

WIEGESATZ FÜR
GABELSTAPLER

LTP

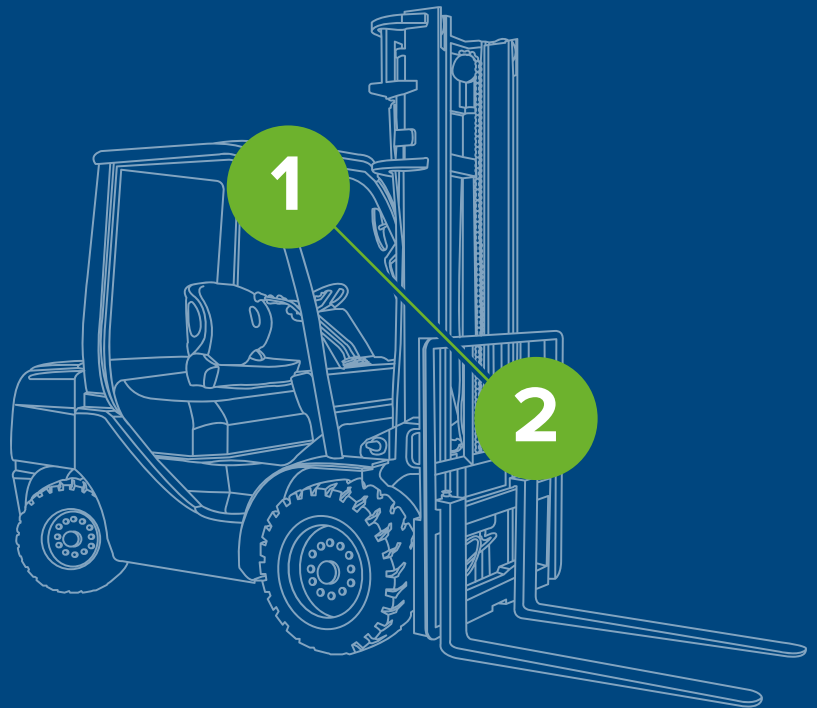


LTP

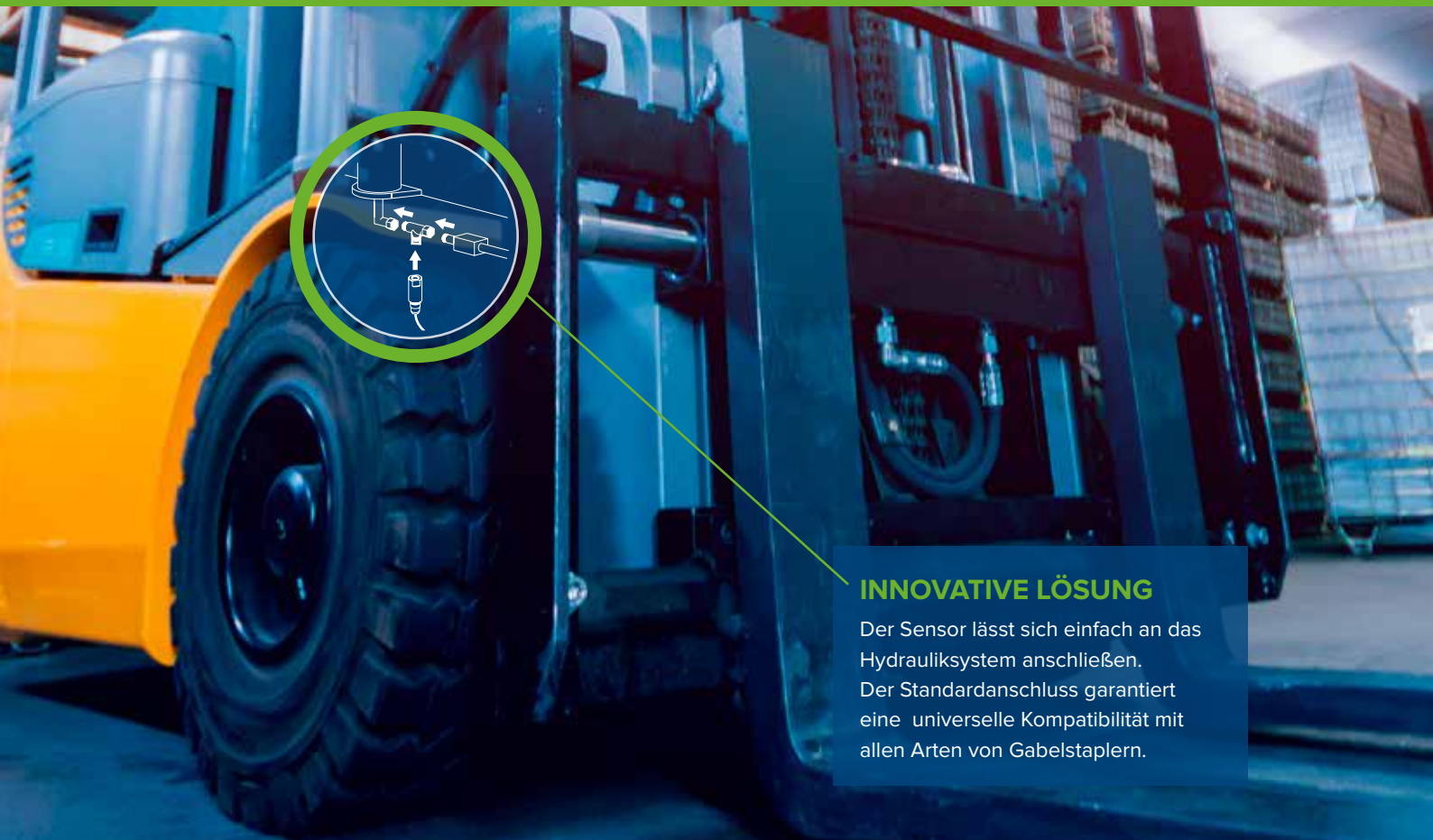
LTP ist das Kit, das Ihnen ermöglicht, das Wiegen auf Gabelstaplern einfach und wirtschaftlich integrieren zu können.

Befriedigt die Notwendigkeit, das direkt vor Ort gehandhabte Material zu wiegen, was Zeit spart und den Verkehr im Lager reduziert.

Das kompakte Display kann in der Kabine installiert werden und bietet eine klare Anzeige des Gewichts.



UNIVERSELLE KOMPATIBILITÄT MIT ALLEN ARTEN VON GABELSTAPLERN



INNOVATIVE LÖSUNG

Der Sensor lässt sich einfach an das Hydrauliksystem anschließen. Der Standardanschluss garantiert eine universelle Kompatibilität mit allen Arten von Gabelstaplern.

2

GEWICHTSMESSENSOR

Mit dem Hydrauliksystem verbunden, misst er das Gewicht präzise.



1

WÄGE-INDIKATOR

Das hintergrundbeleuchtete Display zeigt den angehobenen Gewichtswert in der Kabine an.

DIE IDEALE LÖSUNG FÜR DAS WIEGEN AUF EINEM GABELSTAPLER, WAS ZEIT UND GELD SPART.



MEHR SICHERHEIT

Es warnt den Bediener vor Überladungen und hilft bei der Überwachung des auf das Regal geladenen Gewichts, wodurch ein Umkippen und Durchhängen verhindert wird.



WIEGT DIE ANGEHOBENE WARE

Ideal, um das Gewicht des auf den LKW geladenen Stückgutes und die Waren im und aus dem Lager zu kennen.



VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER DES GABELSTAPLERS

Er entfernt die Umstellungen bis zur traditionellen Waage, was die täglichen Wege erheblich reduziert.

TECHNISCHE MERKMALE

Wägebereich	10,000 kg, 4000 PSI / 280 BAR
Auflösung	20 kg bis 2,500 kg 50 kg bis 4,000 kg 100 kg bis 10,000 kg
Sensorschutz	IP65
Hydraulischer Anschluss	1/4" BSP parallel
Kabellänge	6 m
Versorgung	4 AA-Batterien, auch wiederaufladbar Vom Gabelstapler aus
Verfügbare Funktionen	Akustische und visuelle Signale bei Überlastungen Summierung der Wägungen Meterzählersystem / Literzählersystem Bekannte Tara-Eingabe

VERSION "PLUS"

- Wäge-Indikator mit numerischer Tastatur und Thermodrucker
- Bluetooth-Kommunikation für die Verbindung zur tragbaren Terminals
- Versorgung vom Gabelstapler aus

