

# Kabelmanagement und Fahrzeug- und Parkplatzsicherheit

*Essential*





**BESCHRÄNKTE GARANTIE:** Checkers garantiert für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab Versanddatum oder Rechnungsdatum, je nachdem, welcher Zeitpunkt später liegt, für die von ihr hergestellten oder verkauften Produkte gegen Fabrikations- und Materialfehler. Das Produkt muss gemäß den Anweisungen und Verfahren verwendet, gewartet und installiert werden, sonst erlischt diese Garantie. Jede Änderung oder Modifikation des Produkts führt ebenfalls zum Erlöschen dieser Garantie. Checkers' **HAFTUNG IM RAHMEN DIESER GARANTIE IST AUF DIE REPARATUR ODER DEN AUSTAUSCH VON DEFEKTEN PRODUKTEN BESCHRÄNKT.** Es wird keine andere Garantie oder Abhilfe gewährt. Diese Garantie garantiert oder deckt insbesondere nicht die Zahlung oder Erstattung von Schäden oder Folgeschäden, mit Ausnahme von Reparaturen oder Ersatz des Produkts. Alle Ansprüche aus dieser Garantie müssen innerhalb von zwölf (12) Monaten nach dem Versanddatum oder Rechnungsdatum schriftlich geltend gemacht werden, je nachdem, welcher Zeitpunkt später liegt. Der Eigentümer muss die Versandkosten für alle Produkte, die im Rahmen dieser Garantie an Checkers zurückgegeben werden, im Voraus bezahlen. Wenn festgestellt wird, dass das Produkt einen Material- und/oder Verarbeitungsfehler aufweist, erfolgt die Reparatur oder der Austausch nach Optionsrecht von Checkers kostenlos und versandkostenfrei durch Checkers. Alle anderen Rücksendungen des Produkts an den Eigentümer gehen zu Lasten des Eigentümers. **CHECKERS UND SEINE BEVOLLMÄCHTIGTEN VERTREIBER, MITARBEITER UND VERTRETER LEHNEN INSBESONDERE UND AUSDRÜCKLICH ALLE ANDEREN GEWÄHRLEISTUNGEN AB,**

**EINSCHLIESSLICH DER GEWÄHRLEISTUNG DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND/ODER DER GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT, DIE ANDERWEITIG NACH EINEM STAATLICHEN ODER BUNDESGESETZ ANWENDBAR SEIN KÖNNTEN. BESCHRÄNKTE HAFTUNG DER CHECKERS JUSTRITE SAFETY GROUP:** Checkers und seine autorisierten Vertreter, Vertriebspartner und Repräsentanten garantieren nicht, dass die Leistung eines Checkers-Produkts im Gebrauch des Kunden nicht durch andere als die hierin vorgesehenen Verarbeitungs- und Materialfehler beeinträchtigt wird. Die ordnungsgemäße Verwendung durch den Kunden ist für die Wirksamkeit des Produkts sowie für die Sicherheit der Anwender erforderlich. Der Benutzer ist allein verantwortlich für die Feststellung der Eignung eines Checkers-Produkts für einen bestimmten Zweck. Der Benutzer übernimmt das gesamte Risiko und die Haftung für die Verwendung eines Checkers-Produkts. Der Benutzer bestätigt ausdrücklich den Erhalt einer ordnungsgemäßen Anleitung für die Verwendung des Produkts in der Originalverpackung und lehnt alle Folgeschäden an Person oder Eigentum, Schäden durch Nutzungsausfall, Zeitverlust, Gewinnausfall, entgangenes Einkommen, Verlust des Produkts der Kontrolleure selbst und/oder andere Neben- oder Folgeschäden ab, die nicht durch diese beschränkte Garantie garantiert sind. Der Benutzer übernimmt die Verantwortung für die Außerbetriebnahme eines Produkts, das abgenutzt, unbrauchbar, ungeeignet für den bestimmungsgemäßen Gebrauch oder in einer Weise defekt ist, die das Produkt zu einem möglichen Sicherheitsrisiko macht. Checkers ist nicht in der Lage, solche Verpflichtungen oder Verantwortlichkeiten im Namen des Benutzers zu übernehmen, da sich der Benutzer im alleinigen Besitz und unter der Kontrolle des Produkts befindet.

# Inhalt



<b>Einleitung</b>	<b>4</b>
Eine wachsende Justrite Familie	5
Start with the Essential <sup>SM</sup>	5
<b>Kabel-Management-Systeme</b>	<b>7</b>
Vorteile der Nutzung von Checkers Kabelschutzsystemen	8
Das richtige Modell wählen	9
<b>Kabelschutz-Referenzhandbuch</b>	<b>10</b>
<b>Linebacker® Schwerlast</b>	<b>11</b>
3-Kanal	11
5-Kanal	11
<b>Yellow Jacket® Heavy-Duty</b>	<b>12</b>
5-Kanal	13
3-Kanal	13
<b>AMS® Accessibility Ramps and Rails for 5-Kanal Heavy-Duty Yellow Jacket®</b>	<b>14</b>
<b>Guard Dog® General Purpose</b>	<b>16</b>
3-Kanal	17
5-Kanal	17
<b>5-Kanal General Purpose ADA/DDA Guard Dog®</b>	<b>18</b>
<b>Guard Dog® Low Profile</b>	<b>20</b>
5- Kanal	21
3- Kanal	21
2- Kanal	21
1- Kanal	21
<b>Grip Guard® Leichtgewicht</b>	<b>22</b>
5- Kanal	23
3- Kanal	23
<b>Leichtgewichts Drop-Over Fastlane®</b>	<b>24</b>
1- Kanal FL1x1.5	25
1- Kanal FL1x4	25
<b>Hose Bridge Systems</b>	<b>26</b>
1-Tunnel Large Hose Bridge Diamondback® Systems	27
<b>Radvorleger</b>	<b>28</b>
Vorteile der Verwendung von Checkers Radvorlegern	29
Wahl des richtigen Modells	31
<b>Heavy-Duty MC Series</b>	<b>33</b>
MC3011	33
MC3012	33
MC3010	33
MC3009	33
Montagehalterun	33
<b>Allzweck UC Serie</b>	<b>34</b>
UC1210	35
UC1500	35
UC1700	35
UCTS003	35
<b>Parken &amp; Verkehrssicherheits-Produkte</b>	<b>38</b>
<b>Recycelte Gummi-Bodenschwelle</b>	<b>40</b>
Safety Rider® V	41
Easy Rider®	41
Montagezubehör	41
<b>Wesentliche Arbeitsschutzprodukte</b>	<b>42</b>
Park-It®	43
Mini Park-It®	43
<b>Bodenschutz &amp; Stabilisierung</b>	<b>44</b>
Mittelschwere Bodenschutzmatten	46
Schwere Bodenschutzmatten	54
Auslegermatten	60
Zellulare Pflastersysteme	62

**Checkers™ ist ein Portfoliunternehmen der Justrite Safety Group.**

Seit mehr als einem Jahrhundert trägt die Justrite Safety Group dazu bei, die Arbeit der Welt zu schützen. Unsere Mission ist es, Schwachstellen am Arbeitsplatz zu identifizieren und Kunden bei der Schaffung eines Sicherheitsökosystems zu unterstützen, damit Ihr Team mit Vertrauen arbeiten kann.

Confidence





### Eine Wachsende Justrite Familie

In den letzten Jahren sind wir gewachsen und haben die Justrite Safety Group durch die Akquisition anderer starker, wertvoller Unternehmen erweitert. Aufgrund dieser aufregenden Änderungen möchten wir unsere Geschichte mit Ihnen teilen – eines unübertroffenen Sicherheitsportfolios, Umweltschutzwissen, eines globalen Markennetzes und einem entschlossenen Engagement für die Sicherheit unserer Kunden.

### Start with the Essential<sup>SM</sup>

Die Essenz unseres Unternehmens wird in einem neuen Slogan festgehalten: Beginnen Sie mit dem Essentiellen. Bei Justrite beginnt alles mit Sicherheit. Der Schutz von Menschen, Eigentum und dem Planeten ist unsere erste und größte Verantwortung. Wir bieten die wesentlichen Sicherheitsprodukte, die Sie zum Schutz Ihrer Mitarbeiter und Ihres Arbeitsplatzes benötigen. Unser Firmenlogo hat sich kürzlich weiterentwickelt. Das neue Logo würdigt unser Erbe im Bereich Brandschutz und spiegelt unser Know-how in den Bereichen Sicherheit und Umweltschutz wider.



Die Justrite Safety Group bietet industrielle Sicherheitslösungen und kompetente Beratung durch unsere Portfoliounternehmen auf der ganzen Welt.

Wir decken alle Facetten der industriellen Sicherheitslandschaft ab - von der Lagerung, Eindämmung und Beseitigung gefährlicher Stoffe bis hin zu Bewegungssicherheit und Notduschen.

Was auch immer Sie benötigen, wir können Ihnen dabei helfen, die Grundlagen für einen sicheren, produktiven Arbeitsplatz zu schaffen.



## Essentielle Arbeitsschutzprodukte



1987 begann Checkers™ mit einer einfachen Vision: Das Entwickeln und Konstruieren hochwertiger Arbeitsschutzprodukte, um effektive Sicherheitslösungen anzubieten. Diese Vision treibt Checkers auch heute noch an. Mit unserem Produktangebot an Kabel-/ Schlauchschutzsystemen, Unterlegscheiben, Warngeräte und mehr schafft Checkers einzigartige Lösungen für unsere Kunden. Die Möglichkeit, seit über 32 Jahren eine Vielzahl von Kunden und Märkten zu bedienen, hat uns das Wissen und die Einsicht gegeben, um sicherzustellen, dass jedes einzelne der Bedürfnisse unserer Kunden erfüllt wird. Durch unser Engagement für Innovation und Exzellenz ist Checkers bereit, weiterhin als Ihr weltweit führender Anbieter von Produkten für die industrielle Sicherheit zu fungieren.

Die Produktionsstätten von Checkers befinden sich in Broomfield, Colorado, U.S.A. Jedes unserer Produkte wird stolz in den Vereinigten Staaten hergestellt. Wir sind stolz darauf, das qualitativ hochwertigste Produkt zum bestmöglichen Preis anzubieten. Mit diesem Ziel vor Augen, schloss sich Checkers Anfang 2018 der Justrite Safety Group an.

Dies erweitert das Angebot an Nicht-PPE-Sicherheitsprodukten, die unseren Kunden exponentiell zur Verfügung stehen. Für weitere Informationen besuchen Sie [www.justrite.com](http://www.justrite.com). Unsere Produkte werden weltweit in den verschiedensten Märkten verkauft.

- Bergbau
- Öl und Gas
- Militär
- Unterhaltung
- Stromerzeugung
- Konstruktion
- Versorgungsunternehmen
- Fertigung
- Materialtransport
- Industrie
- Luftfahrt
- Regierung
- Verkehrssicherheit
- Automobilindustrie
- Landschaftsgestaltung

Comprehensive

## Kabelmanagementsysteme



# Kabelmanagementsysteme

## Das perfekte System

Unsere Kabelschutzgeräte zeichnen sich durch ein patentiertes modulares, ineinandergreifendes Design aus, das an eine beliebige Anzahl von Kabeln angepasst werden kann. Dieses innovative Design macht den Auf- und Abbau sowie die Lagerung der Systeme einfach.

Checkers bietet das umfangreichste Sortiment an leistungsstarken Kabel-/Schlauchschutzprodukten der Welt. Unser Sortiment an langlebigen Kabelschutzsystemen bietet folgende Vorteile.

Eine sicherere Durchfahrtmethode für Fußgänger, Fahrzeuge und schwere Geräte und schützt gleichzeitig wertvolle elektrische Kabel, Leitungen und Schlauchleitungen vor Beschädigungen.

Um den Anforderungen einer Vielzahl von Anwendungen gerecht zu werden, bieten wir Modelle mit Deckel, Drop-Over und niedrigem Profil aus wetterfestem Polyurethan an. Wir bieten auch Gummikanalmodelle für leichte Anwendungen.

## Vorteile des Einsatzes von Checkers Kabelschutzsystemen

- Größter Hersteller von Kabelschutzgeräten weltweit
- Wir produzieren die fünf beliebtesten Marken von Kabel-/Schlauchschutzfolien in der Branche.
- Checkers Kabelschutzsysteme werden in den USA in Broomfield, Colorado, hergestellt.
- Unsere patentierten Design- und Steckverbindingssysteme sind die besten der Branche.
- Wir bieten umfangreiches Zubehör wie ADA/DDA-konforme Auffahrampen, Schutzbrücken, 45° & 90° Drehungen und Endkappen.
- Die Polyurethan-Konstruktion ist leichter und langlebiger als Gummiimitationen unter extremen Wetterbedingungen.
- Universelle Sicherheitsfarben, die alle Arten von Verkehr zum Vorhandensein der Produkte alarmieren.
- Weltweit einziger Hersteller, der kundenspezifische Lösungen anbietet, einschließlich der in das Produkt eingegossenen Logos.
- Mehrere Kanalsoptionen, so dass jedes Kabel und jeder Schlauch einen eigenen Kanal haben kann.
- Modulares Verriegelungskonzept, das den Auf- und Abbau sowie die Lagerung des Produkts einfach und unkompliziert macht.
- Nicht leitfähiges Material isoliert und schützt Kabel und Leitungen sowie Personen.

## Pictograms



Patentierter Dog Bone Verbinder, die sich auf jede beliebige Länge verlängern lassen.



Hourglass® patentierte Verbinder für jede beliebige Länge



5-Kanal-Optionen, so dass jedes Kabel, jeder Schlauch oder jede Leitung einen eigenen Kanal haben kann



Extreme Schwerlastfahrzeuganwendungen für Tragfähigkeiten über 10 Tonnen



L-förmige, patentierte Steckverbinder für beliebige Längen



Das fortschrittliche modulare System ist vollständig erweiterbar, um eine unbegrenzte Anzahl von Kabeln aufzunehmen



3-Kanal-Optionen, so dass jedes Kabel, jeder Schlauch oder jede Leitung einen eigenen Kanal haben kann



Heavy duty vehicle applications for load capacities up to 10 tons



Patentierter Greifverbinder, die sich auf jede beliebige Länge ausdehnen lassen.



ADA/DDA-konformes Zubehör



2-Kanal-Optionen, so dass jedes Kabel, jeder Schlauch oder jede Leitung einen eigenen Kanal haben kann



Starke Anwendungen für Fußgänger



Patentierter T-förmiger Verbinder für beliebige Längen



Niedriges Profil geeignet für den Zugang auf Rädern (z.B. Wagen)



1-Kanal-Option für eine Standleitung oder ein Kabel



Leichte Anwendungen für Fußgänger

# Das richtige Modell wählen

## Kanalgröße

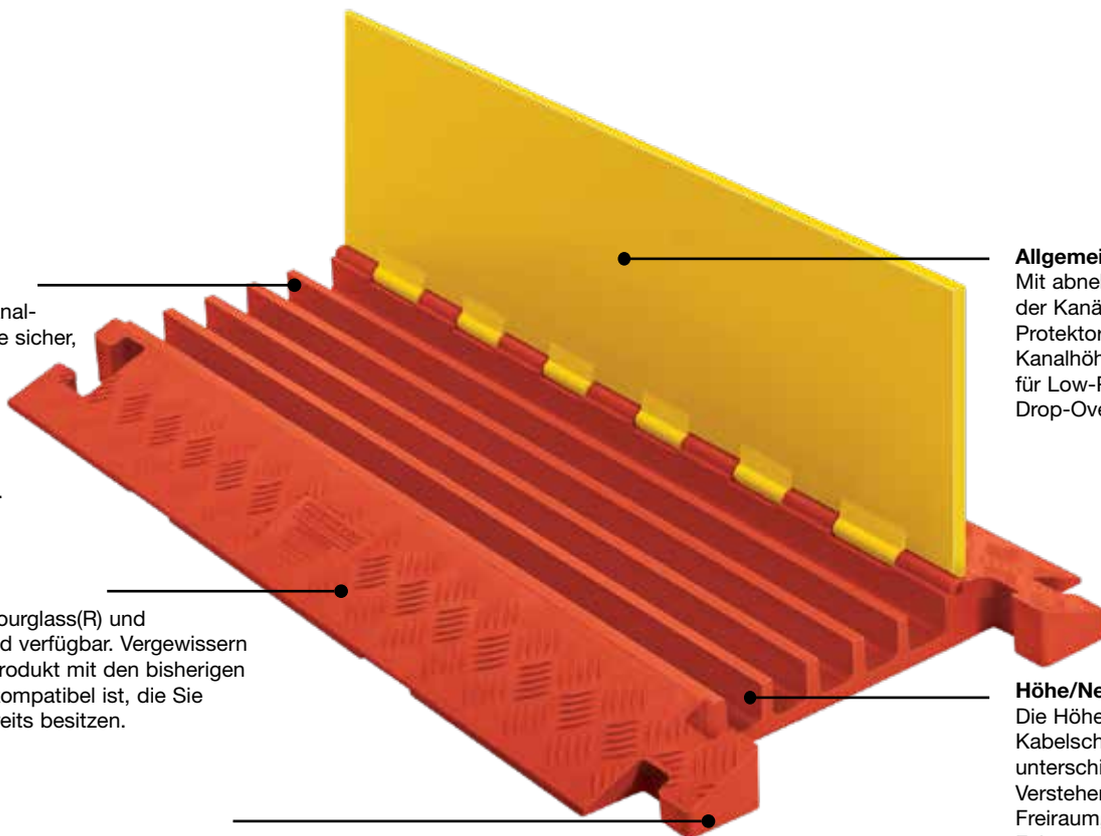
5, 4, 3, 2, und 1-Kanal-Modelle. Stellen Sie sicher, dass Ihr Kabel/Schlauch in den von Ihnen gewünschten Kabelschutz passt. Kanalbreite / -höhe.

## Verbindungsart

“Dog Bone”, “T”, Hourglass(R) und Greifanschlüsse sind verfügbar. Vergewissern Sie sich, dass Ihr Produkt mit den bisherigen Kabelschutzfolien kompatibel ist, die Sie möglicherweise bereits besitzen.

## Tragfähigkeit

Bestimmen Sie die erforderliche Tragfähigkeit für Ihre Anwendung. Sie sollten wissen, welche Art von Fahrzeugen und Fußgängerverkehr Ihre Kabelschutzeinrichtungen überqueren werden.



## Allgemeine Regel

Mit abnehmender Anzahl der Kanäle auf dem Protektor nimmt die Kanalhöhe zu (Gilt nicht für Low-Profile- und Drop-Over-Modelle).

## Höhe/Neigung

Die Höhe des Kabelschutzes ist unterschiedlich. Verstehen Sie den Freiraum, den Ihre Fahrzeuge benötigen: Niedrigprofilmodelle, ADA-konforme Rampen und einzigartiges Zubehör, ist bei Bedarf erhältlich.

# Referenzhandbuch

Steckverbinder	Bereich	Modell-Nr.	Maximaler AD	Tragfähigkeit (pro Achse)	Anzahl der Kanäle	Seite
<b>T</b>	Linebacker® Series Heavy-Duty 5-Kanal	CP5X125	3,43 cm	18.280 kg	5	11
	Linebacker® Series Heavy-Duty 3-Kanal	CP3X225	5,72 cm	12.892 kg	3	11
<b>Dog Bone</b>	Yellow Jacket® Series Heavy-Duty 5-Kanal	YJ5-125	2,54 cm	14.787 kg	5	13
	Yellow Jacket® Series Heavy-Duty 3-Kanal	YJ3-225	5,4 cm	12.892 kg	3	13
	Yellow Jacket® Series Heavy-Duty 5-Kanal ADA	YJ5-125-ADA	3,37 cm	9.526 kg	5	15
	Guard Dog® Series General Purpose 5-Kanal	GD5X125	3,37 cm	9.526 kg	5	17
	Guard Dog® Series General Purpose 3-Kanal	GD3X225	5,8 cm	12.892 kg	3	17
	Guard Dog® Series General Purpose 5-Kanal ADA	GD5X125-ADA	3,37 cm	9.526 kg	5	19
	Guard Dog® Series Low Profile 5-Kanal	GD5X75-ST	1,9 cm	21.772 kg	5	21
	Guard Dog® Series Low Profile 5-Kanal w/ ADA Ramps	GD5X75	1,9 cm	30.844 kg	5	21
	Guard Dog® Series Low Profile 3-Kanal w/ ADA Ramps	GD3X75	1,9 cm	24.492 kg	3	21
	Guard Dog® Series Low Profile 2-Kanal w/ ADA Ramps	GD2X75	1,9 cm	20.864 kg	2	21
	Guard Dog® Series Low Profile 1-Kanal	GD1X75-ST	1,9 cm	11.792 kg	1	21
<b>Gripper</b>	Grip Guard® Series LightGewicht 5-Kanal	GG5X125	3,18 cm	4.534 kg	5	23
	Grip Guard® Series LightGewicht 3-Kanal	GG3X225	5,72 cm	4.534 kg	3	23
<b>L</b>	FastLane® Series LightGewicht 1-Kanal Drop-Over	FL1X1.5	1,27 cm	954 kg	1	25
	FastLane® Series LightGewicht 1-Kanal Drop-Over	FL1X4	2,54 cm	954 kg	1	25

# Kabelmanagementsysteme **Linebacker®**



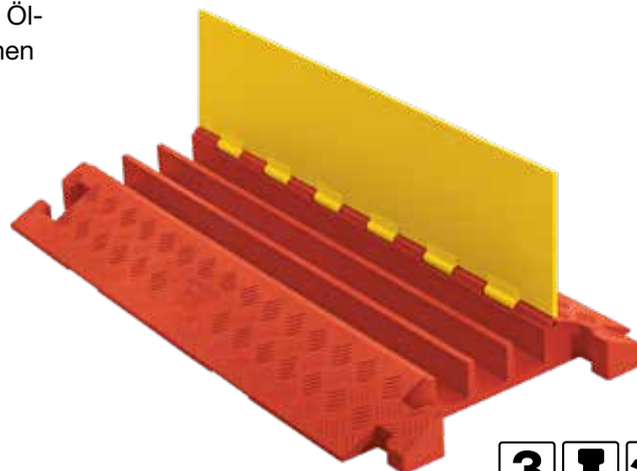
## Linebacker® Heavy-Duty

Linebacker® kabelschutz mit Klappdeckel bietet eine sichere Überquerung für Fahrzeuge und Fußgänger und schützt gleichzeitig wertvolle Elektrokabel und Schlauchleitungen vor Beschädigungen bei extremen Wetterbedingungen und Arbeitsumgebungen. Modulares Verriegelungsdesign eignet sich zur Verwendung bei Öl- und Gasarbeiten, Bergbau, Militär und weiteren Industriebereichen mit schweren Lastwagen und Gabelstaplern.

- Patentierte T-Anschlüsse zur Verlängerung auf jede Länge
- Patentierte 5 Balken-Oberfläche für maximale Traktion
- Verstärkter Klappdeckel für einfache Kabelplatzierung
- Modulares Verriegelungsdesign für einfache Verlegung, Demontage und Lagerung
- Allwetter UV-stabilisiertes Polyurethan-Konstruktion

### 3-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche mit einem Außendurchmesser bis zu 5,7 cm
- Belastbarkeit 6.446 kg/Reifen, 12.892 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C



CP3X225-YO



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
CP3X225-YO	91,4	50,8	7,7	5,7	5,7	12,7

### 5-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche mit einem Außendurchmesser bis zu 3,43 cm
- Belastbarkeit 9.140 kg/Reifen, 18.280 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C



CP5X125-YO



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
CP5X125-YO	91,4	50,8	5,7	3,4	3,4	11,3

## Zubehör

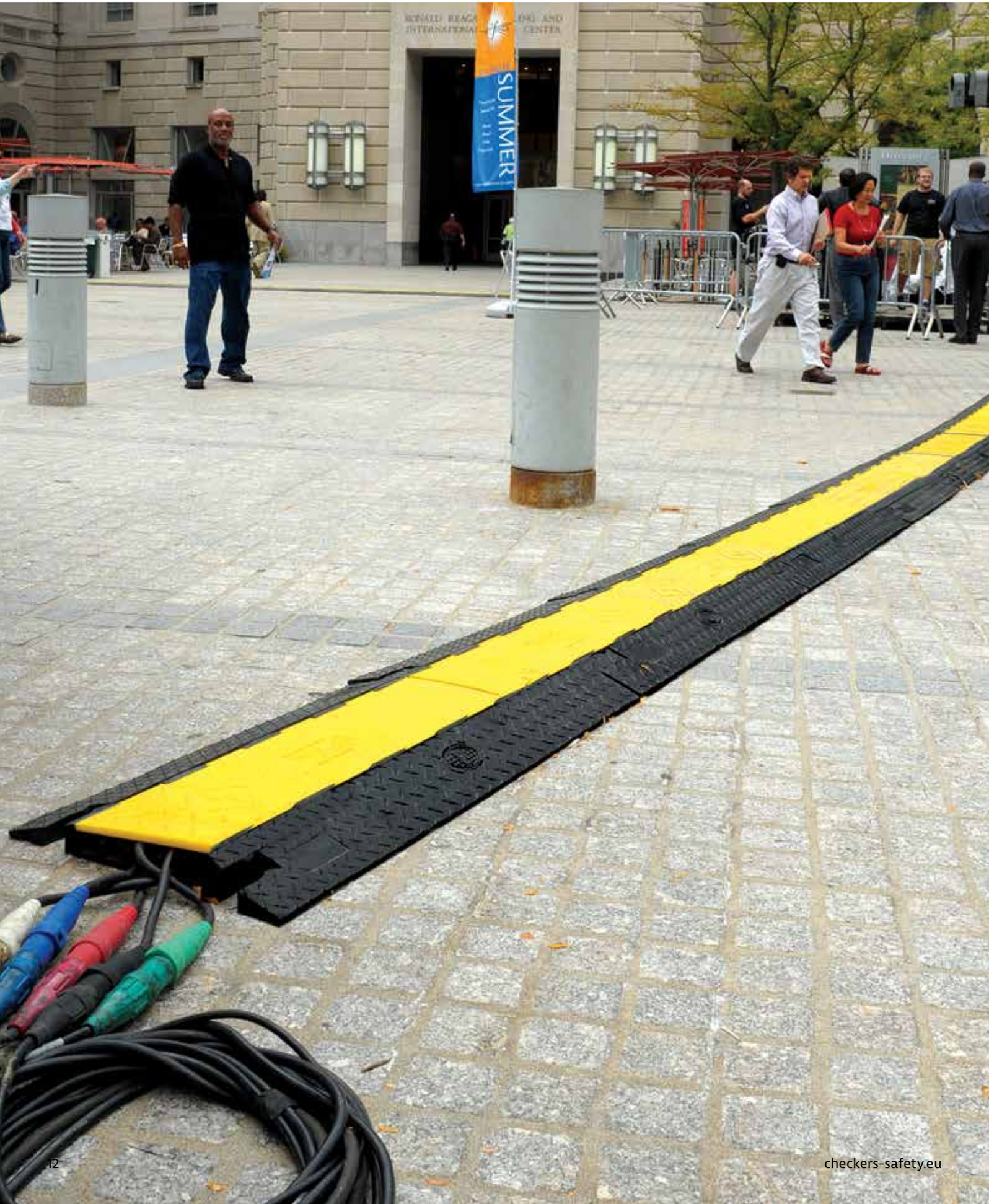


45° Linksdrehung: CPT5X125-L-YO

45° Rechtsdrehung: CPT5X125-R-YO

Endkappen (Nur Paar): CPEC5X125-O

# Kabelmanagementsysteme **Yellow Jacket®**



## Yellow Jacket® Hochleistung

Yellow Jacket® Hochleistungskabelbrücke mit Klappdeckel bietet in Bereichen mit hohem Verkehrsaufkommen einen sichereren Übergang. Gleichzeitig werden wertvolle Elektrokabel und Schlauchleitungen vor Beschädigung geschützt. Modulares Design bietet Lösungen für den industriellen, gewerblichen und öffentlichen Raum.

- Die „originale“ Kabelbrücke
- Dog Bone-Anschlüsse zur Verlängerung auf jede gewünschte Länge
- Stabiler Deckel und Basis ermöglichen starke Verkehrsbelastung
- Klappdeckel für einfache Kabelplatzierung
- Modulares Verriegelungskonzept



YJ3-225-YB



### 3-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 5,72 cm
- Tragfähigkeit 6.446 kg/Reifen, 12.892 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C

Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
YJ3-225-YB	91,4	50,8	7,3	5,4	5,4	15,5

### 5-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 3,43 cm.
- Belastbarkeit 9.140 kg/Reifen, 18.280 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C



YJ5-125-YB



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
YJ5-125-YB	91,4	50,2	4,7	3,4	3,2	12,8

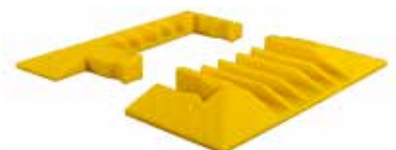
## Zubehör



45° Linksdrehung: YJ5TL-125-YB



45° Rechtsdrehung: YJ5TR-125-YB



Endkappen (Nur Paar): YJ5EB-125-Y

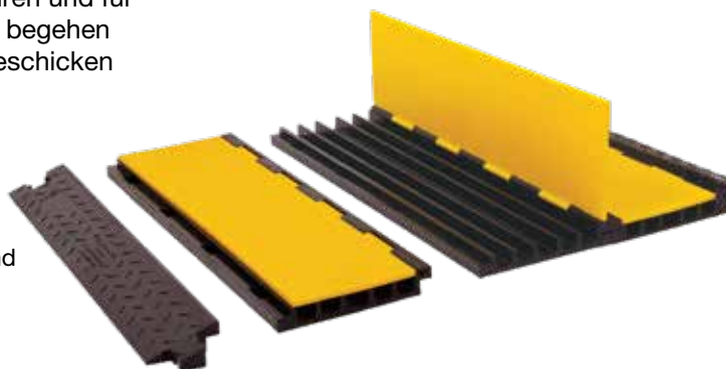
# Kabelmanagementsysteme **Yellow Jacket® AMS®**



## 5-Kanal Hochleistung Yellow Jacket® AMS® System

Die Yellow Jacket 5-Kanal AMS® Serie (Erweitertes Modulares System) bietet ein patentiertes System aus Kabelbrücken und Rampen, das erweiterbar ist und somit für jede Anzahl von Kabeln den geeigneten Schutz bietet. Die Elemente bestehen aus Kabelbrücken, Rampenteile und ADA Rampen, die schnell zu der passenden Lösung zusammengesetzt werden können. Auch schwere Lastwagen und Busse können das Yellow Jacket AMS System problemlos überfahren und für Fußgänger, Rollstühle und Transportgerät auf Rollen ist das begehen und befahren leicht möglich. Klappdeckel erleichtern das Beschicken von Kabeln und Schläuchen.

- Das System enthält 1 AMS-Mittelteil und 1 Paar Rampen
- Schützt Kabel und Schläuche mit einem Außendurchmesser bis zu 3,18 cm
- Verbindung einer unbegrenzten Anzahl von Mittelabschnitten und Hinzufügen von Rampen
- Klappdeckel für einfache Kabelverlegung
- Patentierte Technologie mit modularem Verriegelungsdesign
- Kann mit dem YJ5-Interkonnektor für YJ5-Standardrampen verwendet werden. (Kann nur mit einem Mittelteil zwischen den Seitenrampen verwendet werden.)



YJ5-225-YB



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
YJ5-125-AD	45,7	127	4,7	3,4	3,3	9,6
YJ5-125AMSCTRYB	91	30	5	3,4	3,3	7,3
YJ5-125-AMS-F-B	91	13	5	-	-	2,8
YJ5-125-AMS-M-B	91	13	5	-	-	2,8

## AMS® Zugänglichkeit Rampen und Rails für die 5-Kanal Hochleistungs-Yellow Jacket®

5-Channel AMS® (Advanced Modular System) Accessibility Ramps and Rails weisen eine graduelle Neigung und rutschfeste Oberfläche auf, um eine sichere Überführung für Karren, Gabelstapler, Fahrzeuge mit kleinen Rädern und schweren Lastwagen zu gewährleisten. Darüber hinaus wird jedes Zugangsrampensystem von Checkers gemäß den ADA- und DDA-konformen Spezifikationen hergestellt. Ein-Personen-Montage - kein Werkzeug erforderlich.

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 3,17 cm
- Tragfähigkeit 7.393 kg/Reifen, 14.787 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C

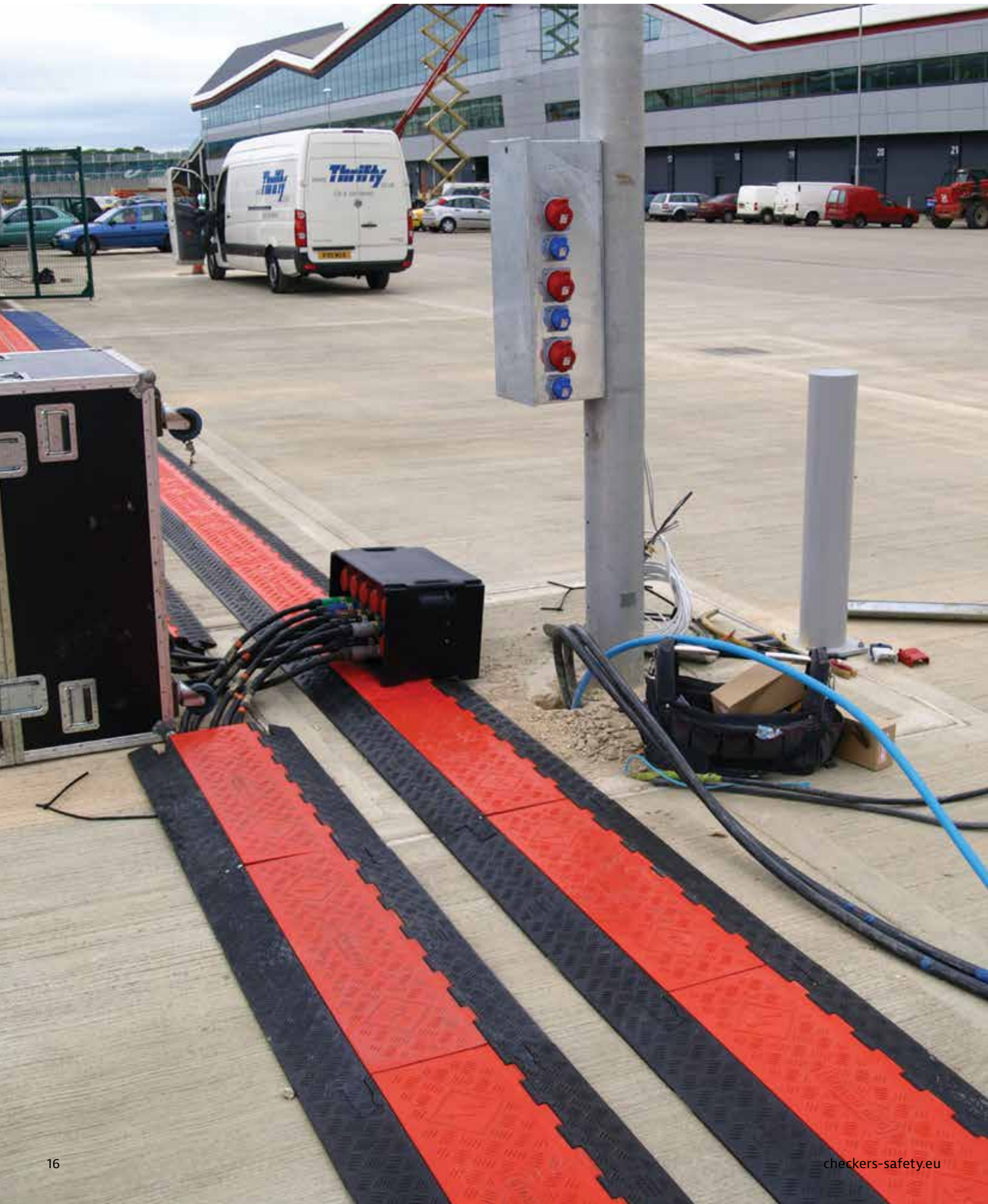
### AMS® Kit 1 enthält:

- 2 Gelbe Rampen
- 4 Blaue Seitenrampen
- 2 AMS Mittelabschnitt
- 2 Verbindungen



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
WSA-125-KIT1-HS	228,3	130,2	4,76	3,4	3,3	68,7

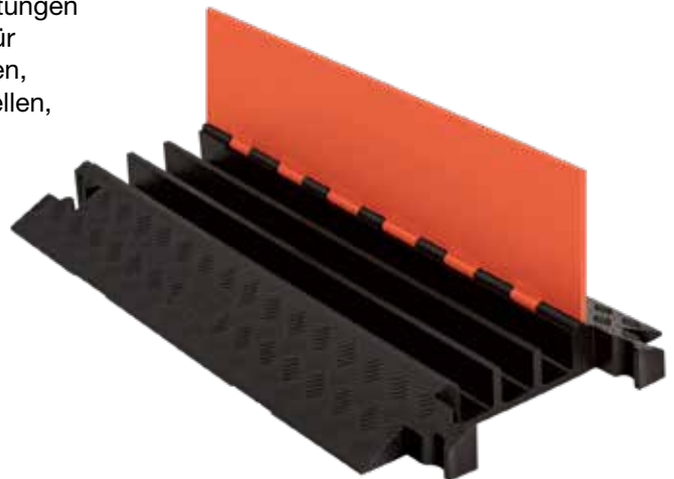
# Kabelmanagementsysteme **Guard Dog®**



## Guard Dog® für allgemeine anwendung

Guard Dog® Kabelschutz für allgemeine anwendung mit Klappdeckel bietet eine sichere Überquerung für Fahrzeug- und Fußgängerverkehr und schützt gleichzeitig wertvolle Elektrokabel und Schlauchleitungen vor Beschädigungen. Modulares Verriegelungsdesign ist ideal für den Einsatz in Vergnügungsparks, Unterhaltungsveranstaltungen, Sportveranstaltungen und den meisten öffentlichen, kommerziellen, industriellen, Bau- und Versorgungseinrichtungen.

- Dog Bone-Verbinder zur Verlängerung auf jede gewünschte Länge
- Verstärkter Klappdeckel für einfache Kabelplatzierung
- Allwetter Polyurethan-Konstruktion
- Patentierte 5 Balken-Oberfläche für maximale Traktion
- Modulares Verriegelungskonzept für eine einfache Einrichtung
- Enthält vier Löcher für die vorübergehende Montage



### 3-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 5,72 cm
- Tragfähigkeit 6.446 kg/Reifen, 12.892 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C

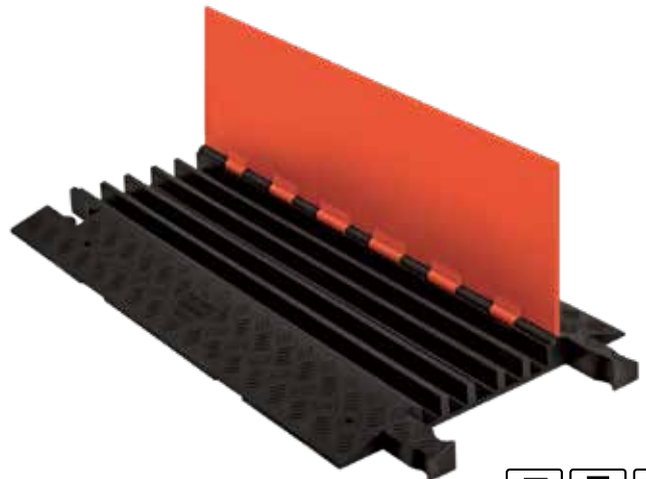
GD3X225-OB



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
GD3X225-O/B	91,4	51	7,7	5,7	5,7	13,6

### 5-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 3,37 cm
- Tragfähigkeit 4.763 kg/Reifen, 9.526 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C



GD5X125-OB



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
GD5X125-O/B	91,4	50	4,7	3,4	3,3	9,6

## Zubehör:



45° Links-drehung: GDT5X125-L-O/B 445° Rechts-drehung: GDT5X125-R-O/B Endkappen (Nur Paar): GDEC5x125-O

# Kabelmanagementsysteme **Guard Dog® ADA/DDA**



## 5-Kanal ADA / DDA Guard Dog®-Kabelschutz für allgemeine anwendung

5-Kanal ADA / DDA Guard Dog®-Kabelschutz für allgemeine anwendung mit eingebaute ADA-Rampen für die Barrierefreiheit bietet eine sichere Überquerung für Fahrzeug- und Fußgängerverkehr und schützt gleichzeitig wertvolle Elektrokabel und Schlauchleitungen vor Beschädigungen. Die Rampen sind eingebaut, so dass keine separaten Anschlüsse erforderlich sind.

Another unique feature of this product is that it interconnects directly to a 5-channel standard ramp Guard Dog® cable protector. This modular interlocking design is available in lightGewicht 45.7 cm sections and includes a recessed carrying handle on the underside of the protector.

Ideal für den Einsatz in Vergnügungsparks, Unterhaltungsveranstaltungen, Sportveranstaltungen und den meisten öffentlichen, kommerziellen, industriellen, Bau- und Versorgungseinrichtungen.

- Schützt Kabel und Schläuche mit einem Außendurchmesser bis zu 3,37 cm
- ADA / DDA-Zugangsrampen sind eingebaut
- Wird direkt mit einem Standard Ramp 5-Kanal Guard Dog®-Kabelschutz verbunden
- Dog Bone-Verbinder zur Verlängerung auf jede gewünschte Länge
- Verstärkter Klappdeckel für einfache Kabelplatzierung
- Tragfähigkeit 4.763 kg/Reifen, 9.526 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C



GD5X125-ADA-OBLU

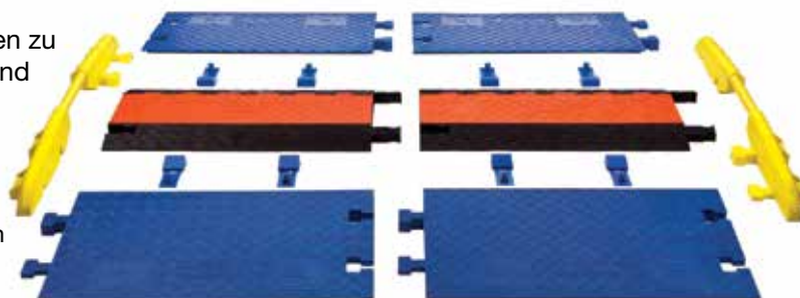


Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
GD5X125-ADA-O/B	45,7	127	4,7	3,4	3,3	9,6

## Barrierefreie Rampen und Schienen für 5-Kanal-Guard Dog® für allgemeine anwendung

Rampen und Schienen mit 5-Kanal-Zugang verfügen über eine allmähliche Neigung und eine rutschfeste Oberfläche, um einen sichereren Übergangspunkt für Karren, Gabelstapler, Fahrzeuge mit kleinen Rädern und schwere Lastwagen zu gewährleisten. Darüber hinaus wird jedes Rampen- und Schienensystem gemäß den ADA- und DDA-Spezifikationen hergestellt.

- Patentierte, modulare ADA / DDA-konforme Rampen
- Ermöglicht weiterhin den Zugriff auf Kabel und Leitungen
- Fügen Sie nach Bedarf Rampen und Schienen hinzu
- Ein-Personen-Montage - kein Werkzeug erforderlich



Modell	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
CPRP-5GD-BLU	45,7	127	4,7	3,4	3,3	9,6
CPRL-5GD-Y	45,7	127	4,7	3,4	3,3	9,6
CPADACN-4/5-GD	45,7	127	4,7	3,4	3,3	9,6

# Kabelmanagementsysteme **Guard Dog® Niedrig-Profil**



## Guard Dog® Niedrig-Profil

Guard Dog® Niedrig-Profil-Modelle sind die kompaktesten Top-Loading-Kabelschutzgeräte auf dem Markt. Diese Protektoren bieten einen sichereren Übergang für den Fahrzeug- und Fußgängerverkehr bei gleichzeitig hoher Tragfähigkeit für schwere Geräte. Die Low-Profile-Modelle sind wahlweise mit Standard- oder ADA/DDA-konformen Rampen erhältlich.

- Dog Bone-Verbindungen zur Verlängerung auf jede gewünschte Länge
- Verstärkter Klappdeckel für einfache Kabelverlegung
- Allwetterfähige Polyurethan-Konstruktion
- Patentierte 5-stabige Profilloberfläche für maximale Traktion
- Modulares Verriegelungskonzept für eine einfache Einrichtung

### 5-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 1,9 cm
- Tragfähigkeit 10.886 kg/Reifen, 21.772 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C
- Standard- oder ADA/DDA-konforme Rampen



GD5X75-ST-OB

GD5X75-OB **5**



GD3X75-ST-OB

GD3X75-OB **3**

### 3-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 1,9 cm
- Tragfähigkeit 7.711 kg/Reifen, 15.422 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C
- ADA/DDA-konforme Rampen



GD2X75-ST-OB

GD2X75-OB **2**

### 2-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 1,9 cm
- Tragfähigkeit 10.432 kg/Reifen, 20.864 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C
- ADA/DDA-konforme Rampen



GD1X75-ST-OB

GD1X75-OB **1**

### 1-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 1,9 cm
- Tragfähigkeit 5.896 kg/Reifen, 11.792 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C
- Standard-Rampe

Modell	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
GD5X75-ST-O/B	5-kanal mit Standard-Rampe	91,4	43	3,2	3,2	1,9	6,7
GD5X75-O/B	5-kanal mit ADA-Rampe	91,4	84,6	3,2	3,2	1,9	11,1
GD3X75-ST-O/B	3-kanal mit Standard Rampe	91,4	35	3,2	3,2	1,9	5,5
GD3X75-O/B	3-kanal mit ADA-Rampe	91,4	77	3,2	3,2	1,9	10,6
GD2X75-ST-O/B	2-kanal mit Standard-Rampe	91,4	30	3,2	3,2	1,9	4,1
GD2X75-O/B	2-kanal mit Standard-Rampe	91,4	72	3,2	3,2	1,9	10,4
GD1X75-ST-O/B	1-kanal mit Standard-Rampe	91,4	27,5	3,2	5,7	1,9	3,4
GD1X75-O/B	1-kanal mit ADA-Rampe	91,4	69	3,2	5,7	1,9	9,5

# Kabelmanagementsysteme **Grip Guard®**



## Leichter Grip Guard® Kabelschutz

Mit einem Gewicht von nur 5,8 kg ist Grip Guard® bis zu 60% leichter als andere 5-Kanal- Kabelbrücken aus Polyurethan und bis zu 75% leichter als andere 5-Kanal-Kabelprotectoren aus Gummi.

Die Verbindung ist ergonomisch gestaltet, damit sie leicht gehandhabt und transportiert werden kann. Dieser Verbinder verriegelt auch die Kabelbrücken fest miteinander, für einen sicheren Übergang für den Fahrzeug- und Fußgängerverkehr zu gewährleisten und gleichzeitig wertvolle elektrische Kabel und Schlauchleitungen zu schützen.

Modulares Verriegelungsdesign eignet sich zur Verwendung bei der Verwendung in den meisten öffentlichen Unterhaltungsstätten, leichten kommerziellen Anwendungen und Versorgungsunternehmen, in denen Kabelschutz erforderlich ist.

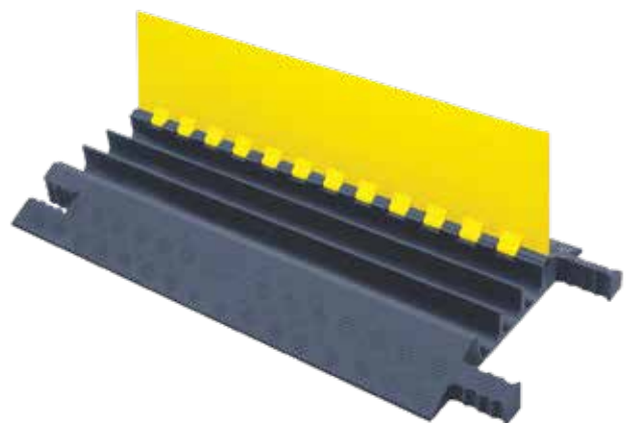
- Patentierte 5 Balken-Oberfläche für maximale Traktion
- Hergestellt aus zähem, stoßabsorbierendem, nicht leitendem Polyurethan
- Beständig gegen Öl, Kraftstoffe und Schmiermittel
- In die Unterseite des Protektors eingegossener Tragegriff
- Optionale Antirutsch-Traktionssätze für den Einsatz auf Teppichböden oder glatten Oberflächen

### 3-Kanal

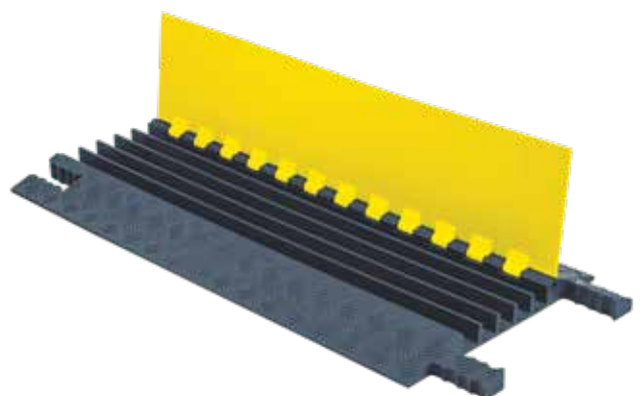
- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 10,43 cm
- Tragfähigkeit 2.267 kg/Reifen, 4.534 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C

### 5-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche bis zu einem Außendurchmesser von 3,18 cm
- Tragfähigkeit 2.267 kg/Reifen, 4.534 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C



GG3X225-Y/GRY



GG5X125-Y/GRY



# Drop-Over Kabelmanagementsysteme **Fastlane®**



## Fastlane® Drop-Over

Leichte Drop-Over Protektoren der Serie Fastlane® sind aus widerstandsfähigem Polyurethan gefertigt und verfügen über schwere, patentierte L-Verbinder zum einfachen Befestigen zusätzlicher Protektoren, die sich auf jede gewünschte Länge ausdehnen lassen. Die patentierte Oberfläche mit 5 Streifenriffelung bietet sicheren Halt beim Überqueren. Diese Low-Profile-Protektoren passen für verschiedene Kabelgrößen und sind geeignet für schnelles Verlegen, Abbauen und Lagern.

- Patentierte L-Anschlüsse zur Verlängerung auf jede Länge
- Für leichte Fahrzeuge und Fußgängerverkehr
- Patentierte 5 Streifen Riffelung der Oberfläche
- Universelle Sicherheitsfarben (UV-stabilisiert)
- Modulares Verriegelungskonzept für eine einfache Einrichtung
- Erhältlich in schwarz (B) und orange (O)

### 1-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche mit einem Außendurchmesser bis zu 1.27 cm
- Belastbarkeit von 447 kg/Reifen, 954 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C

FL1X1.5-O



Modell	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
FL1X1,5*	1,5" Kanal	91,4	46	1,9	3,8	1,3	1,4

\*Erhältlich in schwarz (B) und orange (O)

### 1-Kanal

- Schützt Kabel und Schläuche mit einem Außendurchmesser bis zu 2.54 cm
- Belastbarkeit von 447 kg/Reifen, 954 kg/Achse, Max. Belastung geprüft bei 21°C

FL1X4-O



Modell	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Kanalbreite (cm)	Maximaler AD (cm)	Gewicht (kg)
FL1X4*	4" Kanal	91,4	27	3,8	10	2,5	3,6

\*Erhältlich in schwarz (B) und orange (O)

## Zubehör:

- Rutschfestes Gummi-Polsterset (umfasst 18 Gummipolster) für FL1X1.5



CPRPKIT.75-18  
Rutschfestes Gummi-Polsterset für FLX1.5

# Schlauchbrückensysteme **Diamondback®**



## 1-Tunnel Large Hose Bridge Diamondback® Systems

Diamondback® Schlauchbrücken Systeme bieten Schutz für wertvolle Kabel- und Schlauchleitungen und sorgen für eine sicherere Überfahrt. Sie ersetzen Holz- und Metallrampen und können zum Schutz von Leitungen mit einem Durchmesser von bis zu 6,5 Zoll verwendet werden. Die hochdichte Allwetter- Polyurethan-Konstruktion schützt vor Beschädigung durch physikalischen Druck und reduziert die Wartungs- und Austauschkosten für Kabel und Schläuche. Das leichte, modulare Design der ineinandergreifenden 16 Zoll breiten Abschnitte bietet eine flexible Flexibilität in mehreren Längen. Linebacker® Schlauchbrückensysteme sind nur zur vorübergehenden Installation gedacht.

- Schützt große Schläuche bis 11,43 cm Außendurchmesser
- Einzel- oder Mehrtunnelsysteme erhältlich
- Senkt Wartungs- und Ersatzkosten
- Modulares ineinandergreifendes Design für Schnelleinrichtung, Transport und Lagerung
- Polyurethan-Material ist abrieb-, schlag- und witterungsbeständig bei hoher Tragfähigkeit
- Diamond-Plate-Profiloberfläche erhöht die Traktion
- Gelbe Warnfarbe für gute Sichtbarkeit
- Eingebaute Griffe ermöglichen eine einfache Handhabung und dienen gleichzeitig als Befestigungspunkte für Montagehalterungen
- Belastbarkeit von bis zu 8.754 kg



Brückenlänge	Brückenbreite	Brückenhöhe	Tunneldurchmesser	Tunnel-Oberlänge	Tunnel-Basislänge	Ram en-Oberlänge	Rampen	Ram en-Basislänge	Systemgewicht
UHB4045	111,8 cm	40,6 cm	14,1 cm	11,43 cm	19,8 cm	39,9 cm	46,6 cm	36,4 cm	22,7 kg

### Diamondback® Schlauchbrückensysteme

Schlauchbrückensysteme können an eine beliebige Anzahl von Tunneln oder Längen angepasst werden. Der Aufbau eines kundenspezifischen Systems ist so einfach, wie die Bestellung von Tunnelverbindern und den einzelnen Komponenten separat.

- Tunnelrampen (Paar)
- Tunnelverbinder
- UHB4045T 4.5" Tunnel 41 x 25 x 46 x 10.2 cm
- UHB4045R 4.5" Rampen 41 x 25 x 46 x 14.3 cm
- UHB4045TC 4.5" Tunnelverbinder 41 x 25 x 46 x 10.2 cm



**Warnung:** Fahrzeuge, die das Brückensystem überqueren, müssen einen Abstand von mehr als der Brückenhöhe aufweisen.

**Warnung:** Schlauchbrücken sind nur für gummibereifte Fahrzeuge (nicht für Geräte mit Metallketten).

**Warnung:** Der Tunneldurchmesser berücksichtigt nicht die Schlauchaufweitung.

Down-to-Earth

## Schwerlast-Radvorleger



## Schwerlast-Radvorleger

Enthält die Radvorleger der MC- und AT-Serie. Urethan macht Keile langlebig, leicht und einfach zu bedienen. Diese robusten Unterlegkeile sind ideal für Schwerlaster, Schlepper, Lader, Kräne, Untertage-Minenfahrzeuge, Feuerwehrfahrzeuge, Lastwagen und große militärische taktische Fahrzeuge.

Nach gründlichen Tests werden die Unterlegkeile der MC-Serie von Caterpillar weltweit in Bergwerken zugelassen und eingesetzt.

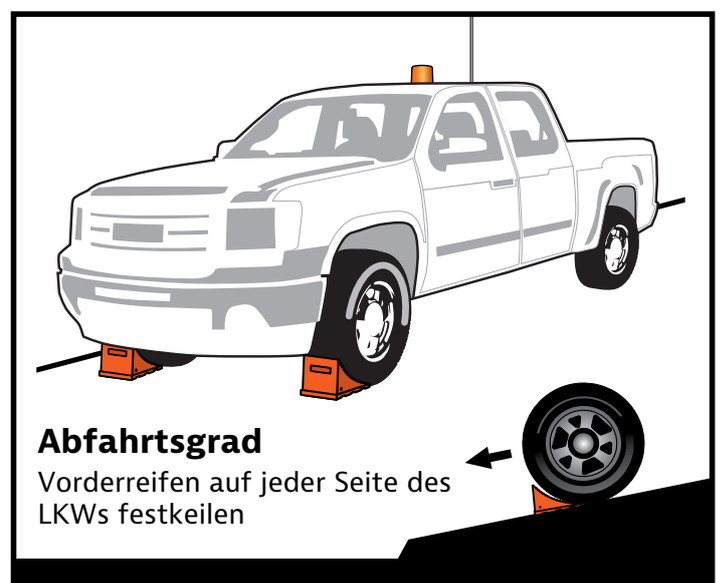
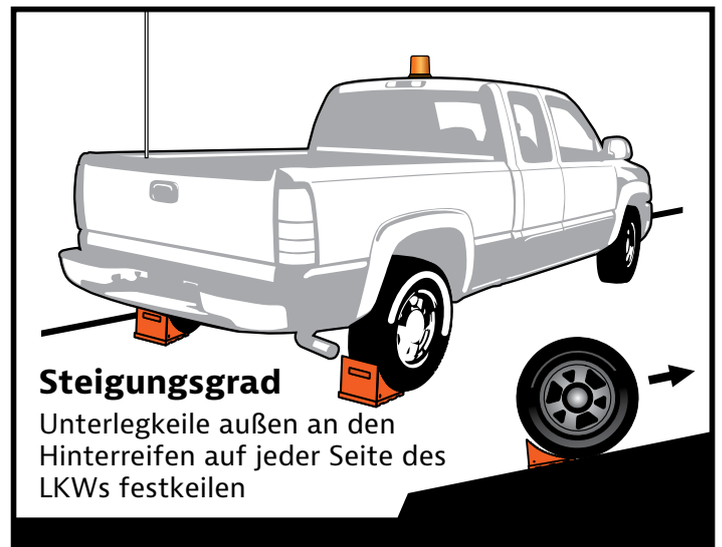
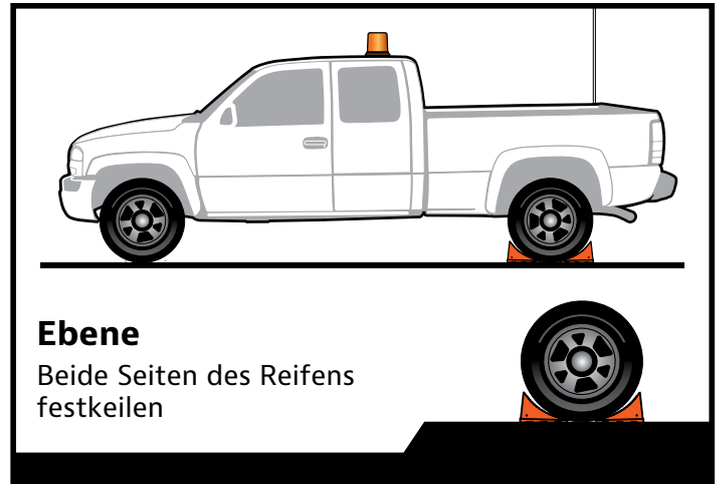
## Allzweck-Radvorleger

Enthält die Radvorleger der UC-Serie. Die UC-Serie ist aus strapazierfähigem, stoßdämpfendem Urethan gefertigt und bildet so einen leichten, einfach zu bedienenden Vorleger. Ideal für Überlandfahrzeuge, Anhänger, Pickups, Nutzfahrzeuge. UC-Chocks wurden von Drittanbietern getestet, zertifiziert und von Flotten weltweit mit großem Vertrauen genutzt.

## Vorteile der Verwendung von Checker-Radvorlegern

- Polyurethan-Radvorleger sind beständig gegen extreme Witterungseinflüsse, Risse, Schürfungen, Öle und Lösungsmittel.
- Polyurethan-Keile sind extrem leicht im Vergleich zu übertriebenen Stahl- und Aluminium-Keilen.
- Langlebige Produktlebensdauer führt zu Kosteneinsparungen
- Checkers produziert einen Unterlegkeil für praktisch jede Art von Fahrzeug auf Reifenbasis.
- Unsere Unterlegkeile wurden entwickelt, um Schäden an den Reifen Ihres Fahrzeugs zu reduzieren.
- Bei den meisten unserer Unterlegkeile werden Sicherheitsfarben mit hoher Sichtbarkeit verwendet.
- Prüfscheibenvorleger erfüllen die MSHA-, OSHA-, SAE-, NFPA- und DOT-Konformitätsstandards.
- In den meisten Modellen sind versenkte Tragegriffe enthalten.
- Befestigungswinkel für die meisten Modelle erhältlich

## Richtige Festkeil-Verfahren



# Radvorleger

## Keile, denen Sie vertrauen können

Checkers bietet eine Vielzahl von fahrzeugbasierten Sicherheitslösungen an. Zu den Produkten gehören Unterlegkeile, Warngeräte, Absperrleuchten, Industriesignale und Lichtsignale, Fahrzeugkennzeichen, Sicherheitslösungen für Parkplätze und vieles mehr. Durch unser kontinuierliches Wachstum und unsere Innovationskraft ist Checkers in der Lage, weiterhin als Ihr führender globaler Anbieter von Motion Safety-Lösungen zu fungieren.

### Checkers Radvorleger

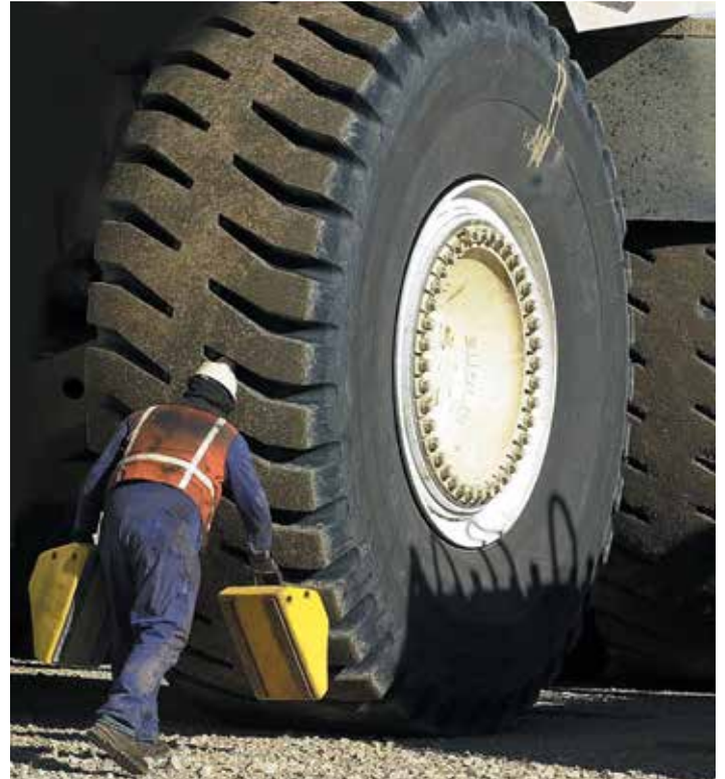
Checkers' Unterlegkeile sind erstklassige Unterlegkeile, die sowohl die Ausrüstung als auch die Sicherheit der Arbeiter gewährleistet. Unsere Unterlegkeile werden weltweit eingesetzt und in Größen angeboten, die zu fast jedem Fahrzeug passen. Unsere Warngeräte sind aus hochwertigen Materialien gefertigt und sollen Fahrzeuge und Anziehungspunkte besser sichtbar machen. Sie sind entscheidend für die Sicherheit auf Baustellen mit großer Ausrüstung, sodass kleinere Fahrzeuge auch noch sichtbar sind.

Seit Mitte der 80er Jahre ist Checkers führend bei der Entwicklung zuverlässiger Unterlegkeile für eine Vielzahl von Branchen. Mit fortschrittlichen Konstruktions- und Fertigungstechniken haben wir den Standard für die Sicherheit von Unterlegkeilen weltweit gesetzt.

Checkers Radvorleger erfüllen die Sicherheitsanforderungen einer Vielzahl von Branchen und gewährleisten eine sichere Arbeitsumgebung, während Ihre Fahrzeuge im Stillstand sind. Unsere Unterlegkeile werden in einer Vielzahl von Ausführungen angeboten und bieten eine sichere Verkeilung für jeden Fahrzeugtyp.

Checkers Radvorleger wurden in Zusammenarbeit mit Sicherheitsexperten entwickelt, um mit einer breiten Palette von Bodengeräten, kommerziellen und militärischen Fahrzeugen zu arbeiten.

Ganz gleich, ob Sie einen voll beladenen 400-Tonnen-Lkw



oder einen Kommunalanhänger verkeilen, wir haben die Unterlegkeile, die Sie benötigen, um Ihr Fahrzeug sicher zu sichern und die Compliance-Anforderungen zu erfüllen. Checkers Radvorleger wurden von erfahrenen Checkers-Teammitgliedern unter verschiedenen Bedingungen vor Ort getestet, um zu beweisen, dass unsere Produkte nicht-motorisierten, unkontrollierte Bewegungen von On- und Offroad-Fahrzeugen verhindern. Checkers hat auch mit einem Drittlabor zusammengearbeitet, um zu bestätigen, dass jedes Modell den Spezifikationen entspricht, die auf der Website angegeben sind.

Checkers Radkeil Referenzanleitung. Spezifische Modelle unserer Checkers Radvorleger erfüllen die Anforderungen der MSHA (Mine Safety and Health Administration), OSHA (Occupational Safety and Health Administration), SAE (Society of Automotive Engineers), NFPA (National Fire Protection Agency) und das DOT (Department of Transportation).



# Das richtige Modell wählen

## Reifendurchmesser

Achten Sie darauf, dass Sie den benötigten Checkers-Radvorleger entsprechend dem Reifendurchmesser Ihres Fahrzeugs auswählen.

## Oberfläche

Wissen Sie, auf welchem Boden Sie Ihren Radvorleger platzieren werden, wenn Sie Ihre Wahl treffen. Ob Kies oder Asphalt, Checkers stellt Unterlegkeile her, die auf allen Arten von Oberflächen haften.



## Bruttogewicht des Fahrzeugs

Vergewissern Sie sich, dass Sie das Bruttobetriebsgewicht des Fahrzeugs verstehen, um sicherzustellen, dass Sie den richtigen Unterlegkeil für Ihre spezifische Anforderung auswählen.

# Referenzhandbuch

Reifendurchmesser Brutto-Fahrzeug- betriebsgewicht	Bis zu 81,3 cm Durchmesser	Bis zu 88,9 cm Durchmesser	Bis zu 96,5 cm Durchmesser	Bis zu 116,8 cm Durchmesser	Bis zu 165,1 cm Durchmesser	Bis zu 241,3 cm Durchmesser	Bis zu 266,7 cm Durchmesser	Bis zu 360,7 cm Durchmesser	Bis zu 419,1 cm Durchmesser
Up to 13.608 kg	UC1700 UC1400-4.5	UC1700	UC1500-4.5	UC1500-4.5	MC3009 UC1210	MC3010			
Up to 18.144 kg	UC1600 UC1400-6	UC1600	UC1500-6	UC1500-6	MC3009 UC1210	MC3010	MC3010		
Up to 22.680 kg	UC1400-6	UC1500-4.5	UC1500-6	UC1500-6	MC3009 UC1210	MC3010	MC3010		
Up to 27.216 kg	UC1500-4.5 UC1400-6	UC1500-4.5	UC1500-6	UC1500-6	MC3009 UC1210	MC3010	MC3010		
Up to 31.751 kg	UC1500-6	UC1500-6				MC3010	MC3010		
Up to 36.287 kg						MC3010	MC3010		
Up to 68.039 kg *35 ton						MC3010	MC3010	MC3012	MC3011
Up to 111.130 kg *70 ton						MC3010	MC3010	MC3012	MC3011
Up to 166.015 kg *100 ton						MC3010	MC3010	MC3012	MC3011
Up to 249.476 kg *165 ton						MC3010	MC3010	MC3012	MC3011
Up to 387.821 kg *240 ton						MC3012	MC3012	MC3012	MC3011
Up to 725.748 kg *400 ton						MC3011	MC3011	MC3011	MC3011 (Mindestens 4 erforderlich)
Up to 725.748 kg *400 ton							MC3000	MC3000	MC3000 (Nur 2 erforderlich)

# Radvorleger **Monster Chocks**®



## Schwerlast-Radvorleger der Serie MC

Schwerlast-Radvorleger der Serie MC von Checkers sind aus robustem und leichtem Polyurethan. Mit einer größeren Basis als unsere UC- oder AT-Modelle ist die Serie MC3000 ideal für den Einsatz bei schweren Maschinen wie Lastwagen, Baumaschinen und Kränen oder für Minenunterstützungsgeräte wie Schmierfahrzeuge und Wartungsfahrzeuge.

- Die Nummer 1 im Verkauf von Radvorlegern im Bergbau.
- Die Radvorleger der MC-Serie sind zugelassen und werden von Caterpillar und Bergwerken weltweit eingesetzt
- Robuste, wetterfeste Urethankonstruktion ist beständig gegen Öle, Kraftstoffe und Lösungsmittel.
- Erfüllt die MSHA-Spezifikationen
- Gelbe Sicherheitsfarbe
- Versenkter Tragegriff und Befestigungsloch für Seile, Ketten oder Halterungen
- Austauschbare rutschfeste Traktionspads aus Gummi mit Aluminium-Montageplatten, um Delaminationen aufgrund von Korrosion zu vermeiden.
- Eingegossen in ANSI Z535.4 konforme, ordnungsgemäße Einkeilrichtlinien mit farbigen Abbildungen.



MC3011

### MC3011

- Empfohlener Reifendurchmesser 241.3 cm bis 419.1 cm
- Verwenden Sie zwei MC3011 für Brutto-Fahrzeugbetriebsgewichtup bis zu 387.821 kg ODER für Nutzlasten Bis zu 240 Tonnen \* (217.724 kg)
- Verwenden Sie vier MC3011 für Brutto-Fahrzeugbetriebsgewichtup bis zu 725.748 kg ODER für Nutzlasten bis 400 Tonnen \* (362.874 kg)



MC3012

### MC3012

- Empfohlener Reifendurchmesser 241.3 cm bis 360.7 cm
- Max Brutto-Fahrzeugbetriebsgewicht bis zu 387.821 kg (855,000 lbs)
- Verwenden Sie für Nutzlasten bis zu 255 Tonnen \* (231,332 kg) zwei MC3012



MC3010

### MC3010

- Empfohlener Reifendurchmesser 165.1 cm bis 266.7 cm
- Max Brutto-Fahrzeugbetriebsgewicht bis zu 249.476 kg (550,000 lbs)
- Verwenden Sie für Nutzlasten bis 165 Tonnen \* (149,685 kg) zwei MC3010

### MC3009

- Empfohlener Reifendurchmesser 116.8 cm bis 165.1 cm
- Max Brutto-Fahrzeugbetriebsgewicht bis zu 111.130 kg
- Verwenden Sie für Nutzlasten bis zu 70 Tonnen \* (63,503 kg) zwei MC3009



MC3009

## MC1900 Universalhalterung

- Die Universalhalterung fasst jeweils 2 Unterlegkeile der MC-Serie

# Radvorleger **Urethane Chocks**



## Mehrzweck-Radvorleger der UC-Serie

Checkers Mehrzweck-Radvorleger der UC-Serie sind aus haltbarem und leichtem Polyurethan. Diese Vorleger sind ideal für den Einsatz bei Straßenfahrzeugen, Aufliegern, Pickups und Nutzfahrzeugen.

- Sehr langlebige, leichte Konstruktion Wetterfeste Polyurethan-Konstruktion Beständig gegen Öle, Kraftstoffe und Lösungsmittel
- Drittanbieter getestet, zertifiziert und von Flotten weltweit mit Vertrauen eingesetzt
- Orange Warnfarbe
- Versenkter Tragegriff und Befestigungsloch für Seile oder Ketten
- Verkauft pro Stück oder pro Paar

### UC1210

- Empfohlener Reifendurchmesser von 116.8 cm bis 165 cm
- Für Bergbau- und Baufahrzeuge sowie Hilfseinrichtungen
- Max Brutto-Fahrzeugbetriebsgewicht bis zu 111.130 kg (245.000 lbs)
- Verwenden Sie für Nutzlasten bis zu 70 Tonnen \* (63,503 kg) zwei UC1210
- Eingegossener „Anwendungstext“



UC1210

### UC1500

- Empfohlener Reifendurchmesser von 81.3 cm bis 116.8 cm
- UC1500-4.5 ist für ein zulässiges Gesamtgewicht von 22.680 kg zugelassen
- UC1500-6 ist für ein zulässiges Gesamtgewicht von 31.751 kg zugelassen



UC1500

### UC1700

- Empfohlener Reifendurchmesser von 68.6 cm bis 89 cm
- UC1700 ist für ein zulässiges Gesamtgewicht von bis zu 13,608 kg zugelassen



UC1700

### UCTS003

- Für leichte Allzweckanwendungen
- Gerillte, gestufte Kanten erleichtern die Handhabung und sorgen für mehr Griffigkeit am Reifen
- Ringschraube dient als Griff oder können mit einem Seil verbunden werden
- Up to a 9071.85 kg load capacity (up to 11% grade)



UCTS003

# Luftfahrtkeile



## Luftfahrtkeile

Luftfahrt-Radvorleger sind aus hochfestem, leichtem Polyurethan gefertigt. AC-Keile halten länger als Holz-Keile, müssen nie lackiert werden und beseitigen Bedrohungen für Flugzeuge durch Fremdkörperschäden (Foreign Object Damage, FOD). Checkers fertigt eine große Auswahl an Luftfahrtkeilen, die sich ideal für Privat-, Zivil-, Fracht- und Militärflugzeuge eignen.

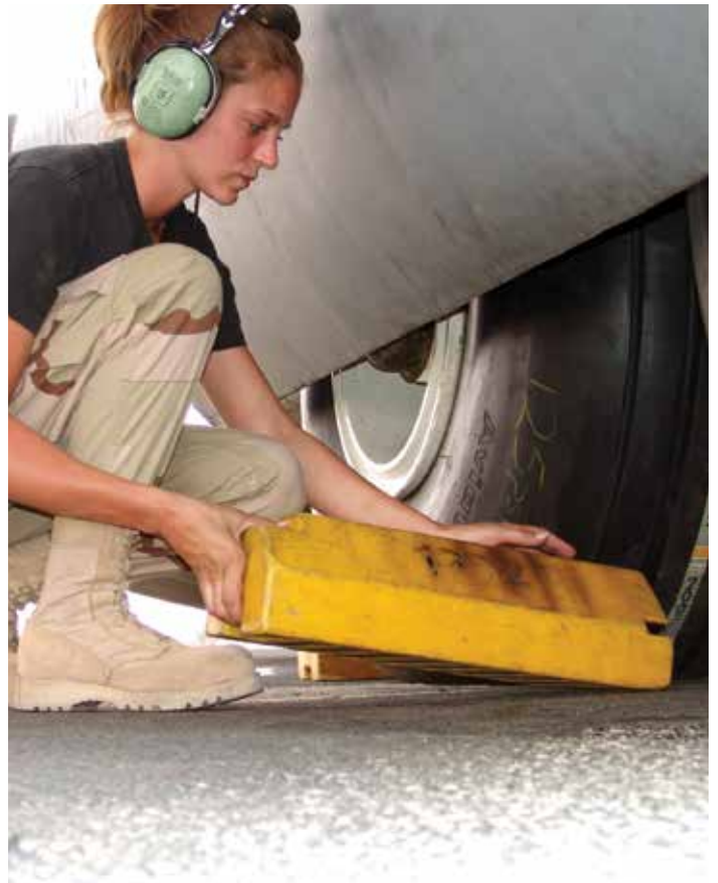
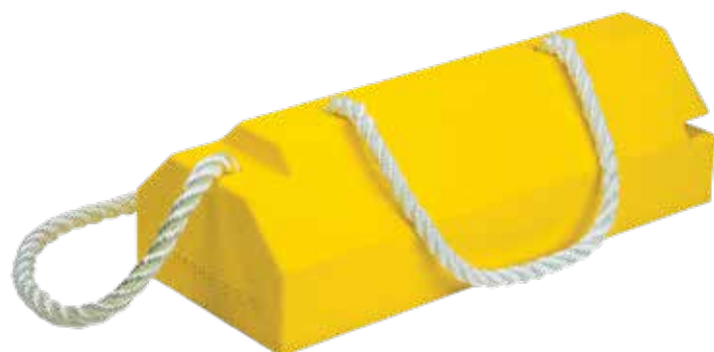
- Material: UV-stabilisiertes Polyurethan
- Stoßdämpfendes Urethan
- Witterungs- und abriebfest
- Hohe Belastbarkeit
- Beständig gegen Flugkraftstoffe, Öle und Schmierstoffe
- Beseitigt Fremdkörperschäden (FOD)
- Entwickelt für große und übergroße Flugzeuge

## Wichtige Überlegungen:

Sicherheitskeile verhindern das Wegrollen von Fahrzeugen auf Baustellen oder militärischen Baustellen und schützen das Personal. Schäden an Anlagenschutzfahrzeugen können durch geeignete Verkeilungs-Verfahren vermieden werden. Einhaltung unterschiedlicher Einklemmvorschriften gibt es in fast allen Branchen und Institutionen.

Polyurethan-Keile werden umfassend getestet und qualifiziert "Polyurethan-Keile splintern oder brechen nicht, was FOD vermeidet". Polyurethan-Keile sind so konstruiert, dass sie sich auch bei Feuchtigkeit nicht verziehen. Polyurethan-Keile sind leichter als Holz, wodurch sie leicht zu positionieren und auszurichten sind.

Die Checkers P/N AC6856-LR Urethan-Keile wurden gemäß MIL-PRF-32058 getestet. Absatz 4.4 und für den Einsatz in der U.S. Air Force qualifiziert von Herrn Jason Brown, Maschinenbauingenieur 542nd Support Equipment bei Warner Robbins AFB Ga. Das Systemprogramm-Büro bei Tinker AFB hat festgestellt, dass Monster P/N AC6856-LR Urethankeil für den Einsatz in C/KC-135 Flugzeugen geeignet ist und T.O. 1C-135(K)R-2- 2JG-1 als zugelassener Radkeil hinzugefügt wurde.



## Warum Polyurethane Luftfahrtkeile?

- Polyurethan reißt nicht.
- Polyurethan verformt sich nicht, auch nicht in Gegenwart von Wasser und Feuchtigkeit.
- Polyurethan-Keile splintern oder brechen nicht, was FOD vermeidet.
- Flugzeugflüssigkeiten haben keinen Einfluss auf das Polyurethan.
- Aufgrund seiner Zusammensetzung friert Polyurethan nicht an Rampen oder anderen Oberflächen ein.
- Hohe Festigkeit bedeutet nicht, dass es schwer ist; Polyurethan-Keile sind nur 33 lbs. pro Stück.
- Da Polyurethan ein anorganisches Material ist, wird es sich nicht verformen oder verrotten.
- Das Polyurethan ist farbig, d.h. Checkers Unterlegkeile müssen nie lackiert werden.

# Verkehrsberuhigung und Sicherheitslösungen für Parkplätze

Responsive



## Verkehrsberuhigung und Sicherheitslösungen für Parkplätze

Checkers™ Verkehrsberuhigungs- und Parkraumsicherheitsprodukte sind effiziente und qualitativ hochwertige Lösungen. Diese Lösungen wurden für die Geschwindigkeitsreduzierung entwickelt und halten Straßen und Parkplätze sowohl für Autofahrer als auch für Fußgänger sicher. Checkers' Geschwindigkeitsbegrenzungen, Geschwindigkeitshöcker und Autostopper sind langlebig, einfach zu installieren und umweltfreundlich.

Checkers ist ein Full-Service-Hersteller von Sicherheitslösungen für Parkplätze. Wir entwickeln und produzieren Verkehrsregelungsprodukte, die Autos helfen, sicher zu navigieren und zu parken. Unser Hauptziel ist es, Lösungen zu entwickeln, die Autofahrer und Fußgänger vor den Gefahren der heutigen Parkplätze schützen. Aus diesem Grund wurden die Produkte von Checkers im Hinblick auf Geschwindigkeitsreduzierung, Fahrer- und Fußgängerschutz konzipiert und entwickelt. Alle unsere Lösungen werden aus 100% recyceltem Gummi hergestellt, der länger haltbar, gut sichtbar und autogerechter ist als Asphalt oder Betonalternativen.

Checkers Verkehrssicherheitslösungen sind nicht nur umweltfreundlich, sie können auch sowohl für den temporären als auch für den permanenten Einsatz installiert werden und sind die ideale wartungsfreie Parkplatz-Lösung. Neben der Erhöhung der Sicherheit von Parkplätzen kann ein ordnungsgemäßer Parkplatzplan die Versicherungsprämien für die Eigentümer von Parkplätzen senken.



## Warum Checkers Parkplatzlösungen aus recyceltem Gummi:

- Gummi-Bodenschwellen übertreffen die Haltbarkeit von Beton- oder Asphaltkonkurrenten deutlich.
- Gummi-Bodenschwellen werden nicht wie Beton-Bodenschwellen abgebaut und halten Parkplätze ästhetisch ansprechend.
- Hochwertiger Gummi ist witterungs-, salz- und chemikalienbeständig.
- Die Konstruktion aus recyceltem Gummi ist umweltfreundlich.
- Biegsamer Gummi schützt Fahrzeuge und Bordsteine.
- Hochreflektierendes Farbband sorgt dafür, dass der Parkstopp sichtbar ist.
- Einfach zu installieren, sowohl auf Asphalt- als auch auf Betonflächen.
- Kann für temporäre oder permanente Anwendungen verwendet werden.
- Ideal für gewerbliche und private Anwendungen
- Hochreflektierendes Klebeband, um sicherzustellen, dass die Bodenschwellen, die Parkstopps verursachen, auch in einer dunklen Nacht sichtbar sind.
- Katzenaugenreflektoren verbessern die Sichtbarkeit weiter, um den Fahrer rechtzeitig zu warnen.
- Die Höcker haben einen gerillten Boden, um die Entwässerung zu erleichtern und die Verkabelung oder Verrohrung abzudecken.
- Endkappen sind erhältlich und werden separat verkauft.
- Armierungsdorne und Ankerbolzen für die sichere Montage in Beton oder Boden

Verkehrsberuhigung und Sicherheitslösungen für Parkplätze  
**Bodenschwellen**



## Recycelte Gummi-Bodenschwellen

Steuern Sie die Verkehrsgeschwindigkeit fast überall!

- Bringt Fahrzeuge auf kontrollierte, sichere Geschwindigkeit.
- Hergestellt aus recyceltem Gummi
- Geformtes reflektierendes Band
- Einfache Montage mit Bewehrungsstäben auf Asphaltböden und Zugsäulen und Abschirmungen auf Betonflächen.
- Garantie: 3 Jahre auf das Produkt und 1 Jahr auf das Band (bei normalem Gebrauch).



## Safety Rider® V Mini-Bodenschwellen

- Nut-Feder Steckverbindung
- Das gelbe Reflexband an den Mittelteilen und den Endkappen trägt dazu bei, die Stolpergefahr zu verringern
- Module units can cover Breite of any roadway
- Ideal für den Einsatz an Toren, Mautstellen und allen Parkmöglichkeiten
- Installieren durch mitgelieferte Schrauben und Dübel

Modell	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg)	Befestigungsbohrungen
23500V	Center	90	50	5	16,4	6
2350	Endkappe männlich	90	50	5	14,5	6
23502V	Endkappe weiblich	90	50	5	14,5	6

## Easy Rider® Temposchwelle aus recyceltem Gummi

- Empfohlen für hochfrequentierte Fußgängerzonen
- Geformtes reflektierendes Band & Katzenaugenreflektoren
- Kanalisierte Bodenabdeckungsverkabelung
- Endkappen



Modell	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg)	Befestigungsbohrungen
26111	Center 180	180	30	5,7	23,2	4
24111	Center 120	120	30	5,7	14,5	3
26999	Endkappe	22	30	5,7	2,5	1

## Montage-Hardware für recycelte Gummi-Geschwindigkeitsstöße

**91400** Bewehrungsspieß 36 cm

**91400G** Verzinkte Bewehrungsspitze 36 cm

**91500** Ankerbolzen für den Betoneinsatz 15 cm

**91501** Bleischild für den Betoneinsatz

Verkehrsberuhigung und Sicherheitslösungen für Parkplätze  
**Park-It® Parkstopps**



## Park-It®

Die intelligentesten und sichersten Parkgeräte! Durch eingelassene reflektierende Farbstreifen in Weiß und gelb sind die Park-It's gut sichtbar und markieren zuverlässig die Parkraumgrenzen. Sie können je nach Untergrund mit Stahlnägeln auf Asphalt oder Schrauben und Dübeln auf Betonflächen installiert werden.



- Erhältlich in schwarz/gelb und schwarz/weiß
- Erhältlich in den Längen 90, 120 und 180 cm
- Sie können je nach Untergrund mit Stahlnägeln auf Asphalt oder Schrauben und Dübeln auf Betonflächen installiert werden.

Modell	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg)	Befestigungsbohrungen
13101	3 ft Park-It Gelb	90	15	10	7,7	2
14101	4 ft Park-It Gelb	120	15	10	10,5	3
16101	6 ft Park-It Gelb	180	15	10	15,5	4

## Mini Park-It®

Die intelligentesten und sichersten Parkgeräte!  
Einfache Installation durch eine Person für temporäre oder dauerhafte Lösungen. 1/10 das Gewicht eines Standard-Beton Kandare



Modell	Beschreibung	Länge (cm)	Breite (cm)	Höhe (cm)	Gewicht (kg)	Befestigungsbohrungen
13190	Mini Park-It	55	15	10	4,1	2

# Bodenschutz & Stabilisierung

Trusted



# TuffTrak® Bodenschutz



TuffTrak® ist Marktführer für temporäre Zufahrtsstraßen und Bodenschutzlösungen. Wir haben es uns zum Ziel gesetzt, Qualitätsprodukte herzustellen und unseren Kunden höchstes Leistungsniveau, Qualität und Wert zu liefern.

Als Teil unserer Verpflichtung für Qualität und Leistung spielen wir eine aktive Rolle, um sicherzustellen, dass unsere Kunden das Beste aus unseren Produkten herausholen. Unser Erfolg beruht auf Zuhören und der schnellen Reaktion auf besondere Wünsche und Probleme der Kunden. Unser Ziel ist es, ihnen eine kostengünstige und innovative Lösung anzubieten. Wir wissen, dass die Sicherheit an erster Stelle steht, die Geschwindigkeit der Bereitstellung kritisch ist und die Lebensdauerstandards den härtesten und extremen Arbeitsumfeldern standhalten müssen. Wir nehmen uns die Zeit, die einzigartigen und besonderen Projektanforderungen unserer Kunden zu verstehen. Ebenso bedenken wir die Boden- und Wetterzustände sowie das Spektrum der Fahrzeuge, der Baustelle oder der Anlagen und des Personals, die an ihrem Projekt beteiligt sind.

## Warum werden Bodenschutzmatten benötigt?

Bodenverhältnisse spielen eine wichtige Rolle in Feldeinsätzen und Projekten, die Zugang zu entlegenen Standorten erfordern. Feuchter, matschiger oder unebener Boden kann dazu führen, dass Projekte sich hinauszögern

oder sogar ganz zum Halt kommen. Das kann zu erheblichem wirtschaftlichen Verlust sowie dem Verlust des Rufes der Firma führen und sich sogar auf die zukünftige Arbeitsbelastung auswirken. Unsichere Bodenverhältnisse sind ebenfalls ein häufiger Grund für kleinere Unfälle und beinahe Unfälle auf Baustellen. Noch schlimmer ist ein komplettes Versagen des Bodens, der zu schweren Verletzungen und Todesfällen führt.

Fahrbahnplatten bringen schweres Gerät sicher durch Schlamm, Sand, Schnee und Sumpfgebiete, indem sie temporäre Zufahrtswege und Arbeitsbühnen schaffen. Zugang von und zu abgelegenen Orten sowie eine sichere Arbeitsumgebung sind eine kritische Sicherheitslösung in den Bereichen Öl und Gas, Bohrungen, Übertragung, erneuerbare Energien, Versorgungsunternehmen, Tiefbau, Infrastruktur und Bauwesen.

Bodenschutzmatten beugen ebenfalls Umweltschäden auf landwirtschaftlichen Flächen, Kulturerbestätten oder empfindlichen Ökosystemen und Kreuzkontaminationen zwischen Standorten vor.

Die Bodenschutzmatten können für Stadien, Events, Golfkurse, Landschaftsbau, Baumpflege oder Friedhöfe benutzt werden. Sie werden immer dann benutzt, wenn die Einsparung von Kosten für die Wiederherstellung des Bodens eine Rolle spielt. Die Bodenschutzmatten werden dann verwendet, um temporäre Zufahrtsstraßen, Parkplätze oder Gehwege zu schaffen, die für die Dauer einer Veranstaltung sichere Fußgänger- und Zugangswege bieten. Gleichzeitig schließen sie schwere Spurrillen oder Schäden am Boden und an der Landschaft praktisch aus. Sie stellen außerdem sicher, dass sich Fahrzeuge, Maschinen und Menschen bei Projekten frei bewegen können, ohne im Schlamm stecken zu bleiben oder empfindliche Böden, Naturrasen oder Grasflächen zu beschädigen.

Rasenschutzplatten und Matten wurden speziell für Anwendungen entwickelt, bei denen Vorkehrungen getroffen werden müssen, um Verbrennungen und/oder Auskühlungseffekte zu vermeiden, die durch Sonne und hohe Temperatur verursacht werden. Einige spezifische Anwendungen finden sich auf dem Rasen- und Landschaftsmarkt, z. B. auf Golfplätzen, bei Bewässerungsanlagen und Schwimmbadinstallateuren sowie bei Veranstaltungen und in Stadien.

TuffTrak® Bodenschutzmatten sind bei Profis sehr beliebt. Sie sind einfach in der Handhabung, lassen sich schnell auslegen, rasten ein und bilden eine durchgehende, solide, sichere und dauerhafte Straße oder Arbeitsplattform. Sie sind unübertroffen in Qualität und Leistung, selbst unter den gefährlichsten Bedingungen.

## Bodenschutzmasken

TuffTrak® verfügt über ein umfassendes Angebot an marktführenden Schwerlast-Verbundbodenschutzmatten, die eine sicherere Arbeitsumgebung für temporäre Zufahrtswege, Gleisanlagen und Arbeitsbühnen schaffen. Unsere Schwerlastmatten können schwere Lasten von mehr als 600 psi\* tragen und sind selbst unter extremsten Wetter- und Bodenbedingungen äußerst widerstandsfähig. Mit unserem breit gefächerten Angebot an Schwerlastmatten kann TuffTrak® Ihnen eine Schwerlastbodenschutzlösung für jede Anwendung bieten.

# Vorübergehende Matten für mittlere Beanspruchung **AlturnaMat®**



## AlturnaMat®

AlturnaMat® ist eine hochbelastbare Matte mit einem aggressiven Diamantplattenprofil und einer hohen Belastbarkeit. Sie ist ideal für den Einsatz auf weichen oder empfindlichen Böden im Hoch- und Tiefbau, bei Erdarbeiten und bei Veranstaltungen.

Diese robusten Matten bestehen aus 1,27 cm dickem Polyethylen und sind somit praktisch unzerstörbar. AlturnaMat® hält Lasten von bis zu 120 Tonnen\* stand, und ihre flexible Bauweise bedeutet, dass diese Matten den Konturen des Bodens folgen und so eine hocheffektive Zugangslösung über hügelige oder schräge Bodenverhältnisse bieten.

Mit einem Gewicht von nur 39 kg bei maximaler Größe und nur 9,75 kg bei kleinster Größe kann AlturnaMat® leicht von einem Zwei-Mann-Team eingesetzt und manövriert werden, wobei strategisch positionierte Handlöcher zusätzlichen Komfort bieten.

AlturnaMat® kann mit Turn-A-Links oder EZ-Link-Verbindern miteinander verbunden werden, um eine sichere Fahrbahn oder Arbeitsunterlage zu schaffen.

### Empfohlene Verwendung:

Mittlere Beanspruchung als temporäre Straßen, Fußgängerwege, Arbeitsbereiche für Maschinen und Anlagen, Bohrinseln, Betriebshöfe oder Lagerbereiche.

### Spezifikationen:

- 100% recyceltes Polyethylen hohe Dichte
- Diamantstollen-Lauffläche für beeindruckenden Griff
- Handlöcher für einfache Manövrierbarkeit
- Leichtes Gewicht kann leicht von einem Zwei-Mann-Team bewegt werden
- Verschiedene Verbindungsoptionen für unterschiedliche Bodenbedingungen verfügbar 4 Verbindungspunkte an jeder Ecke der Matte

### Farben:

- Schwarz

### Vorrätige Größen:

- 244 cm x 122 cm

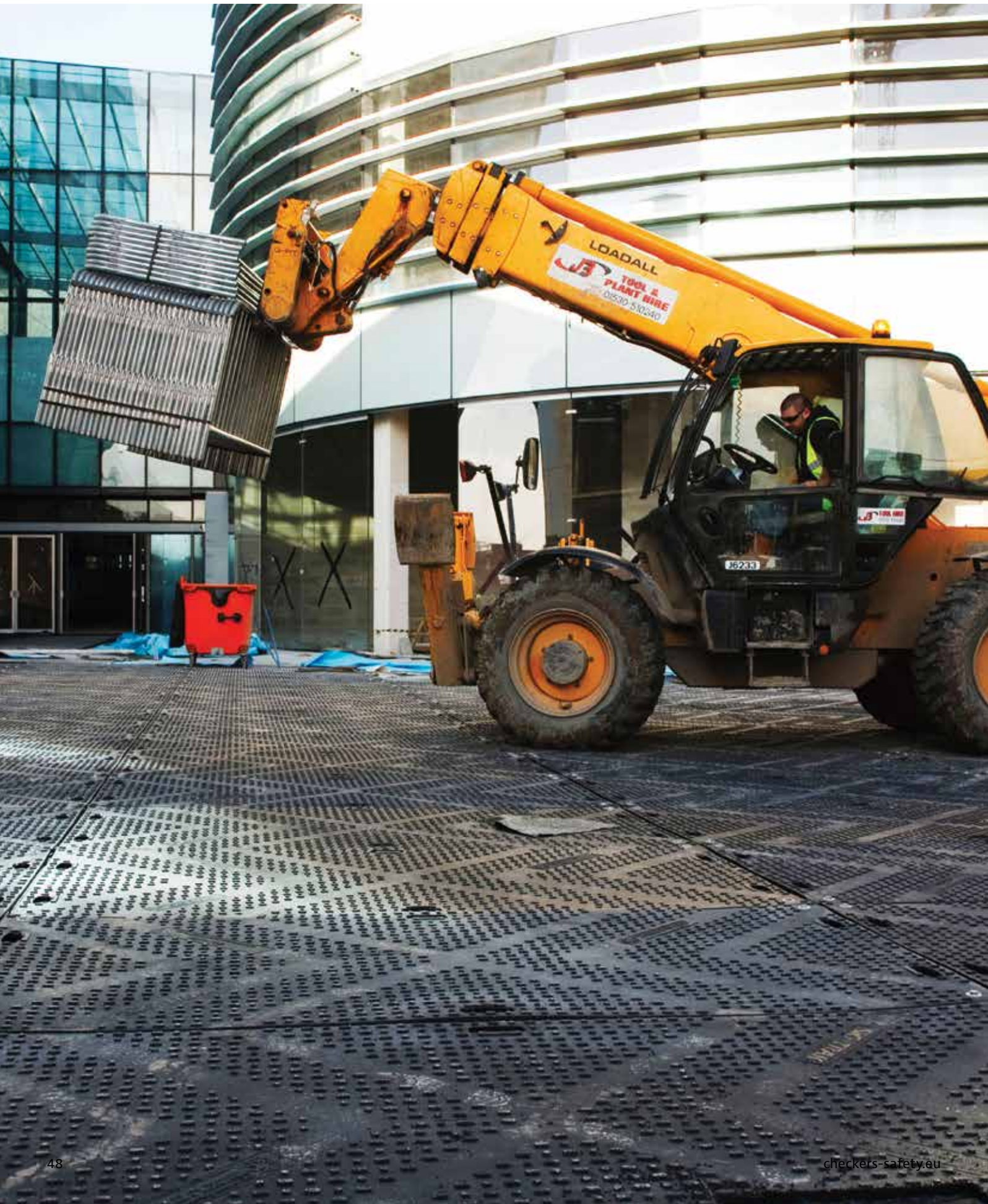
### Zubehör:

- 2-Wege- oder 4-Wege-Anschlüsse



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größen	Tragfähigkeit (Tonnen)	Gewicht
TTMSAM01BL	AlturnaMat® - Schwarz	2440 x 1220 x 18 mm	120	39 kg

# Bodenschutzmatten für mittlere Beanspruchung **EuroMat®**



## EuroMat®

EuroMat® ist eine marktführende Bodenschutzmatte für mittlere Beanspruchung. Die Matte wurde als ideale, von Menschenhand zu handhabende Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen entwickelt, z. B. für temporäre Fahrbahnen, Arbeitsflächen, Lagerflächen oder Fußgängerwege.

Mit EuroMat werden Schäden an ökologisch sensiblen Bereichen erheblich reduziert, sodass nach Abschluss des Projekts keine Wiederherstellung erforderlich ist. Dank seines flexiblen Designs ist EuroMat in der Lage, den Konturen von hügeligen oder schrägen Bodenverhältnissen zu folgen.

Die EuroMat wiegt nur 35 kg und verfügt über strategisch positionierte Handlöcher, welche die Nutzung erleichtern. Die EuroMat ist schnell und einfach abzuladen und zu verlegen und kann problemlos von einem Zwei-Mann-Team eingesetzt werden. Das einzigartige Chevron-Traktion® Oberflächendesign bietet hervorragenden Griff und verbessert die Vorwärtsbewegung von schweren Geräten oder Fahrzeugen und reduziert das seitliche Wegrutschen selbst bei den schwierigsten Wetter- oder Bodenbedingungen.

### Empfohlene Nutzung:

- Mittlere Beanspruchung - als temporäre Straßen, Fußgängerwege, Arbeitsbereiche für Maschinen und Anlagen, Bohrinnseln, Betriebshöfe oder Lagerbereiche.

### Spezifikationen:

- 100% recyceltes Polyethylen hoher Dichte (HDPE)
- Tragfähigkeit bis zu 120 Tonnen\*
- Einzigartige Chevron-Traktion® Oberfläche für maximale Griff
- Niedrigprofil-Oberfläche für Fußgängerwege und Veranstaltungen im Freien
- Einfaches Tragen und Verlegen durch zwei Personen dank des leichten Designs
- Handlöcher für einfache Handhabung - Schnell und einfach zu verlegen
- Passt sich durch sein flexibles Design an unebene oder hügelige Bodenverhältnisse an

### Farben:

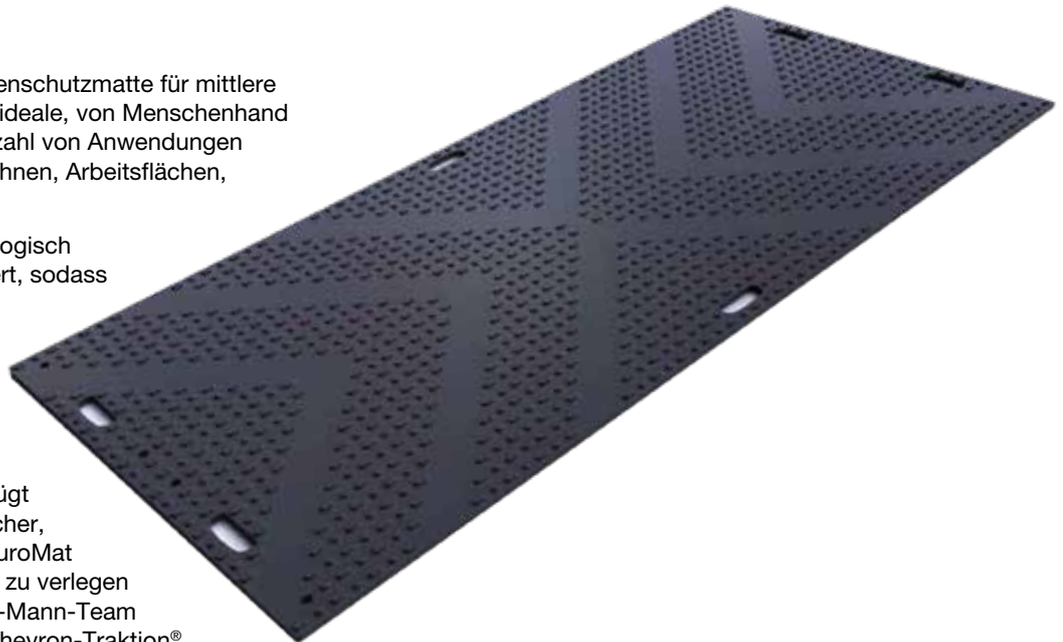
- Schwarz
- Grau

### Größe:

- 1200 x 2410 x 12 mm
- 600 x 2410 x 12 mm

### Zubehör:

- 2-Wege- oder 4-Wege-Verbinder
- FastFit-Verbinder
- Metallplatte
- Montagebolzen
- Stauraum



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größen	Tragfähigkeit (Tonnen)	Gewicht
TTMSEM03BL	EuroMat® Ped/Chev	2410 x 1200 x 12 mm	120	35 kg
TTMSEM03CV	EuroMat® Chev/Chev	2410 x 1200 x 12 mm	120	35 kg
TTMSEM03S1	EuroMat® Smooth One Side*	2410 x 1200 x 12 mm	80	35 kg
TTMSEM03GY	EuroMat® Virgin Natural*	2410 x 1200 x 12 mm	80	35 kg
TTMSEM07BL	EuroMat® Half track*	2410 x 600 x 12 mm	120	17,5 kg

\*subject to ground conditions

# Mittelschwere Bodenschutzmatte **EuroMat® LT**



## EuroMat® LT

Die Bodenschutzmatte EuroMat® LT verhindert, dass Gras, nasser und weicher Boden durch Maschinen, Fahrzeuge und schweren Fußgängerverkehr verdichtet, beschädigt oder zerfurcht wird. EuroMat® LT ist aus 100 % recyceltem Polyethylen hergestellt und bietet eine sichere, wiederverwendbare, wirtschaftliche und umweltfreundliche Alternative zu Sperrholz. Im Gegensatz zu Sperrholz ist EuroMat® LT witterungsbeständig, flexibel und weniger anfällig für Bruch und Splitter. Die strukturierte, rutschfeste Oberfläche bietet Fußgängern und leichten Fahrzeugen auch bei Nässe Halt.



EuroMat® LT kann problemlos für temporäre Anwendungen als Rasenschutz und Veranstaltungsboden eingesetzt werden. Er kann auch für längere Zeiträume für leichten bis mittleren Fahrzeug- oder Fußgängerverkehr in mittleren bis festen Bodenverhältnissen verlegt werden. Die EuroMat® LT ist eine leichte, temporäre Abdeckung, die für eine Vielzahl von Anwendungen im Baugewerbe, im Landschaftsbau, bei Aushubarbeiten, Erdarbeiten und bei Veranstaltungen genutzt werden kann.

### Empfohlene Verwendung:

- Mittlere Belastung – für zeitweilige Straßennutzung, Fußgängerwege, Arbeitsbereiche für Pflanzen und Maschinen Bohrplattformen, Depots oder Lagerbereiche

### Besonderheiten:

- Kann aufgrund seines leichten Gewichts, von zwei Personen getragen und installiert werden
- Hergestellt aus 100% recyceltem Polyethylen
- Schneller und einfach zu transportieren und zu installieren
- Fäulnisbeständig, wasserfest und wartungsfrei - Kann mit Druck gewaschen werden
- Haltbar, robust und stoßfest - kein Absplittern
- Niedrigere Lebenszykluskosten als bei Holz und Sperrholz
- Schutz von weichen oder empfindlichen Oberflächen vor Maschinen, Fahrzeugen und Fußgängern

### Farben:

- Schwarz

### Größe:

- 120 cm x 240 cm

### Zubehör:

- 2-Wege- oder 4-Wege-Verbinder
- FastFit-Verbinder
- Metallplatte
- Montagebolzen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Größen	Tragfähigkeit	Gewicht
TTMSEL03BL	EuroMat® Lite	2400x 1200 x 12 mm	20	32 kg

# Bodenschutzmatte für mittlere Beanspruchung **EconoMatMB™**



## EconoMatMB™

Die EconoMatMB™ wurde speziell als wirksame Alternative zu herkömmlichem Bausperrholz entwickelt. Sie bietet ein kostengünstiges, leicht zu verlegendes, wiederverwendbares Produkt für eine Vielzahl von Anwendungen im Baugewerbe, bei Erdarbeiten und Geschehnissen. Das Risiko des Ausrutschens oder Fallens, Verletzungen durch Splitter, kurze Lebensdauer, die steigenden Kosten für Sperrholz und die Umweltkosten für die Entsorgung werden durch die EconoMatMB™ verringert. Sie bietet eine sichere, kostengünstigere und umweltfreundliche Alternative.

Die EconoMatMB™ ist zu 100 % aus recyceltem Polyethylen niedriger Dichte (LDPE) hergestellt und bietet erhebliche langfristige Vorteile gegenüber Sperrholz. Sie ist witterungsbeständig, flexibel, weniger bruch- und splitteranfällig und verfügt über eine Traktionsfläche für Personen und Fahrzeuge.

Mit einem Gewicht von nur 32 kg ist die EconoMatMB™ leicht zu handhaben und kann problemlos von zwei Personen aufgestellt werden.

### Empfohlene Verwendung:

- Leichte Beanspruchung - Für den Einsatz als temporäre Straßen, Fußgängerwege, Arbeitsbereiche für Anlagen und Maschinen, Bohrseln, Betriebshöfe oder Lagerbereiche geeignet.

### Spezifikationen:

- Unterstützt Lasten bis zu 15 Tonnen\*
- Verbindungspunkte an jeder Ecke der Matte
- Passt sich aufgrund ihrer Flexibilität unebenen oder hügeligen Bodenverhältnissen an
- 4-Stab-Lauffläche für erhöhte Traktion

### Farben:

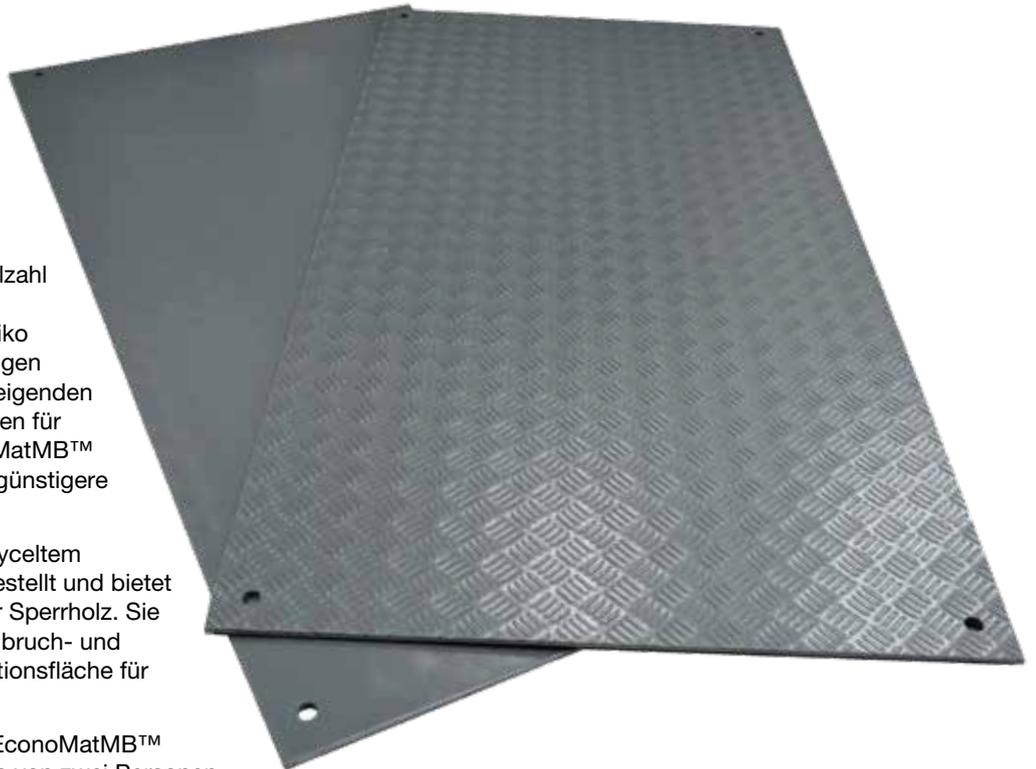
- Grau

### Größe:

- 1230 x 2450 x 11 mm

### Zubehör:

- Stahlverbinder
- Rampen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Dimensions	Tragfähigkeit	Gewicht
TTMSECLDGY	EconoMat®	2450 x 1230 x 11 mm	20	32 kg

\*subject to ground conditions

# Hochbelastbare Bodenschutzmatten **TuffTrak® XT**



## TuffTrak® XT

TuffTrak® XT ist eine extreme schwere Straßenmatte die speziell für sehr herausfordernde Bodenbedingungen entworfen wurde.

Die Matten besitzen eine robust Chevron-Traktion® Noppen Oberfläche die optimalen Griff garantiert selbst in den vielfältigsten Bodenbedingungen. Mit einer 600 psi\* Tragfähigkeit kann diese extreme zeitweilige Bodenschutzlösung allen Wetter und Bodenbedingungen trotzen. Das schließt auch Feuchtgebiete, Sumpfbereiche, Torfmoore und Flussdeltas mit ein.

Der TuffTrak® XT kann mit unseren Four 3™ Camlock Verbinder und durch die Nutzung von mindestens 2 oder bis zu 16 Verbindungspunkten schnell und effektiv installiert werden. Die Kombination der Four3™ Camlock und den übereinander-greifenden Verbindungen schließt benachbarte Matten fest zusammen und erstellt eine monolithische Arbeitsbühne mit überragender Festigkeit. Diese halbe Grenze hält Dreck und Schmutz für eine saubere und sichere Arbeitsplattform unter der Oberfläche.

Das besondere Format dieser Verbindungspunkte schafft die Möglichkeit der Positionsanpassung der Matten und ermöglicht verschiedene Konfigurationen.

### Empfohlene Verwendung:

- Hohe Beanspruchung - Für den Einsatz als Fahrbahnen für den Schwerverkehr, Arbeitsbereiche für Maschinen und Anlagen, Fußgängerwege, Bohrinseln, Betriebshöfe oder Lagerbereiche.

### Spezifikationen:

- Polyethylen mit hohem Molekulargewicht
- Nutzbare Oberfläche 6,84 m<sup>2</sup>
- Chevron-Traktion® Oberflächengestaltung
- 200 mm Überlappung auf allen Seiten
- 50 Matten pro LKW / pro Container
- Reine Druckbelastbarkeit 600 psi\*
- Erhältlich in einer Anti-Stat-Version



### Vorrätige Größen:

- 400 cm x 200 cm x 9 cm

### Farben:

- Schwarz
- Sand

### Zubehör:

- Camlock Verbinder
- Verriegelungswerkzeug für Camlock-Stecker
- Rampen

Artikel-Nr.	Beschreibung	Dimensions	Tragfähigkeit	Gewicht
TTMSXTASML	TuffTrak XT® Mit Anti-Stat-Sand	4000 x 2000 x 94 mm	415	350 kg
TTMSXTASBL	TuffTrak XT® Mit Anti Stat Schwarz	4000 x 2000 x 94 mm	415	350 kg

\*subject to ground conditions

# Hochbelastbare Bodenschutzmatte **TuffTrak® XL**



## TuffTrak® XL

TuffTrak® XL ist einer der größten in der TuffTrak® Palette. Die Matte wurde für extra breite Straßen entworfen. TuffTrak® XL wird als solide, einteilige, 4092 mm lange Verbundstoffmatte hergestellt und bietet hervorragende Unterstützung für Lasten von bis zu 150 Tonnen\*. Das macht TuffTrak® XL zum Marktführer im Bereich der massiven Verbundwerkstofflösungen für den temporären Einsatz und den Zugang.

Der TuffTrak® XL wurde im Hinblick auf die Sicherheit entwickelt und verfügt über ein duales Griff-Design mit unserer Chevron-Traktion®-Oberfläche und einer Niedrigprofil-Oberfläche auf der Rückseite. Beide sind mit Mikro-Traktion™ ausgestattet, um die Haftung weiter zu erhöhen. Dies verbessert die Schlammabfuhr und die Vorwärtsbewegung von Fahrzeugen erheblich und macht den TuffTrak® XL ideal für den Einsatz unter schwierigsten Wetter- und Bodenbedingungen.

### Empfohlene Verwendung:

- Hohe Beanspruchung - Für den Einsatz als Fahrbahnen für den Schwerverkehr, Arbeitsbereiche für Maschinen und Anlagen, Fußgängerwege, Bohrinseln, Betriebshöfe oder Lagerbereiche.

### Spezifikationen:

- Polyethylen mit hohem Molekulargewicht
- Nutzbare Oberfläche 8m<sup>2</sup>
- Chevron-Traktion® Oberflächengestaltung
- Reine Druckbelastbarkeit 150 Tonnen\*
- 50 Matten pro LKW / pro Container

### Vorrätige Größen:

- 409 cm x 204 cm x 4.7 cm

### Farben:

- Schwarz
- Weiß

### Zubehör:

- Federstahlverbinder
- T20 Schraube mit Sechskantkopf
- Standard-Verbindungsstück aus Baustahl
- Reparatursatz für Ecken



Artikel-Nr.	Beschreibung	Dimensions	Tragfähigkeit (Tonnen)	Gewicht
TTMSXL05BL	TuffTrak XL® Schwarz	4090 x 2030 x 47 mm	200	360 kg
TTMSXL05WH	TuffTrak XL® Weiß	4090 x 2030 x 47 mm	200	360 kg

\*subject to ground conditions

# Hochbelastbare Bodenschutzmatten **TuffTrak® ST**



## TuffTrak® ST

Die TuffTrak® ST ist die ultimative Standard-Straßenmatte für hohe Beanspruchung, ideal für den Einsatz als temporäre Fahrbahn, Arbeitsbereiche für schwere Maschinen und Anlagen, Bohrinseln, Betriebshöfe oder Lagerbereiche.

Die Matte verfügt über ein duales Griff-Design mit unserer Chevron-Traktion®-Oberfläche und einer Niedrigprofil-Oberfläche auf der Rückseite. Beide sind mit Mikro-Traktion™ ausgestattet, um die Haftung weiter zu erhöhen. Dies verbessert die Schlammabfuhr und die Vorwärtsbewegung von Fahrzeugen erheblich. Die flache Oberfläche von TuffTrak® ST reduziert das Risiko des Ausrutschens, Stolperns und Stürzens.

TuffTrak® ST verfügt über eine Reihe von Verbindungsoptionen für die unterschiedlichsten Bodenbedingungen und Projekte. Mit 4 Verbindungspunkten an jeder Ecke lassen sich die Matten nahtlos miteinander verbinden.

### Empfohlene Verwendung:

- Hohe Beanspruchung - Für den Einsatz als Fahrbahnen für den Schwerverkehr, Arbeitsbereiche für Maschinen und Anlagen, Fußgängerwege, Bohrinseln, Betriebshöfe oder Lagerbereiche.

### Spezifikationen:

- Polyethylen mit hoher Dichte oder ultrahohem Molekulargewicht
- Nutzbarer Oberfläche 7,5m<sup>2</sup>
- Chevron-Traktion® Oberflächengestaltung
- Reine Druckbelastbarkeit 150 Tonnen\*
- 80 Matten pro LKW / pro Container

### Vorrätige Größen:

- 301cm x 251cm x 3.8cm

### Farben:

- Schwarz
- Weiß

### Zubehör:

- Verbinder aus Federstahl
- Verbinder aus Stahl



Artikel-Nr.	Beschreibung	Dimensions	Tragfähigkeit (Tonnen)	Gewicht
TTMSST01BL	TuffTrak® PE1000 Black	3000 x 2500 x 38 mm	150	295 kg (650.4 lbs)
TTMSST05BL	TuffTrak® PE500 Black	3000 x 2500 x 38 mm	150	295 kg (650.4 lbs)
TTMSST03BL	TuffTrak® PE300 Black	3000 x 2500 x 38 mm	150	295 kg (650.4 lbs)
TTMSST01WH	TuffTrak® PE1000 Virgin	3000 x 2500 x 38 mm	150	295 kg (650.4 lbs)

\*subject to ground conditions

# Ausleger-Pads



## Ausleger-Pads

Die TuffTrak® Auslegerkran-Polster werden aus einer Mischung aus 100 % recyceltem hochmolekularem und ultrahochmolekularem Polyethylen hergestellt und eignen sich daher ideal für den Einsatz mit Kränen, Hubarbeitsbühnen und Hebebühnen. Zudem bieten die TuffTrak® Auslegerkran-Polster eine gepolsterte, stabile Lastplattform für Ausleger und verhindern Schäden am Boden. Sie splitteln nicht und nehmen kein Wasser auf, was sie für den Einsatz unter allen Wetterbedingungen ideal macht.

Sie sind stark und haltbar, chemikalien- und ölbeständig, langlebig und lassen sich leicht lagern und reinigen. Unsere Auslegerkranauflagen sind leicht und mit Tragegriffen ausgestattet, sodass sie leicht von Hand transportiert werden können.

Das einzigartige flexible Design unserer Auslegerkran-Polster ermöglichen dem Polster, sich an den Boden anzupassen. So bieten sie eine sichere Arbeitsplattform für schwere Maschinen und kehren nach Abschluss der Arbeiten wieder in ihre ursprüngliche Form zurück.

- Auswahl an verschiedenen Größen
- Gewicht der größten Größe 115 kg
- Tragfähigkeit der größten Größe 100 Tonnen\*
- Tragegriffe
- Robuste Konstruktion für eine lange Nutzungsdauer
- Große Auswahl an Größen zur Anpassung an Projekt und Lastanforderungen



Artikel-Nr.	Beschreibung	Größen	Tragfähigkeit (Tonnen)	Gewicht
TTOS40X4BL	Outrigger Pad 400 x 400 x 40	400 x 400 x 40 mm	12	6,1 kg
TTOS40X5BL	Outrigger Pad 400 x 400 x 50	400 x 400 x 50 mm	15	7,6 kg
TTOS50X5BL	Outrigger Pad 500 x 500 x 50	500 x 500 x 50 mm	18	11,9 kg
TTOS60X6BL	Outrigger Pad 600 x 600 x 60	600 x 600 x 50 mm	30	20,5 kg

# GeoGrid® Zellulares Pflaster-System



## GeoGrid®

GeoGrid® ist ein zellenförmiges Pflastersystem zum Erosionsschutz mit einer Tragfähigkeit von bis zu 400 Tonnen\* pro m<sup>2</sup>. GeoGrid® ist leicht und langlebig und ist ideal für den Einsatz in Fußgängerzonen und Zugangswegen, um Erosion und Überschwemmungen in sensiblen Bereichen zu verhindern.

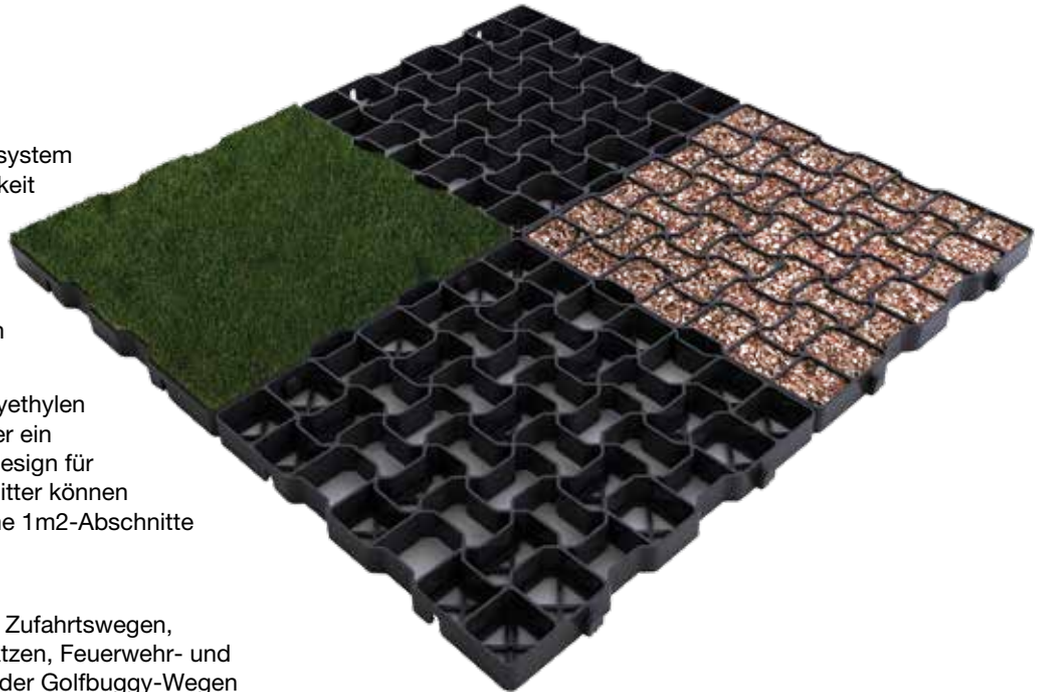
GeoGrid® ist aus 100 % recyceltem Polyethylen hoher Dichte hergestellt und verfügt über ein effektives und einfaches Verriegelungsdesign für schnelle und effiziente Verlegung. Die Gitter können direkt von der Palette als vor verbundene 1m<sup>2</sup>-Abschnitte angehoben werden.

### Empfohlene Verwendung:

- Ideal für den Einsatz auf Parkplätzen, Zufahrtswegen, Tor- oder Eingangsbereichen, Reitplätzen, Feuerwehr- und Rettungswegen, privaten Zufahrten oder Golfbuggy-Wegen

### Spezifikationen:

- Dicke: 40 mm
- Tragfähigkeit: 400 Tonnen pro m<sup>2</sup>
- 100% recyceltes Polyethylen hoher Dichte
- Langlebig und leicht
- Kann mit dekorativen Steinen aufgefüllt oder mit Gras eingesät werden
- Optionaler weißer oder hi-viz Abgrenzungsblock



Art, Nr,	Beschreibung	Dimensions	Tragfähigkeit (Tonnen)	Gewicht
TTGSPR40BL	GeoGrid® Premium	1000 x 1000 x 40 mm	500	6,4 kg
TTGSST40BL	GeoGrid® Standard	1000 x 1000 x 40 mm	400	4,4 kg
TTGSPR40GN	GeoGrid® Premium	1000 x 1000 x 40 mm	500	6,4 kg
TTGSST40GN	GeoGrid® Standard	1000 x 1000 x 40 mm	400	4,4 kg
TTASGDEMWH	GeoGrid® Demarcation Weiß	90 x 60 mm		0,1 kg
TTGGEOG01B	GeoGrid® (4-pack)	500 x 500 x 40 mm	350	4,4 kg



Im Jahr 1987 begann Checkers™ mit einer einfachen Vision: Sie wollten ein dynamisches und wachsendes Unternehmen sein, welches sich der Rettung von Menschenleben und dem Schutz von Vermögenswerten widmet, indem es innovative industrielle Sicherheitsprodukte liefert. Diese Vision treibt Checkers auch heute noch an. Mit unserem Produktangebot an Kabel-/Schlauchsicherheit, Unterlegkeilen, Bodenschutz, Warnpeitschen und Fahrzeug-/Bewegungssicherheit hat Checkers eine einzigartige Lösung für die individuellen Probleme unserer Kunden geschaffen. Und heute, als Teil der Justrite Safety Group, wird dieses Angebot für unsere Kunden noch weiter ausgebaut.

#### **Kabel- und Schlauchschützer**

- Kabelmanagement-Systeme
- Schlauchbrücken-Systeme

#### **Fahrzeug- und Bewegungssicherheit**

- Unterlegkeile
- Bodenschwellen
- Parkstopps

#### **Bodenschutz und Stabilisierung**

- Mittelschwere & schwere Bodenschutzmatten  
Schutzmatten
- Ausleger-Pads
- Zellulare Pflastersysteme

*Um mehr über unsere Produkte zu erfahren,  
besuchen Sie bitte die Seite **[checkers-safety.eu](https://checkers-safety.eu)***