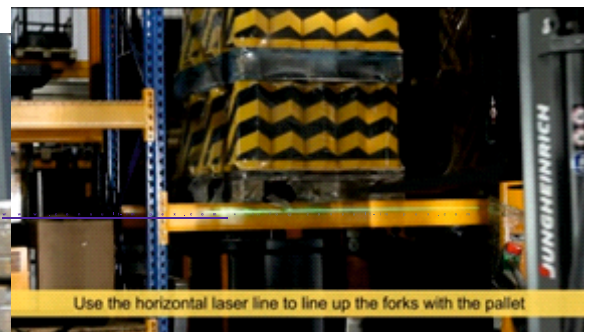
Die perfekte Lösung um Kosten zu senken, die durch Beschädigungen an der Paletten Ware, heruntergefallene Paletten usw. entstehen können. Erhöhen Sie die Sicherheit und sparen Sie Zeit und Geld.

Immer mehr neue Gabelstapler sind mit solchen Laser Positionierungshilfen ausgerüstet – aber was ist mit älteren Versionen? Modernisieren Sie schnell und einfach Ihren Gabelstapler. Die Montage benötigt nur wenige Minuten – erspart Ihnen aber in kurzer Zeit viel Ärger und unnötige Kosten.

Das Produkt wird in Europa hergestellt und ist momentan in 2 Ausführungen erhältlich:

- **Aktivierung über Fernbedienung.**
- **Aktivierung über automatische Höhenaktivierung bei ca. 2 m Höhe.**

Verfügbar für Gabelstapler der Klasse 2a/ 2b (3 in Vorbereitung).



Grüner Laser: besser bei Sonnenlicht sichtbar!

- Gut sichtbare Laserlinie in Gabelhöhe.
- Montage in nur wenigen Minuten.
- Return of Investment bereits wenn 1 Unfall vermieden werden konnte.
- Steuerung durch Fernbedienung oder Höhensensor (Vibrationssensor in Vorbereitung)
- Auto Power Off nach 30 Sekunden.
- Robustes Metallgehäuse.
- Einfache Instandhaltung: Akkuwechsel in der Regel 1 Mal wöchentlich.
- Arbeitstemperatur: +10 bis +40 °C.
- CE-Konformitätserklärung.

„If you think safety is expensive, try an accident.“

Vorsitzender der Easy Group



- 7.000 Arbeitnehmer in der Industrie werden jedes Jahr in Deutschland verletzt.



- 24 % aller Arbeitsunfälle werden durch Gabelstapler verursacht.

LIEFERUMFANG:

- LASER
- Fernbedienung (für System mit Fernbedienung)
- 2 Li-Ion Akkus (innerhalb Europas, Lieferungen außerhalb Europas müssen geprüft werden)
- Ladegerät für Li-Ion Akkus
- CE-Erklärung
- Benutzerhandbuch

Lieferzeit: Auf Anfrage (aktuell ca. 8 bis 10 Wochen)

Lieferung: Ab Werk

Technische Daten:

	Version 1	Version2
Abmessungen 2a:	510x80x90 mm	
Abmessungen 2b:	560x80x90 mm	
Material:	Stahl	Stahl
Gewicht2a:	2,3 kg	
Gewicht 2b:	3,8 kg	
Farbe	Gelb	Gelb
Laserleistung	<5 mW	<5 mW
Wellenlänge	520 nm +/- 5 nm	520 nm +/- 5 nm
Stromaufnahme	150 mA	150 mA
Stromversorgung	8,4 V/ DC	8,4 V/ DC
Laserklasse	3R	3R
Akku Version:	Li-Ion, 7,2 V DC	Li-Ion, 7,2 V DC
Akku Leistung	6,9 Ah	6,9 Ah
Akkusinkl.:	2 St.	2 St.
Ladegerät Leistung	Eingang 230 V/ AC Ausgang 8,4 V/DC	Eingang 230V/ AC Ausgang 8,4 V/DC
Aktivierung	Fernbedienung	Autom. Höhenaktivierung
Laserfarbe	Grün	Grün
Geeignet für	FEM 2a/b	FEM 2a/b

WAS IST DIE LASER KLASSE 3R?

Laser der Klasse 3R werden als sicher betrachtet, wenn sie mit Vorsicht benutzt werden.

Es besteht nur ein geringes Unfallrisiko bei sachgemäßer Handhabung. Bei Lasern mit sichtbarem Licht der Klasse 3R liegt die Leistung zwischen 1 und 4,99 Milliwatt.

SAFE USE GUIDANCE - GENERAL

Laser der Klasse 3R haben eine geringe Leistung. Normalerweise würden die Augen während einer Exposition von weniger als 1/4 Sekunde nicht geschädigt. Das liegt innerhalb Reaktionszeit, in der eine Person sich wegdreht und/ oder blinzelt, um helles Licht zu meiden. Schauen oder starren Sie nicht absichtlich in den Laserstrahl. Eine Schutzbrille ist normalerweise nicht notwendig. Für Laser der Klasse 3R besteht keine Verbrennungsgefahr für Haut oder Materialien.

Kontaktieren Sie uns für mehr Informationen:

info@consult-impex.com
Tel.: +49 7951 4691 460

www.consult-impex.com

Alle Daten sind nicht bindend, Änderungen können jederzeit vorgenommen werden. Keine Gewähr für Rechtschreibfehler usw. Daten basieren auf Herstellerinformationen.