

Elektrisches Radkeilsystem



WHEELCHOK

WHEELCHOK von Stertil Dock Products ist ein einfach zu installierendes und zu bedienendes elektrisches Radkeilsystem. Es verbessert die Sicherheit während des Be- und Entladeprozesses entscheidend, indem es unbeabsichtigtes Wegrollen des Fahrzeugs verhindert.

Standardmäßig wird das System mit einer Außenampel für eindeutige Fahrerkommunikation, einer Halterung und einer Sicherheits-Steuerungseinheit geliefert.

Nach dem Andocken des Fahrzeugs wird der WHEELCHOK Radkeil einfach von vorne unter ein Hinterrad geschoben.

WHEELCHOK von Stertil Dock Products bietet Sicherheit auf einem hohen Niveau, da das System nur von befugtem Personal von der Steuerungseinheit im Gebäudeinneren aus aktiviert bzw. deaktiviert werden kann.

- Einfach zu handhabendes elektrisches Radkeilsystem mit STOP-Zeichen und Tragegriff
- Passt unter alle gängigen Radgrößen
- Integrierte Außenampel
- Steuerungseinheit mit Kontrolleuchten und integriertem Alarmgeber bei unbefugtem Entfernen des Radkeils
- Flexibel im Einsatz durch die Möglichkeit, WHEELCHOCK zu deaktivieren und die Verladestelle ohne Radkeil zu nutzen
- Kompatibel mit Stertil Steuerungen zur Verknüpfung von Überladebrücken und Toren
- Robuste und haltbare Ausführung aus feuerverzinktem Stahl
- Auch für rechtsgelenkte Fahrzeuge erhältlich



Sicherheit



Zertifiziert



Spezifikationen

Höhe:	260 mm ohne Tragegriff / 700 mm mit Tragegriff
Masse:	15 kg
Max. Rückhaltekraft:	10 kN
Raderkennung durch:	Schalter
Länge Spiralkabel:	1500 mm – 5000 mm
Außenwand-Steckverbinder:	IP 67
Elektrischer Anschluss:	230 V, Single Phase, 50 Hz
Außenampel:	LED 24 V (rot/grün)
Zertifizierungen:	CE, UKCA Zertifiziert
FEM Klassifizierung:	Klasse 1

Optionen

- Anti-Rutsch-Sohle aus PE
- Innenampel (rot/grün)



Stertil BV
 Postfach 23
 9288 ZG Kootstertille
 Die Niederlande
 Tel. +31(0)512 334444
 dp@stertil.nl