



LIZZARD
made by VETTER

SEHEN & ZIELEN

LIZZARD im Einsatz in der Verpackungsindustrie

Das Problem: Mangelhafte Sicht im Regallager

Das Ein- und Auslagern in Regalen erfordert große Sorgfalt und nimmt viel Zeit in Anspruch: Die Ausrichtung der Gabelzinken muss genau auf die Einfahrtaschen der Palette abgestimmt sein. Mit dem bloßen Auge ist dies ab einer gewissen Höhe kaum noch möglich. Bei falscher Aufnahme der Palette kann es zu schweren Unfällen kommen, die mit Personenschäden oder hohen Folgekosten verbunden sind.

Die Lösung: LIZZARD Target!

Die Gabelstapler-Flotte bei einem namhaften Verpackungshersteller wurde mit dem **LIZZARD Target** ausgestattet. Der **LIZZARD Target** ist eine in einem stabilen Stahlgehäuse integrierte Laser-Zieleinrichtung der Schutzklasse 1M, die in den vorhandenen Gabelträger des Staplers eingehangen wird. Im Gehäuse befindet sich auch die Akku-Einheit, die eine autarke Energieversorgung des Lasers gewährleistet sowie die Steuerung für die automatische Abschaltung im Ruhebetrieb. Im Einsatz zeigt sich sofort die Wirkung: Mit Hilfe des Kreuzlasers werden die Einfahrtaschen der Palette präzise anvisiert, um die Ware sicher aufzunehmen. Einfahrfehler und die daraus resultierenden Schäden werden vermieden!

Tipp fürs Upgrade: Den **LIZZARD** gibt es auch mit kombiniertem Laser und Kamera als **LIZZARD Premium**. Der Staplerfahrer sieht damit auf dem Monitor auch in großen Höhen die Position der Gabelzinken und das projizierte Laserkreuz auf der Palette. Dies erleichtert nicht nur die sichere Ladungsaufnahme, sondern verbessert auch signifikant die Ergonomie für den Staplerfahrer.



LIZZARD Target: Laser-Assistenzsystem zum Anvisieren von Ladungsträgern.

Mission erfüllt – Auf zum nächsten Einsatz!