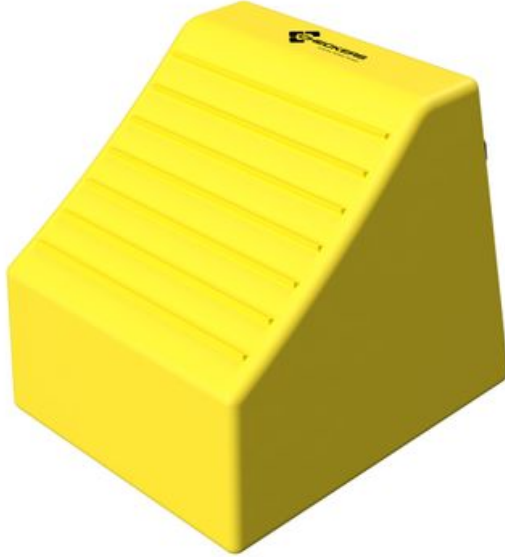


Checker MC4011 Radklötze für Bergbaufahrzeuge der Ultraklasse.



## Unterlegkeile -

Die Bremsklötze MC4011 von Checkers wurden speziell für Bergbaufahrzeuge der Extraklasse entwickelt. Wenn überlegene Sicherheit und Haltbarkeit für die größten Lastkraftwagen der Bergbauindustrie bietet, mit einer Kapazität zur Sicherung von Fahrzeugen mit einem Gewicht von bis zu 800 Tonnen und Reifengrößen von bis zu 419 cm Durchmesser. Es entspricht den MSHA- und OSHA-Vorschriften und bietet Sicherheit in Umgebungen mit hohem Risiko.



- Entwickelt für Fahrzeuge mit einem Durchmesser von bis zu 1.600.000 lbs (800 Tonnen) und Reifengrößen von bis zu 419 cm (165 Zoll).
- Gelbe Farbe für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.
- Hergestellt aus hochdichtem Polyethylen (HDPE) für chemische Beständigkeit und strukturelle Integrität, beständig gegen Öle, Kraftstoffe, Lösungsmittel und extreme Wetterbedingungen.
- Kompakte Größe und leichtes Design für einfachen Transport und einfache Positionierung.
- Erfüllt die NIOSH-Anforderungen für Hebevorgänge für eine Person für sicheres Heben über Schulterhöhe mit einem Gewicht von weniger als 30 lbs (24 % leichter als Industriestandards) und einer kürzeren Länge für einfaches Tragen ohne Ziehen auf dem Boden,
- Kann mit oder ohne Montagehalterungen verwendet werden, geeignet für Steigungen und unebenes Gelände.

- Außenbereich
- Für die Verwendung mit Fahrzeugen der Extraklasse wird empfohlen, dass die Bremsklötze eng an den Rädern auf geneigtem oder ebenem Untergrund anliegen. Er ist ideal für Bergbau-, Bau- und Steinbruchstandorte und sichert Lastkraftwagen, Lader und massive Muldenkipper während des Betriebs oder des Parkens.
- Hohe Beanspruchung

Empfohlener  
Gebrauch

## Unterlegkeile -

### Allgemeines

Product alternatives	Trenching,
Marke	Checkers
Produktnummer	MC4011
Produktfamilie	Unterlegkeile
Produktgruppe	Unterlegkeile
	Bergbau
Vorgeschriebene Anwendung	Für die Verwendung mit Fahrzeugen der Extraklasse wird empfohlen, dass die Bremsklötze eng an den Rädern auf geneigtem oder ebenem Untergrund anliegen. Er ist ideal für Bergbau-, Bau- und Steinbruchstandorte und sichert Lastkraftwagen, Lader und massive Muldenkipper während des Betriebs oder des Parkens.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands, Broomfield, CO 80020, United States
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

### Technical Specifications

Material	UV-stabilisiertes Polyurethan
Material Group	Polyurethan
Prozess	Spritzgießen

# Accessories

