SmartFork® Laser SF-L

Laser eingelassen in die Zinkenspitze



- Sicheres Laden
- Präzises Anvisieren von Ladungsträgern
- Einfache Lastaufnahme im Hochregallager
- Weniger Beschädigungen am Transportgut
- Einfache Montage: Betrieb über vorhandene Stromversorgung oder Akku möglich

SmartFork® Secure SF-SE

Sensor eingelassen im Zinkentragblatt zur Bestimmung der Einfahrtiefe



- Sichere Ladungsaufnahme
- Einfaches Erkennen des Palettenendes
- Kein Anheben des dahinterstehenden Ladegutes

SmartFork® PremiumCam SF-PC

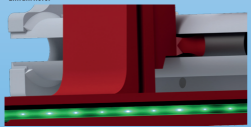
Kombination aus FrontCam, SideCam und Secure., bei Belegung des SecureSensors mit Ware wird automatisch von SideCam auf FrontCam umgeschaltet, ohne Belegung ist immer die FrontCam aktiv.



- Automatisches Umschalten von der seitlichen Kamera auf die Frontkamera beim Ein- und Auslagern
- Sicherer Transport auch in unüberschaubaren Situationen
- Erkennung von Abständen oder Anvisieren von Paletten in großen Höhen
- Präzises und problemloses Einfahren in die Palettentasche
- Weniger Beschädigungen am Transportgut
- Beste Sicht vor- und auf das Ladeaut / die Ware

SmartFork® Flash

LED-Bänder die seitlich in das Gabelzinkenblatt eigelassen sind, diese können als Sichtfunktion genutzt werden oder zur Bestimmung der Einfahrtiefe.



- Durch eingebaute LED's auch in dunklen und unübersichtlichen Arbeitsumgebungen von Weitem sichtbar
- Reduzierung von Unfällen
- Höhere Arbeitssicherheit
- Auch zur Einfahrtiefenbestimmung einsetzbar
- Frei programmierbare Anzeige der LED's

