

# POWERCHOCK 3

TRAGBARES RADBLOCKIERSYSTEM



## SORGEN SIE FÜR DIE SICHERHEIT IHRER MITARBEITER AN DEN LADERAMPEN

Der POWERCHOCK 3 ist ein bedienungsfreundliches, manuelles Radrückhaltesystem, das besonders für enge Räume zwischen Laderampen geeignet ist - zu einem unübertroffenen Preis-Leistungs-Verhältnis.





**5**  
JAHRE

**EXKLUSIV-  
GARANTIE**

- ROBUST**
- ZUVERLÄSSIG**
- EINFACH**



**WARTUNGSFREI**



**WINTERFEST**



**NIEDRIGE  
BETRIEBSKOSTEN**



**UNIVERSELL  
EINSETZBAR**



**FÜR ALLE BODENBELÄGE  
& GEBÄUDESTRUKTUREN**

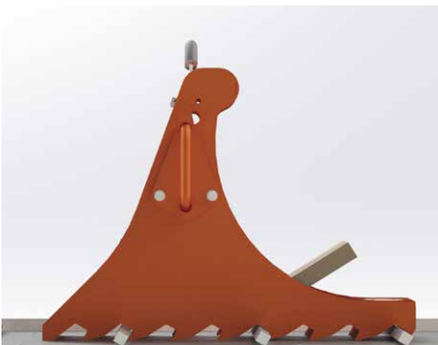


**SCHNELL  
& INTUITIV**

## TECHNISCHE DATEN

## POWERCHOCK 3

- Radkeil aus hochfestem Stahl, der über ein Kommunikationskabel und eine flexible Stange mit einem Schaltkasten verbunden ist.
- Im Boden verankerte Halteplatte aus verzinktem Stahl, die aus zwei Abschnitten von insgesamt 2400 mm besteht und auf der Andockfläche befestigt ist. Ein dritter Abschnitt der Platte ist optional.
- 2 Sensoren, die an ein audiovisuelles Kommunikationssystem angeschlossen sind:
  - Radsensor, der an der Innenseite des Radkeils befestigt ist und die korrekte Positionierung des Radkeils bestätigt.
  - Torsensor, der das Schließen des Tores bestätigt.
- Das System verfügt über einen internen Schaltkasten mit visueller (rote/grüne Ampeln) und akustischer Kommunikation. Eine Kontrolllampe "Keil positioniert" und ein Selbstüberprüfungssystem werden mitgeliefert. Ampeln und Alarmer sind auch für den Außenbereich vorgesehen.
- Für eine einfachere Bedienung für den Fahrer wird ein Trolley als Option angeboten.



Höhe	40 cm
Länge	54 cm
Breite	15 cm
Gewicht	13 kg

Weitere Höhen und Breiten auf Anfrage verfügbar.

DETAILS & VIDEOS  
ERHALTEN SIE HIER

