

Digitale Nachverfolgung von Fahrzeugen weltweit auf der Basis von GPS

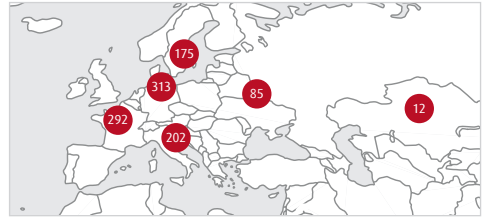
Das Modul connect:zi **Truck Mapping** von Linde ermöglicht per GPS die kontinuierliche und präzise Positionsbestimmung von Fahrzeugen in Außenanwendungen und optimiert so die Überwachung der gesamten Flotte. Über das Linde connect:portal können Vertriebsorganisationen und Netzwerkpartner jederzeit problemlos den Standort jedes einzelnen Fahrzeugs abrufen und verfolgen, um so den Service und die Verfügbarkeit zu verbessern.

Anwendungsbeispiele

Weltweite Überwachung von Flotten oder Fahrzeugen



Darstellung bis hin auf Bereichs- oder Länderebene



Unternehmensweites Tracking



Präzise Standortbestimmung



Vorteile für den Kunden



Transparenz

- Weltweite Überwachung von Flotten und Fahrzeugen in Außenanwendungen
- Darstellung bis hin auf Bereichs- oder Länderebene
- Unternehmensweites Tracking von Fahrzeugen



Präzision

- Präzise Standortbestimmung auf der Basis von GPS
- Genaue Ortung von Fahrzeugen auf +/- 5 Meter
- Visualisierung von Fahrzeugen auf Karten auf der Basis von Google Maps und der Satelliten-Ansicht



Serviceeffizienz

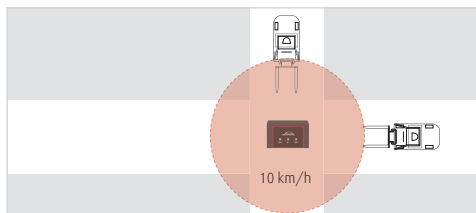
- Einfachere Lokalisierung von Fahrzeugen für Servicetechniker
- Schnellere Standortermittlung von Fahrzeugen (bei Reparatur- oder Wartungsbedarf)

Digitale Konfiguration und Verwaltung von Zonen – mehr Sicherheit für Mitarbeiter, Fahrzeug, Infrastruktur und Umfeld

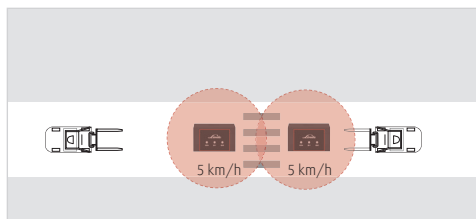
Das Modul connect:zi **Speed Zoning** von Linde ist ein weiterer Schritt für mehr Sicherheit in den Lager- und Produktionsbereichen unserer Kunden. Dieses Modul ermöglicht dem Endkunden die Definition von Sicherheitszonen auf der Basis des Flottenmanagement-Systems Linde connect.

Anwendungsbeispiele

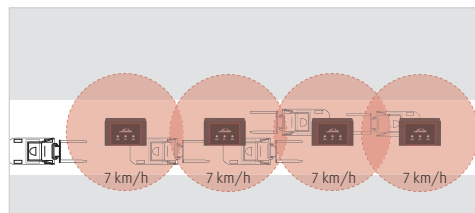
In Kreuzungsbereichen



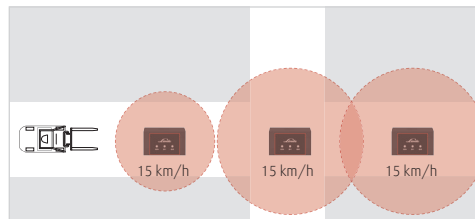
In der Nähe von Fußgängerübergängen



In engen Gängen



In weitläufigen Bereichen



Vorteile für den Kunden



Sicherheit

- Zuordnung mehrerer Geschwindigkeitsbegrenzungen im gleichen Lager- oder Hallenlayout
- Schutz von Fußgängern
- Schutz in engen Straßen und Kreuzungsbereichen
- Schutz in weitläufigen Bereichen



Bedienkomfort

- Einfaches Hochladen von Hallen- oder Werksplänen
- Selbsterklärende Konfiguration und Einrichtung von Geschwindigkeitszonen
- Einfache Geschwindigkeitsanpassung dank intuitiver Benutzerschnittstelle in Linde connect:desk



Präzision

- Präzise Geschwindigkeitsanpassung in definierten Zonen
- Auf 15 cm genaue Einstellung
- Zuverlässige Geschwindigkeitssenkung unmittelbar bei Erreichen einer Zone



Zuverlässigkeit

- Ortung im Innenbereich dank fortschrittlicher UWB-Technologie
- UWB-Technologie ermöglicht die Übertragung von Funkwellen durch Wände und Regale¹

¹ Gültig für typische Infraglogistikeinrichtungen. Prüfung im Rahmen der Beratung.