

## VERBUNDENE SICHERHEITSSTÜTZE



**EIN SENSORENSYSTEM, DAS DIE KORREKTE POSITIONIERUNG DER SICHERHEITSSTÜTZE BESTÄTIGT**



Dank der verschiedenen Sensoren, die auf der Verladestütze dem Sicherheitsbock sowie auf dem Pfosten neben dem Trailer installiert sind, maximiert das angeschlossene System die Absicherung des Aufliegers, der während der Ladevorgänge an der Laderampe angedockt und von der Zugmaschine abgekoppelt ist.

### DAS ZIEL: SICHERUNG DER BE- UND ENTLADEVORGÄNGE

#### WIE FUNKTIONIERT DAS?

Unsere einfache und innovative Lösung ermöglicht es, die Mitarbeiter im Lager zu informieren, ob die Sicherheitsstütze unter dem abgekoppelten Auflieger richtig positioniert ist. Das reduziert die Risiken eines Umkippens bedingt durch die Bewegungen des Gabelstaplers.

#### MERKMALE

- ✓ Ein robuster, auf dem Boden befestigter Pfosten, ausgestattet mit einem Sensor, der überprüft, ob sich die Verladestütze korrekt unter dem Auflieger befindet.
- ✓ Ein Sensorsystem mit einem breiten Erfassungsbereich unter dem Auflieger, das eine sichere Datenerfassung ermöglicht.
- ✓ Kann auf jeder Art von Verladestütze angebracht werden.
- ✓ Kann mit einem POWERCHOCK Radrückhaltesystem verbunden werden.
- ✓ Kann mit dem Tor oder der Laderampe verbunden werden.
- ✓ Erkennt, ob der Auflieger angeschlossen oder abgekoppelt ist und zeigt an, welche Sicherheitsausrüstung zu installieren ist:
  - Angeschlossener Auflieger: POWERCHOCK Radkeil
  - Abgekoppelter Auflieger: POWERCHOCK Radkeil, der an der verbundenen Verladestütze angeschlossen ist.
- ✓ Ausgestattet mit einem audiovisuellen Kommunikationssystem, das die richtige Positionierung der Verladestütze anzeigt.

