



**Trotzt den  
Naturgewalten!**

PADS & MATS

---

**LODAX**

# Seit 1996 Hersteller von hochwertigen Bodenschutzmatten und Abstützplatten

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Das Unternehmen</b>	<b>3</b>
<b>Getestet und zugelassen</b>	<b>4</b>
<b>Qualität</b>	<b>5</b>
<b>Lodax Pads</b>	<b>7</b>
Anwendung	8
Eckig	9
Rund	9
Abstützschuhe rund	10
Verriegelbare Abstützschuhe	10
Stapelplatten	11
Leitfähige Abstützplatten	11
Gummierte Abstützplatte	12
Gefälleplatten	12
Richtig auswählen	14
<b>Lodax Mats</b>	<b>17</b>
Anwendung	18
Premium Mats	19
Heavy Duty Mats	20
Budget Mats	21
Richtig auswählen	24
<b>Stability solutions</b>	<b>27</b>
Stability blocks	29
Step block	31
<b>Nach Ihren Vorstellungen entwickelt</b>	<b>33</b>
<b>Weltweit tätig</b>	<b>34</b>
<b>Testimonials</b>	<b>34</b>
<b>Unsere Standorte</b>	<b>35</b>



## DAS UNTERNEHMEN

Sehr geehrter Leser,

Vielen Dank für Ihr Interesse an unserem Unternehmen. Auf den folgenden Seiten erhalten Sie einen Überblick darüber, was LODAX für Sie tun kann.

Wir sind spezialisiert auf die Herstellung von Abstützplatten sowie Platten zum Bodenschutz. Unsere Abstützplatten schaffen sichere Arbeitsbedingungen beim Maschineneinsatz. Unsere Bodenschutzmatten ermöglichen sowohl Maschinen / Fußgängern Zugang in schwierigem Gelände als auch einen Schutz des Untergrunds.

Haben Sie Fragen oder Sonderwünsche? Brauchen Sie eine maßgeschneiderte Lösung? Wir entwickeln diese gern für Sie.



Für unsere Abstütz- und Fahrplatten bieten wir verschiedene Optionen. Wir haben einen einfachen Farbcode hierzu verwendet. Diesen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

**LODAX** ist bekannt für seine Qualität, Service und Flexibilität. Bei uns haben Sie es nicht mit Anfängern zu tun, sondern werden von einem professionellen Verkaufsteam betreut, das Ihnen gerade auch anspruchsvolle technische Fragen kompetent beantwortet. Verlassen Sie sich darauf, von Beginn an als hoch geschätzter Partner behandelt zu werden.

Alle unsere Produkte werden aus hochwertigen, recycelten, technischen Kunststoffen hergestellt. Dieses langlebige Material kann viele Male recycelt werden und hat eine sehr lange Lebensdauer. Die perfekte Alternative zu den traditionellen Holz- und Stahlprodukten.

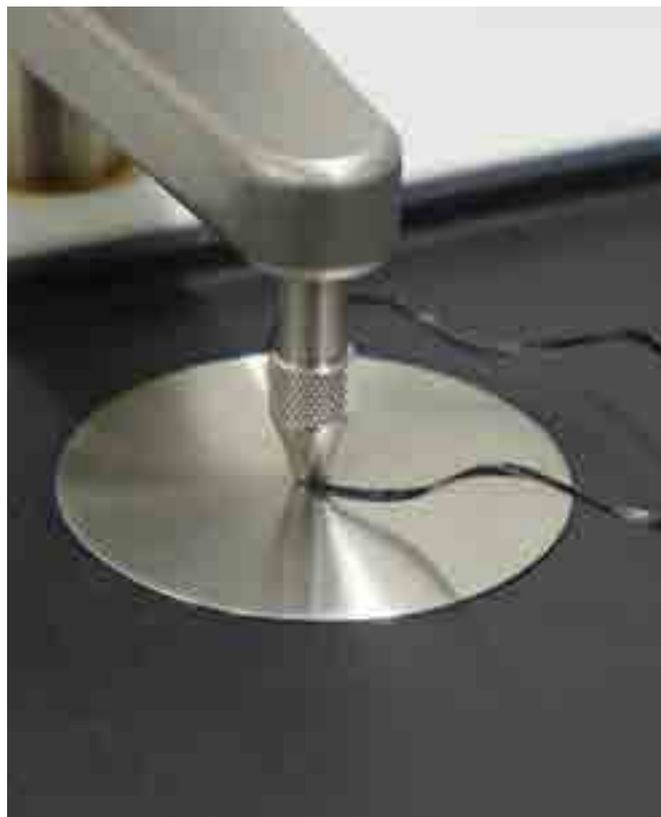
Wir haben **LODAX** nicht als Markennamen gewählt, nur weil es gut klingt. Es ist eine Verbindung aus 'LOAD' (Last) und 'ACCESS' (Zugang); zwei sehr wichtige Eigenschaften unserer Produkte. Last wird so verteilt, dass Maschinen sicher eingesetzt werden können. Darüber hinaus ermöglichen sie Ihnen auch bei schwierigem Gelände sicheren Zugang.



## GETESTET UND ZUGELASSEN

Für größtmögliche Sicherheit im Gebrauch unserer Abstützplatten und Bodenschutzmatten unterziehen wir die Platten (außer Budget Mats) durch das VKC (Universitäts-Messlabor für Kunststoffe) einem Belastungstest, bei dem die Platten einer Punktbelastung mittels eines Metallstempels (Ø 20mm) ausgesetzt werden, der eine Belastung von 2.000 N bis hin zu 18.000 N simuliert.

Bei 10.000N hinterlässt der Metallstempel lediglich einen kleinen Abdruck auf der Kunststoffoberfläche. D. h. die Abstützplatten können mindestens mit einer Belastung von 20 N/mm<sup>2</sup> ohne jegliche Beschädigung eingesetzt werden. Hierbei wird die Sicherheitsgrenze noch nicht einmal erreicht (Test wurde auf einer harten Oberfläche während einer begrenzten Zeit durchgeführt).



## QUALITÄT

Um eine ständig gleichbleibend hohe Qualität der LODAX Abstützplatten und Bodenschutzmatten garantieren zu können, wird das Rohmaterial zweimal im Monat einer FTIR-Analyse (Infrarot-Spektrometer-Analyse) unterzogen. Dieser Test ist vergleichbar mit einer DNA-Analyse. Die Messwerte werden mit unseren hohen Vorgabewerten verglichen und das Material erst dann zur Weiterverarbeitung freigegeben.

### **Nichts geht über die Sicherheit!**

LODAX liefert ausschließlich qualitativ hochwertige Produkte, die die FTIR-Analyse durchlaufen und bestanden haben. Wenn die Produkte nach den LODAX-Vorgaben eingesetzt werden, können Sie eine sichere Benutzung von Kranen und anderen Fahrzeugen erwarten.



Hersteller mit einem umfangreichen Maschinenpark



Technische Hilfe bei der Auswahl des richtigen Produktes



Periodische Qualitätsprüfungen



Großer Vorrat und schnelle Lieferung



Planung und Konstruktion



Eigene F & E-Abteilung

**“ LODAX Abstützplatten  
haben eine lebenslange  
Garantie.”**



Für unsere Abstütz- und Fahrplatten bieten wir verschiedene Optionen. Wir haben einen einfachen Farbcode hierzu verwendet. Diesen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

# LODAX

---

# PADS

Ökologisch  
Geringes Gewicht  
Leichte Handhabung  
Sehr robust  
Hohe Elastizität  
Wasserabweisend  
Nahezu unzerbrechlich  
Kein Rosten  
Kein Verrotten  
Verteilt die Last gleichmäßig

## Unsere unterschiedlichen Typen:

- Rechteckige Abstützplatten
- Runde Abstützplatten
- Abstützschuhe
- Verriegelbare Abstützschuhe
- Stapelbare Abstützplatten
- Gefälleplatten
- Leitfähige Abstützplatten
- Gummierte Abstützplatten



**LODAX Abstützplatten**, sind ideal für mobile Kräne, Arbeitsbühnen, Betonpumpen, Container, hydraulische Heber, ... Durch die LODAX Abstützplatten wird das Stützgewicht auf eine größere Bodenfläche verteilt und die Standfestigkeit/Sicherheit erhöht.

## ANWENDUNG



**Mobilkrane**



**Ladekräne**



**Hydraulische Hebebühnen**



**Scherenhebebühnen**



**Gabelstapler und Teleskoplader**



**Betonpumpen**



**Hydraulikheber**



**Industrie / Container**

Und viele mehr...

# ECKIG

LEBENS-LANGE \*  
LODAX  
GEWÄHRLEISTUNG



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

Art.-Nr	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> T	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg	Handgriffe	Optionen
151.05/30	4	300	300	30	2,50	1	●●●●
151.08/30	8	400	400	30	4,50	1	●●●●●
151.10/40	10	400	400	40	6,00	1	●●●●●
151.12/40	12	400	400	50	7,50	1	●●●●●
151.12/60	15	400	400	60	9,00	1	●●●●●
151.15/40	15	500	500	40	9,00	1	●●●●●
151.15/50	15	500	500	50	12,00	1	●●●●●
151.20/60	20	500	500	60	14,00	1	●●●●●
151.10/406030	10	600	300	40	7,00	1	●●●●●
151.12/606030	12	600	300	60	10,00	1	●●●●●
151.20/40	20	600	600	40	14,00	1	●●●●●
151.23/50	23	600	600	50	17,00	1	●●●●●
151.25/60	25	600	600	60	20,00	1	●●●●●
151.25/40	25	800	800	40	25,00	2	●●●●
151.30/50	30	800	800	50	31,00	2	●●●●
151.35/60	35	800	800	60	37,00	2	●●●●
151.40/50	40	1000	1000	50	49,00	2	●●●●
151.50/60	50	1000	1000	60	58,00	2	●●●●
151.70/80	70	1000	1000	80	78,00	2	●●●●
151.80/60	80	1200	1200	60	84,00	2	●●●●
151.80/80	90	1200	1200	80	113,00	2	●●●●
151.110/100	110	1200	1200	100	137,00	2	●●●●
151.130/120	130	1500	1500	120	257,00	4	●●●●
151.160/150	160	1500	1500	150	321,00	4	●●●●
151.200/150	200	2000	2000	150	570,00	4	●●●●



Andere Größen auf Anfrage

# RUND

LEBENS-LANGE \*  
LODAX  
GEWÄHRLEISTUNG



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

Runde Abstützplatten können gerollt und somit leicht an die Stelle der einzusetzenden Maschine verbracht werden.

Art.-Nr	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> T	Durchmesser mm	Stärke mm	Gewicht kg	Handgriffe	Optionen
151.30/R0	30	800	60	29,00	2	●●●●
151.35/R0	35	900	60	37,00	2	●●●●
151.35/R01	35	1000	50	37,00	2	●●●●
151.40/R0	40	1000	60	46,00	2	●●●●
151.50/R0	50	1000	80	61,00	2	●●●●
151.50/R01	50	1200	60	66,00	2	●●●●
151.70/R0	80	1200	80	88,00	2	●●●●



Andere Größen auf Anfrage

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden.

# ABSTÜTZSCHUHE

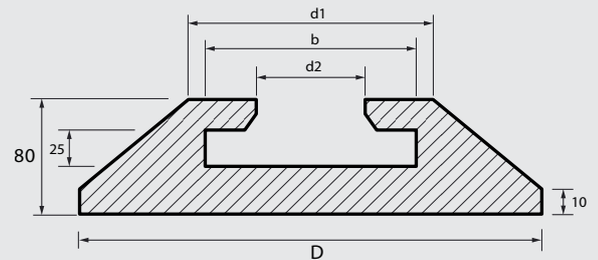
- Durch das spezielle Design wird der Abstützfuß einfach im Schuh platziert und kann nicht abrutschen
- Sollte der Abstützschuh in schlammigem Untergrund stecken bleiben, kann er mitsamt der Stütze herausgezogen werden.

Art.-Nr	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> T	Durchmesser mm	Stärke mm	Gewicht kg	Handgriffe	Optionen
151.SPP400	10	400	80	5	1	● ●
151.SPP400PAL	10	400	80	5	1	● ●
151.SPP400MAX	10	400	80	5	1	● ●
151.SPP500	15	500	80	9	1	● ●
151.SPP600	20	600	80	15	1	● ●

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details.

## Technische Abmessungen

Art.-Nr	D (mm)	d1 (mm)	b (mm)	d2 (mm)
151.SPP400	400	260	205	120
151.SPP400PAL	400	260	232	120
151.SPP400MAX	400	260	232	162
151.SPP500	500	360	256	140
151.SPP600	600	460	270	160



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.



# VERRIEGELBARE ABSTÜTZSCHUHE

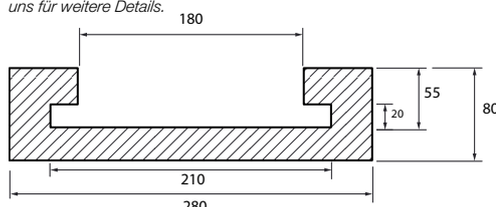
Gleiches Prinzip wie bei runden Schuhe, allerdings mit zwei zusätzlichen Vorzügen:

- Der Abstützfuß kann im Schuh gleiten (sehr hilfreich z.B. bei Spinnenkranen)
- Der Abstützfuß ist Dank der robusten Verriegelung gegen Rausrutschen gesichert.

Art.-Nr	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> T	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg	Optionen
151.SPPR580280	10	580	280	80	8	●

Andere Größen auf Anfrage

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details.



## STAPELPLATTEN

- Stapelbar bis zur gewünschten Höhe.
- Die Platten können auch zur Verteilung der Kraft auf eine größere Fläche verwendet werden, indem sie pyramidenartig aufgebaut werden. Natürlich kann dies auch in Kombination mit eckigen oder runden Abstützplatten erfolgen.
- Die Stapelplatten sind mit einer beidseitigen Anti-Rutsch-Oberfläche ausgestattet.

Art.-Nr	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg	Handgriffe	Optionen
151.BAS.5/50	500	250	50	6	1	●●
151.BAS.5/80	500	250	80	10	1	●●
151.BAS.5/100	500	250	100	12	1	●●
151.BAS.10/50	1000	250	50	12	2	●●
151.BAS.10/80	1000	250	80	19	2	●●
151.BAS.10/100	1000	250	100	24	2	●●
151.BAS.12/80	1200	330	80	30	2	●●

Andere Größen auf Anfrage



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.



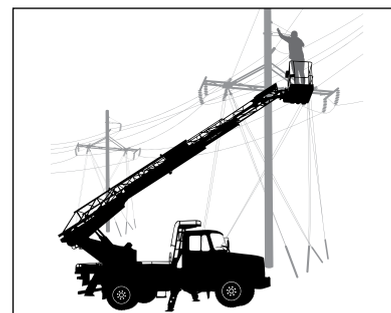
## LEITFÄHIGE ABSTÜTZPLATTEN

Zwei VA-Stahlbänder sind so an der Platte angebracht, dass sie elektrisch ableitet. Damit vermindert die Abstützplatte die Gefahr eines Stromschlags erheblich und ist damit unverzichtbar für Feuerwehren oder auch für Arbeiten an Stromleitungen.

Art.-Nr	Load capacity <sup>1</sup> T	Länge	Breite	Stärke mm	Gewicht kg	Griffe (integriert)	Optionen
151.C505040	15	500	500	40	10,2	1	●

Andere Größen auf Anfrage

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden. Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details.



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

## GUMMIERTE ABSTÜTZPLATTEN

Eine LODAX Abstützplatte in gewohnt hoher Qualität, jedoch einer Seite gummiert. Dieses Materialkombination bietet gleich mehrere Vorteile für Sie:

- Oberflächenschutz in Innenräumen oder im Freien
- Stark rutschhemmend (kombinierbar auch mit Abrutschkante)
- Puffert Schwingungen und Stöße

Art.-Nr	Abmessungen	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> T	Gewicht kg	Optionen
151.10/50R	400x400x40mm	10	6.3	● ● ● ●
151.15/50R	400x400x50mm	10	12.2	● ● ● ●

Andere Größen auf Anfrage

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden.



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.



## GEFÄLLEPLATTEN

Ein innovatives Abstützsystem, das Ihren Maschinen Betriebssicherheit auch in unebenem Gelände wie z.B. Garagenabfahrten schafft.

Die LODAX Gefälleplatten sind zum höheren Rutschschutz an der Unterseite gummiert (schützt auch den Untergrund) und an der Oberseite mit einer Abrutschkante für den Stützfuß ausgestattet.

Die beiden verfügbaren Größen sind mit je 7,5° geneigt und können kombiniert werden, um 15° Neigung auszugleichen.

Art.-Nr	Abmessungen	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> T	Gewicht kg	Optionen
151.10/80I	400x400x80mm	7.2	10	●
151.15/80I	500x500x80mm	10	15	●

Andere Größen auf Anfrage

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden.



## TRANSPORTBOX

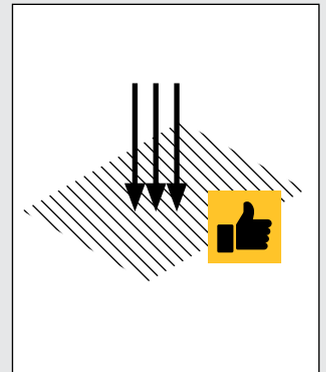
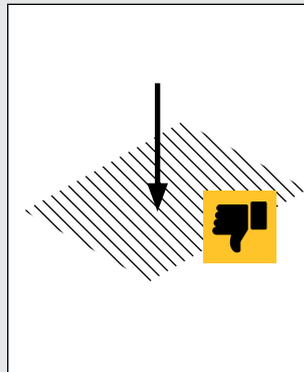
Unsere Aufbewahrungsboxen sind standardmäßig mit Bohrungen ausgestattet, mit denen Sie die Box auf jeder Maschine befestigen können. Schloss inklusive.

Art.-Nr	Kapazität	Gewicht kg
151.BOX400	4 Abstützplatten 400x400x30mm oder 2 Abstützplatten 400x400x40/50/60mm oder 2 Abstützschuhe diam. 400x80mm	7,00
151.BOX500	2 Abstützplatten 500x500x40/50/60mm oder 2 Abstützschuhe diam. 500x80mm	10,00
151.BOX600	2 Abstützplatten 600x600x40/50/60mm oder 2 Abstützschuhe diam. 600x80mm	12,00



**NACH IHREN  
ANFORDERUNGEN  
ENTWICKELT.**

# WIE WIRD DIE GEEIGNETE ABSTÜTZPLATTE FÜR DEN EINSATZ GEWÄHLT?



## 1. Bestimmen Sie die Tragfähigkeit



Da sich ein Kran im Einsatz unter Last dreht, wird auch mal ein Großteil des Gewichts von einem einzelnen Ausleger getragen. Jede eingesetzte Abstützplatte sollte also darauf ausgelegt sein, die maximale Gesamtbelastung einer Stütze gemäß Lasttabelle des Krans zu tragen. Im Allgemeinen sollte bei mobilen Kränen eine Abstützplatte ausgelegt sein, 80% des Gesamtgewichts (Gewicht des Krans, der Last, des Gegengewichts, der Ketten, ...) zu tragen.

Der Wert der maximalen Tragfähigkeit wird in N (Newton) angegeben und muss ggf. in T (Tonnen) umgerechnet werden.

$10.000\text{N} = 1020\text{kg}$  oder  $1,02\text{T}$

## 2. Bestimmen Sie die nötige Fläche

Mit Hilfe unserer Produktinformationen sollten Sie in der Lage sein, die passende Abstützplatte zu finden, die die ausreichende Tragfähigkeit besitzt.

### **Achtung:**

Sie dürfen unter keinen Umständen lediglich die Gesamtkapazität des Krans durch die Anzahl der Ausleger teilen. Die Belastung der Abstützplatten ist dynamisch. Wegen der Bewegung des Krans unter Last ändert sich die Belastung der Abstützplatten ständig.

Wir empfehlen, den maximalen Druck der Abstützung auf die Abstützplatte auf  $10\text{N/mm}^2$  zu beschränken.





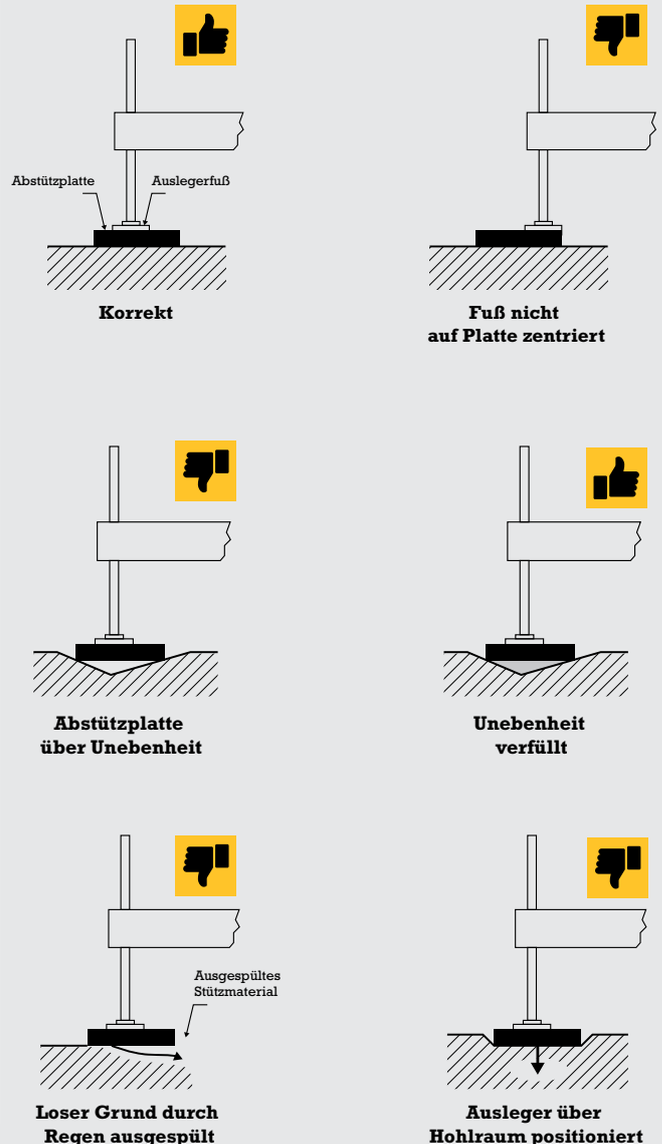
### Gut zu wissen:

Alle Angaben zu Kapazitäten und Abmessungen unserer Abstützplatten basieren auf einer sachgerechten Verwendung. Berücksichtigt werden müssen stets auch die Wetterbedingungen sowie Art und Tragfähigkeit des Untergrunds (siehe unten).

### Bodentragfähigkeit (Indikativ):

Art des Untergrunds	Maximal zulässige Belastung
Feiner Sand (< 1mm)	0,5 – 2 daN/cm <sup>2</sup>
Grober Sand (1-3mm)	2 – 3 daN/cm <sup>2</sup>
Kies	3 – 4 daN/cm <sup>2</sup>
Weichleimboden	0,4 – 0,8 daN/cm <sup>2</sup>
Mittelharter Lehmboden	1,5 – 3 daN/cm <sup>2</sup>
Harttonboden	3 – 4 daN/cm <sup>2</sup>
Fels (fest mit höchstens kleinen Rissen)	10 – 30 daN/cm <sup>2</sup>

### Beispiele für gute und schlechte Praxis



**“ Stabilität und Sicherheit dank LODAX Abstützplatten.”**

**“ Schaffen Sie Zufahrtswege  
und schützen Sie die darunter  
liegende Oberfläche.”**



Für unsere Abstütz- und Fahrplatten bieten wir verschiedene Optionen. Wir haben einen einfachen Farbcode hierzu verwendet. Diesen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

**LODAX**

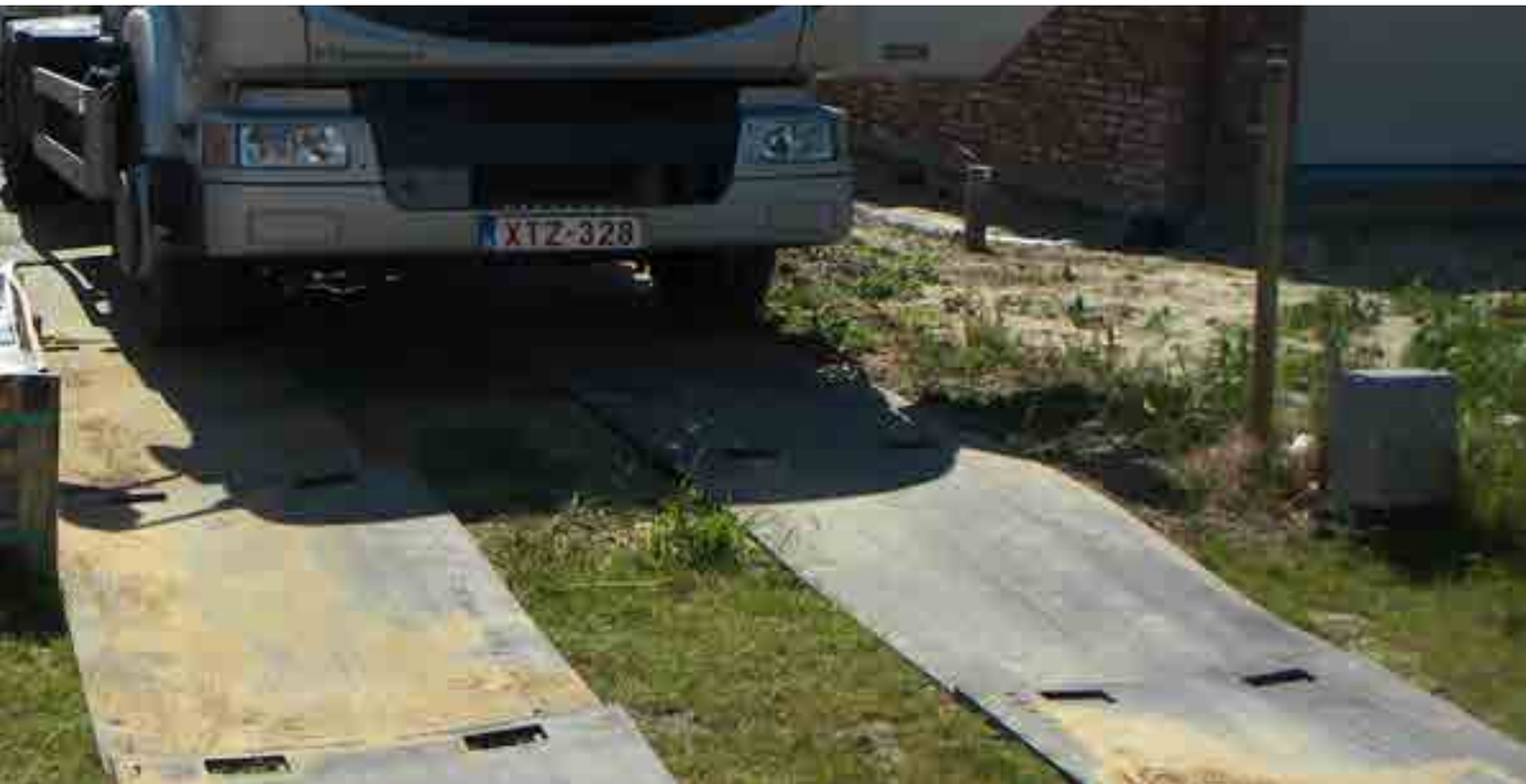
---

**MATS**

Ökologisch  
Geringes Gewicht  
Leichte Handhabung  
Sehr robust für höchste Lebensdauer  
Hohe Elastizität  
Wasserabweisend  
Nahezu unzerbrechlich  
Kein Rosten  
Kein Verrotten

**Unsere unterschiedlichen  
Typen:**

- Premium Mats
- Budget Mats
- Heavy Duty Mats



**LODAX Mats** werden eingesetzt zum Schutz empfindlicher Oberflächen (z.B. Rasen) für temporäre Zugangswege und das Herstellen von Parkplätzen, Veranstaltungs- oder Lagerflächen in schwierigem Gelände. Unsere Platten werden vielfach eingesetzt im Garten- und Landschaftsbau, für Wartungsarbeiten mit Hebebühnen, auf Friedhöfen, Golfplätzen, Schwimmbädern, bei Veranstaltungen, in Stadien u.v.m.

## ANWENDUNG



**Garten- & Landschaftsbau**



**Stadion & Sport**



**Energie**



**Bau / Gebäude**



**Veranstaltungen**



**Renovierung**



**Einsatz von Arbeitsbühnen & Gebäudetechnik**



**Zeitweilige Fahrbahnen / Parkplätze**

Und natürlich viele andere Einsatzgebiete...

# PREMIUM MATS

## 10mm Stärke



**GEWÄHRLEISTUNG\***  
**10 JAHRE**



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

Art.-Nr	Empfohlene Tragfähigkeit T	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> Min - Max T	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg	Handgriffe	Optionen
152.PP200510	10	1-15	2000	500	10	10	2	◆◆◆◆◆◆◆◆
152.PP201010	10	1-15	2000	1000	10	20	4	◆◆◆◆◆◆◆◆
152.PP301010	10	1-15	3000	1000	10	30	4	◆◆◆◆◆◆◆◆

- Unsere beste Qualität
- Leicht und sehr widerstandsfähig
- Max. 100T Belastbarkeit
- Personalisierbar (Namensgravur)
- Ausgestattet mit 2 / 4 Griffen

## 15mm Stärke



Art.-Nr	Empfohlene Tragfähigkeit T	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> Min - Max T	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg	Handgriffe	Optionen
152.PP200515	45	1-80	2000	500	15	15	2	◆◆◆◆◆◆◆◆
152.PP201015	45	1-80	2000	1000	15	30	4	◆◆◆◆◆◆◆◆
152.PP300515	45	1-80	3000	500	15	22,5	2	◆◆◆◆◆◆◆◆
152.PP301015	45	1-80	3000	1000	15	45	4	◆◆◆◆◆◆◆◆



500mm Breite



1000mm Breite

## 20mm Stärke



Art.-Nr	Empfohlene Tragfähigkeit T	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> Min - Max T	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg	Handgriffe	Optionen
152.PP201020	60	1-100	2000	1000	20	40	4	◆◆◆◆◆◆◆◆
152.PP301020	60	1-100	3000	1000	20	60	4	◆◆◆◆◆◆◆◆

**ACHTUNG:** Wir empfehlen, stets Verbinder für die Matten zu benutzen und eine Höchstgeschwindigkeit von 5 km/h einzuhalten.

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haltbar gemacht werden. Benutzen Sie Fahrplatten nie als Brücke. Wir fertigen sie mit höherer Elastizität, um eine möglichst wirksame Lastverteilung zu erreichen.

### Wussten Sie bereits?

Wir bieten Bodenschutzmatten bis maximal 6000x2000x100mm an.

### Interessiert?

Kontaktieren Sie uns:  
info@lodax.de



\* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details.



# SCHWERLASTPLATTEN / HEAVY DUTY MATS

Unsere hoch belastbare Schwerlastplatte ist die richtige Lösung, um schwieriges Gelände auch mit schwerer Ausrüstung befahren zu können und dabei den Untergrund zu schützen.

- Ideal für die Herstellung von Fahrstraßen, Park-, Lager oder Veranstaltungsflächen
- Einsatz im Energiesektor, Bohrplattformen, Telekommunikation, ...
- Gepresste Platte aus recyceltem Kunststoff HDPE
- Widerstandsfähig gegen Verschleiß bei hohen Lasten
- Verbinder System für Strecken und Flächen verfügbar
- Schnelle und einfache Montage

Jede Schwerlastplatte ist mit zwei verschiedenen Profildesigns versehen:

- eine Seite mit Grobprofil für schwere (Bau-) Maschinen
- eine Seite mit feinerem Profil, geeignet für kleinere Maschinen und Fußgänger

Die Fahrplatten haben dieselben technischen Eigenschaften und Vorteile wie die LODAX Abstützplatten und Bodenschutzmatten.

Diese Schwerlastplatten sind in einer Stärke von 30mm verfügbar.

## Stahlmatte versus Heavy Duty Mats

	Stahlmatte	Heavy Duty Mat
Abmessungen (LxBxH)	5000x1000x10mm	3000x2000x30mm
Fläche	5 m <sup>2</sup>	6 m <sup>2</sup>
Gewicht	400 kg	160 kg
Anzahl der Matten auf einem 22T-LKW	45 Platten (22000 kg / 400 kg = 45 Platten)	bis zu 140 Platten (22000 kg / 160 kg = 140 Platten)
Anzahl m <sup>2</sup> auf einem 22T-LKW	220 m <sup>2</sup> (45 Platten x 5m <sup>2</sup> )	840 m <sup>2</sup> (140 Platten x 6 m <sup>2</sup> )



Ein 22T-Lkw kann im Vergleich mit Stahlplatten bis zu 620m<sup>2</sup> Fahrplatten mehr transportieren, wenn er unsere Schwerlastplatten transportiert

## Heavy Duty Mat |



Art.-Nr	Empfohlene Tragfähigkeit T	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> Min - Max T	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Gewicht kg	Optionen
157.01.03	100	1-120	3000	2000	30	160	◆◆

**ACHTUNG:** Wir empfehlen, stets Verbinder für die Matten zu benutzen und eine Höchstgeschwindigkeit von 5 km/h einzuhalten.

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. \* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden. Benutzen Sie Fahrplatten nie als Brücke. Wir fertigen sie mit höherer Elastizität, um eine möglichst wirksame Lastverteilung zu erreichen.



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

- Unsere stärkste Schwerlastplatte
- 3000X2000X30mm
- Max. 120T Tragfähigkeit





## BUDGET MATS

Gute Qualität zu einem attraktiven Preis

Das Rautenprofil gibt extra Traktion

- Recycling-Kunststoffe werden im Herstellungsprozess eingesetzt
- Geringes Gewicht - dadurch leichtes Handling

**GEWÄHRLEISTUNG\***  
**2 JAHRE**



Verfügbaren Optionen finden Sie auf der Innenseite am Beginn dieser Broschüre.

- Unsere günstigste Ausführung
- 1500x1000x12mm
- Oberseite mit Anti-Rutsch-Profil
- 10T Belastbarkeit

### Budget Mats |



Art.-Nr	Empfohlene Tragfähigkeit T	max. Tragfähigkeit <sup>1</sup> Min - Max T	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Weight kg	Handles	Optionen
152.PPEC0151012	10	1-15	1500	1000	12	17	4	◆◆

**ACHTUNG:** Wir empfehlen, stets Verbinder für die Matten zu benutzen und eine Höchstgeschwindigkeit von 5 km/h einzuhalten.

<sup>1</sup> Die Stützkraft der Abstützplatten und Fahrplatten hängt vom jeweiligen Untergrund, vom Gewicht, vom Fahrzeugtyp und vom Kontakt der Abstützung mit der Plattenoberfläche, wie auch von den klimatischen Verhältnissen ab. Unsere Stützkraftangabe ist basiert auf einer Bodentragfähigkeit von 3 kg/cm<sup>2</sup> und einem max. Druck von 10N/mm<sup>2</sup>. LODAX kann nicht für eventuelle Schäden des Untergrunds haftbar gemacht werden. Benutzen Sie Fahrplatten nie als Brücke. Wir fertigen sie mit höherer Elastizität, um eine möglichst wirksame Lastverteilung zu erreichen.



\* Garantien unterliegen unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Details.



## GEOVLIES

- Unterstützung für Bodenschuttmatten bei langfristigen Einsätzen oder hoher Untergrundnässe
- Verhindert, dass die Platten im Schlamm stecken bleiben
- Schlamm und sonstiger Schmutz aus dem Untergrund kann nicht auf die Platte gelangen
- Rollen mit 100 x 1,5m



152.GEO100X1.5

## TRANSPORT- UND LAGERGESTELL

Art.-Nr	L X B X H mm	Gewicht kg	Max. Anzahl Budget Mats	Max. 500mm Premium Platten	Max. 1000mm Premium Platten	Max. Heavy Duty Mats
152.PPBOXECO	1635 x 1132 x 800	50	40 Budget Mats	/	/	/
152.PPBOX	2120 x 1120 x 800	60	/	90 (10mm Stärke) 60 (15mm Stärke) 50 (20mm Stärke)	45 (10mm Stärke) 30 (15mm Stärke) 25 (20mm Stärke)	/
152.PPBOX3000	3120 x 1120 x 800	95	/	90 (10mm Stärke) 60 (15mm Stärke) 50 (20mm Stärke)	45 (10mm Stärke) 30 (15mm Stärke) 25 (20mm Stärke)	/
152.PPBOXHDM	3057 x 2057 x 800	250	/	/	/	15



1



2



3



4

# VERBINDUNGSMÖGLICHKEITEN

## Für die Herstellung von temporären Straßen

Art.-Nr	Modell	Passend für*
152.CON-S-12	Steckverbinder Typ I Single - für Platten mit 10/12mm Stärke	BM / PM
152.CON-S-15	Steckverbinder Typ I Single - für Platten mit 15mm Stärke	PM
152.CON-S-20	Steckverbinder Typ I Single - für Platten mit 20mm Stärke	PM
152.CON10	Verbinder Typ C - für Platten mit 10mm Stärke	PM
152.CON12	Verbinder Typ C - für Platten mit 10/12mm Stärke	BM / PM
152.CON15	Verbinder Typ C - für Platten mit 15mm Stärke	PM
152.CON20	Verbinder Typ C - für Platten mit 20mm Stärke	PM

\*PM = Premium Mats | BM = Budget Mats | HDM = Heavy Duty Mat



Verbinder Typ C



Steckverbinder  
Typ I-double/ I-single

## Zu Herstellung von Flächen

Art.-Nr	Modell	Passend für*
152.CON-D-12	Steckverbinder Typ I Double - für Platten mit 10/12mm Stärke	BM / PM
152.CON-D-15	Steckverbinder Typ I Double - für Platten mit 15mm Stärke	PM
152.CON-D-20	Steckverbinder Typ I Double - für Platten mit 20mm Stärke	PM

\*PM = Premium Mats | BM = Budget Mats | HDM = Heavy Duty Mat

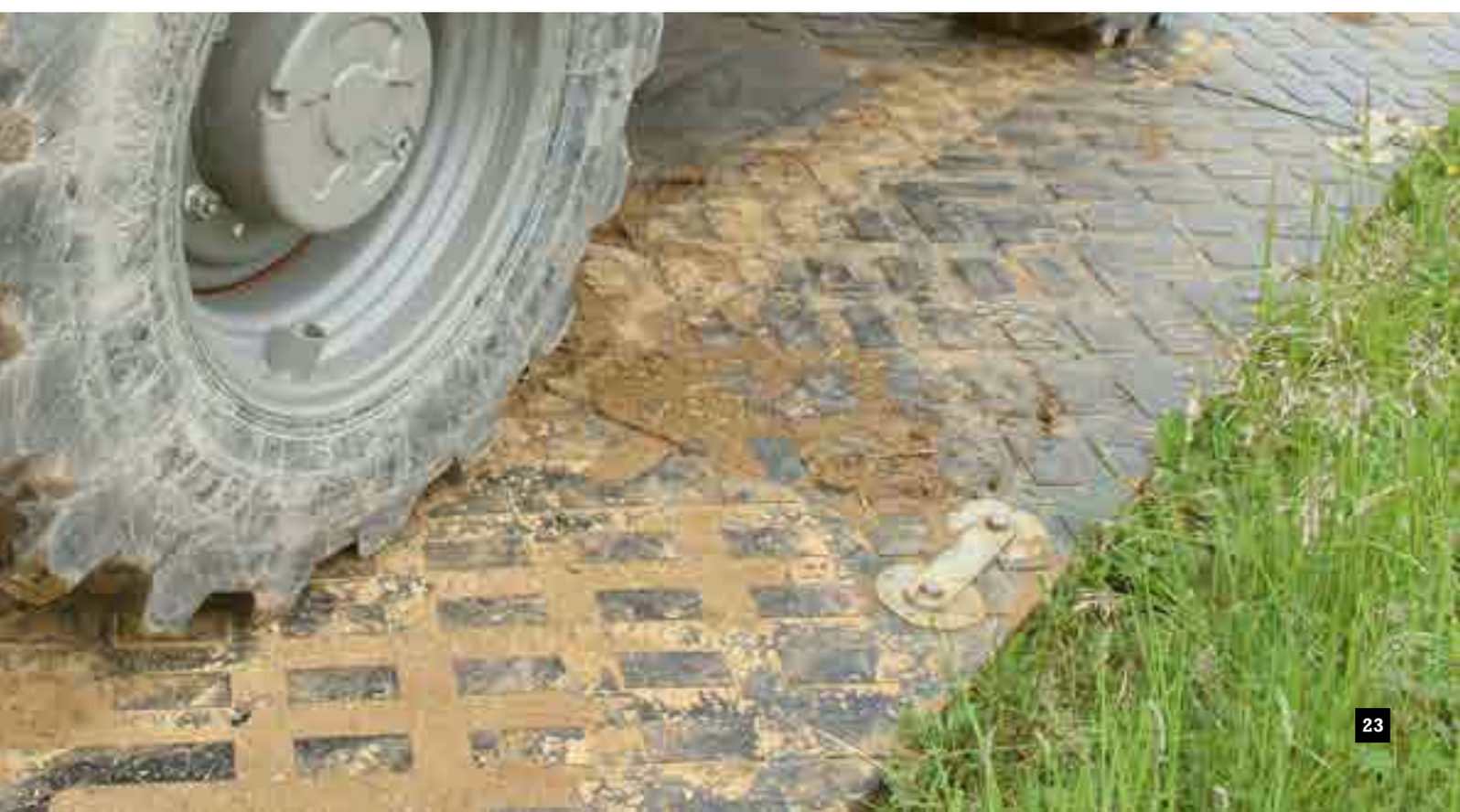


Steckverbinder Schwerlastplatten

## Für unsere Heavy Duty Mats

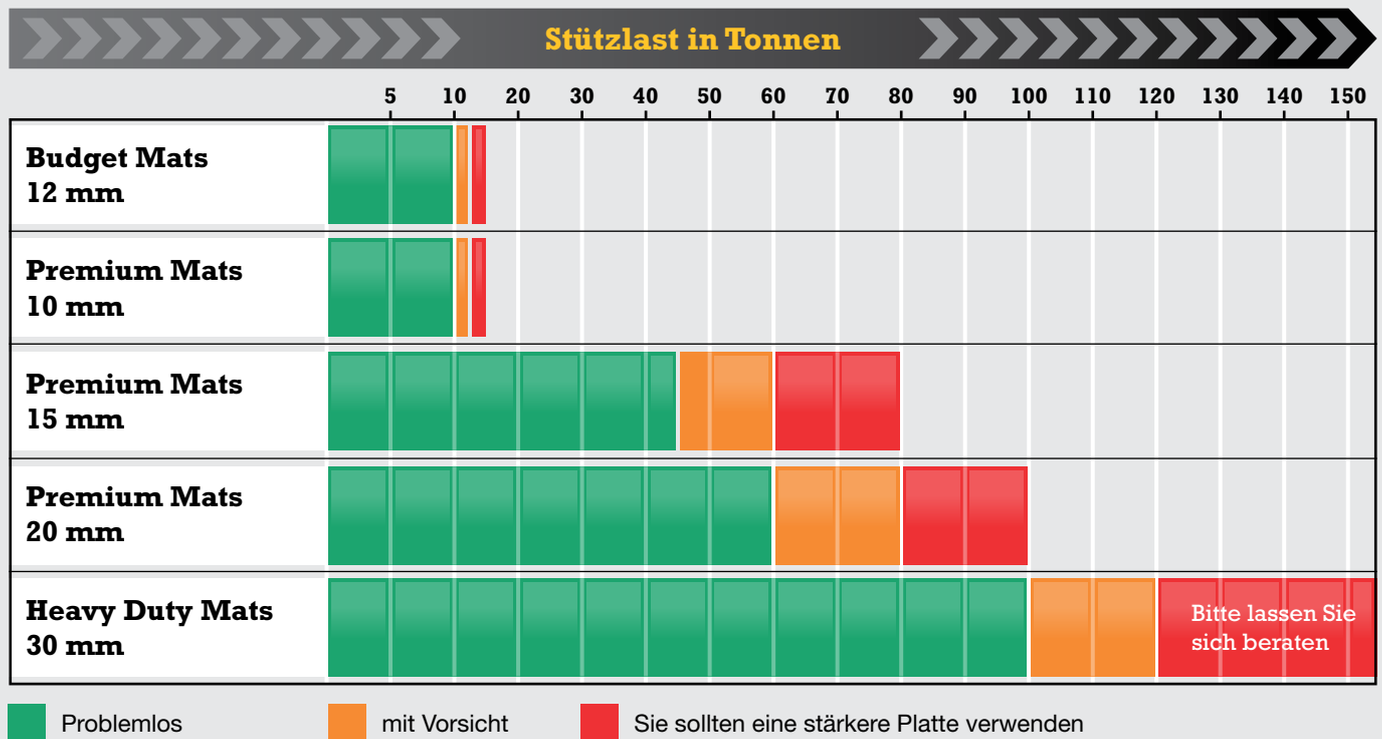
Art.-Nr	Type	Appropriate for*
157.CON-S	Steckverbinder Typ I Single - für Schwerlastplatten	HDM

\*PM = Premium Mats | BM = Budget Mats | HDM = Heavy Duty Mat



# AUSWAHL DER GEEIGNETEN LODAX PLATTE

Die richtige Platte zu wählen kann eine schwierige Entscheidung sein. Um Ihnen dies etwas zu erleichtern bieten wir Ihnen hier eine Entscheidungshilfe.



*\*Diese Empfehlung gilt für trockene und feste Böden.  
Wir beraten Sie gern bei anderen Bedingungen.*

**“Vermindert Unfallgefahr,  
steigert die Produktivität und  
schont die Umwelt.”**



**OBERFLÄCHENSCHUTZ  
UND ZUGANG IN  
SCHWEREM GELÄNDE.**



**LODAX**

---

# **STABILITY SOLUTIONS**

**Our different types:**

- Stability blocks
- Step block



Unsere Produktlinie **Stability Solutions** sorgt genau dafür: Sicherung Ihrer Maschinen oder Fahrzeuge wenn es am Nötigsten ist, z.B. während der Maschinenwartung oder beim Reifen- bzw. Teilewechsel auf weniger festem Untergrund.

**Vorteile unserer Lösungen:**

- Unübertroffene Festigkeit
- Sichert und stützt ihre Maschine
- Widerstandsfähig gegen Öl und Chemikalien
- Haltbare und sichere Lösung
- Kein Ausbrechen von Ästen, keine Splitter und kein Verrotten im Gegensatz zu Holz
- Leicht

## ANWENDUNG



**Industrie**



**Schwere Ausrüstung**



**Konstruktion**



**Automobilindustrie**



**Hebezeuge**



**Rettungsteams**

## STABILITY BLOCKS®

Hauptsächlich zur Sicherung statischer Lasten gedacht, sind unsere Stützblöcke so aufgebaut, dass sie sicher mehrlagig aufeinander gestapelt werden können.

Drei Seiten der Blöcke haben Verstärkungsrippen, die vierte eine glatte Oberfläche. Durch das Zusammenspiel von Rippen und Kerben sind die Stapel fest und stabil.

Art.-Nr	Bezeichnung	max. Tragfähigkeit T*	Gewicht kg
154.01.01	Stability Block Stützblock 1174x140x140mm		16.5
154.01.02	Stability Block Stützblock 448x140x140mm		6.5
154.02.01	Boden-/Deckelplatte 1330x1330x40 (aus 2 Teilen gefertigt)	Beachten Sie unsere unten stehenden Empfehlungen zum Aufbau.	61.2
154.02.02	Boden-/Deckelplatte 600x600x- 40mm		12.5
154.03.01	Wedge Pads (Keile aus Kunststoff) 400x120x120mm		2.8

\* basierend auf unseren Belastungsprüfungsergebnissen: 5N / mm<sup>2</sup> für kurze Zeit und 3N / mm<sup>2</sup> für lange Zeit



Wedge Pad - Keile aus Kunststoff



Boden-/Deckelplatte 600x600x40mm



Beispiel für die Struktur



## EMPFOHLENE GRUNDSTRUKTUREN UND STÜTZKRAFT

Ein Aufbau aus Stützblöcken kann aus mehreren Lagen bestehen. Für eine stabile und tragfähige Konstruktion empfehlen wir den Aufbau mit einer der folgenden Basisstrukturen zu beginnen:

### 3 Blöcke als Fundament, 2 Blöcke darüber

#### Fundament

- 3 Blöcke nebeneinander als Fundament,
- flache Seite nach unten, Verstärkungsrippen nach oben.
- Optional: Bodenplatte zuunterst, um Stabilität und Tragfähigkeit noch weiter zu erhöhen.

#### Erste Lage

- Zwei Blöcke rechtwinklig über das Fundament,
- Die Verstärkungsrippen platzieren Sie so, dass sie in die Fugen greifen und die Blöcke "verriegeln",
- flache Seite nach oben,
- Lassen Sie einen Abstand zwischen den Blöcken.

#### Weitere Lagen

- Verwenden Sie die gleiche Konstruktion wie beim Fundament jeweils rechtwinklig zur vorhergehenden Lage.
- Stellen Sie sicher, dass die ebene und glatte Oberfläche oben liegt.
- Optional können Sie Wedge Pad und Deckelplatte für zusätzliche Tragfähigkeit verwenden.



Stützkraft: 9 t

\* basierend auf unseren Belastungsprüfungsergebnissen: 5N / mm<sup>2</sup> für kurze Zeit und 3N / mm<sup>2</sup> für lange Zeit. Der Test wurde mit einem Boden- und Deckplatte durchgeführt.

## 3 Blöcke als Fundament, 3 Blöcke darüber

### Fundament

- 3 Blöcke nebeneinander als Fundament,
- flache Seite nach unten, Verstärkungsrippen nach oben.
- Optional: Bodenplatte zuunterst, um Stabilität und Tragfähigkeit noch weiter zu erhöhen.

### Erste Lage

- 3 Blöcke rechtwinklig über das Fundament,
- Die Verstärkungsrippen platzieren Sie so, dass sie in die Fugen greifen und die Blöcke "verriegeln",
- flache Seite nach oben,

### Weitere Lagen

- Verwenden Sie die gleiche Konstruktion wie beim Fundament jeweils rechtwinklig zur vorhergehenden Lage.
- Stellen Sie sicher, dass die ebene und glatte Oberfläche oben liegt.
- Optional können Sie Wedge Pad und Deckelplatte für zusätzliche Tragfähigkeit verwenden.



*\* basierend auf unseren Belastungsprüfungsergebnissen: 5N / mm<sup>2</sup> für kurze Zeit und 3N / mm<sup>2</sup> für lange Zeit. Der Test wurde mit einem Boden- und Deckplatte durchgeführt.*

## 8 Blöcke als Fundament, 6 Blöcke darüber

### Fundament

- 8 Blöcke nebeneinander als Fundament,
- flache Seite nach unten, Verstärkungsrippen nach oben.
- Optional: Bodenplatte zuunterst, um Stabilität und Tragfähigkeit noch weiter zu erhöhen.

### Erste Lage

- 6 Blöcke rechtwinklig über das Fundament,
- Die Verstärkungsrippen platzieren Sie so, dass sie in die Fugen greifen und die Blöcke "verriegeln",
- flache Seite nach oben,
- Lassen Sie je einen Abstand zwischen je zwei Blöcken

### Weitere Lagen

- Verwenden Sie die gleiche Konstruktion wie beim Fundament jeweils rechtwinklig zur vorhergehenden Lage.
- Stellen Sie sicher, dass die ebene und glatte Oberfläche oben liegt.
- Optional können Sie Wedge Pad und Deckelplatte für zusätzliche Tragfähigkeit verwenden.



*\* basierend auf unseren Belastungsprüfungsergebnissen: 5N / mm<sup>2</sup> für kurze Zeit und 3N / mm<sup>2</sup> für lange Zeit. Der Test wurde mit einem Boden- und Deckplatte durchgeführt.*

## 8 Blöcke als Fundament, 8 Blöcke darüber

### Fundament

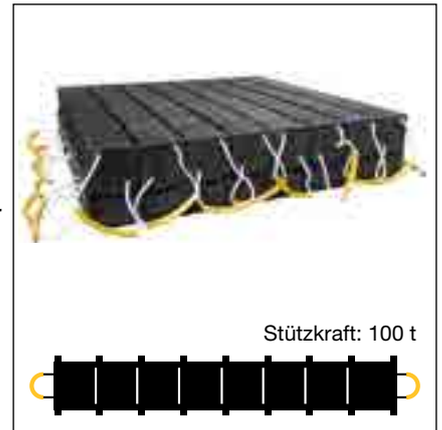
- 8 Blöcke nebeneinander als Fundament,
- flache Seite nach unten, Verstärkungsrippen nach oben.
- Optional: Bodenplatte zuunterst, um Stabilität und Tragfähigkeit noch weiter zu erhöhen.

### Erste Lage

- 8 Blöcke rechtwinklig über das Fundament,
- Die Verstärkungsrippen platzieren Sie so, dass sie in die Fugen greifen und die Blöcke "verriegeln",
- flache Seite nach oben,

### Weitere Lagen

- Verwenden Sie die gleiche Konstruktion wie beim Fundament jeweils rechtwinklig zur vorhergehenden Lage.
- Stellen Sie sicher, dass die ebene und glatte Oberfläche oben liegt.
- Optional können Sie Wedge Pad und Deckelplatte für zusätzliche Tragfähigkeit verwenden.



*\* basierend auf unseren Belastungsprüfungsergebnissen: 5N / mm<sup>2</sup> für kurze Zeit und 3N / mm<sup>2</sup> für lange Zeit. Der Test wurde mit einem Boden- und Deckplatte durchgeführt.*



### Sicherheit zuerst!

1. Um eine stabile und sichere Konstruktion zu erzielen, müssen gleichgroße Blöcke auf ebenem und festem Untergrund eingesetzt werden.
2. Nutzen Sie die glatte Seite als Unterseite und als oberen Abschluss.
3. Das Fundament Ihrer Konstruktion sollte aus einer kompakten Schicht Stützblöcken bestehen (wie in den Abbildungen dargestellt).
4. Nutzen Sie die Stützblöcke als Zusatzsicherung beim Einsatz von Hebewerkzeug.
5. Die Stützblöcke dürfen nicht für dynamische Lasten verwendet werden.
6. Für Böden mit einer Tragfähigkeit unter 30N/cm<sup>2</sup> empfehlen wir nachdrücklich eine Bodenplatte unter dem Fundament.

## STEP BLOCK

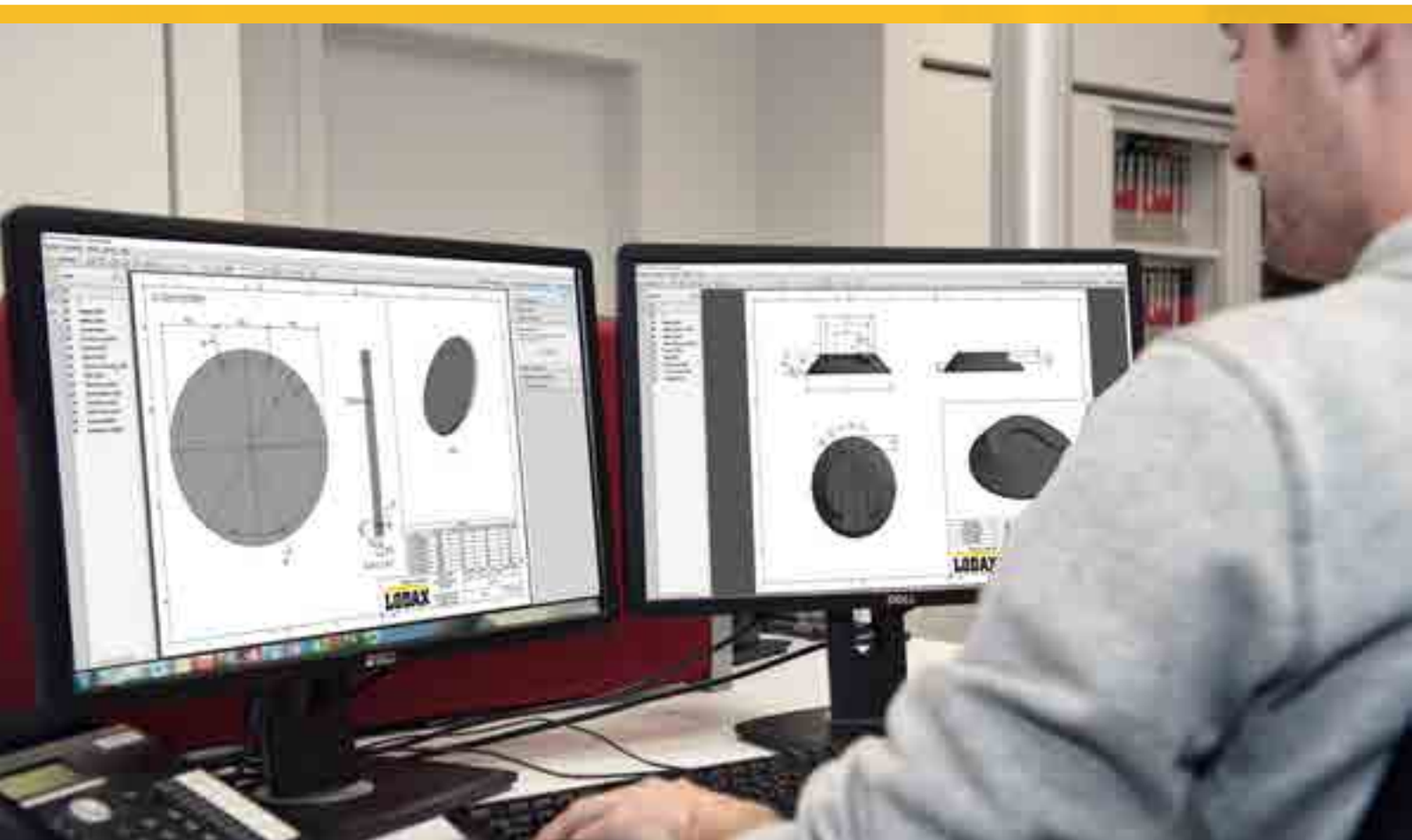
Ein neuartiges System, das LODAX speziell zum sicheren Aufbocken von Hubarbeitsbühnen, Gabelstaplern und anderen Fahrzeugen entwickelt hat.

Dank seines Designs ist es möglich, Gabeln, Achsen oder ganze Fahrzeuge auf verschiedenen Höhen stabil abzusetzen.

Bei Verwendung der Stahlhülse (Schutz und bessere Lastverteilung) kann die Belastung einer Stufe auf bis zu 25 t erhöht werden.



Art.-Nr	Bezeichnung	Maße	Tragfähigkeit <sup>1</sup> T	Gewicht kg
159.03.001	Step block	550x285x120mm	25 mit Stahlhülse	10.6
159.03.002	Stahlhülse	142x110x50mm	-	1



LODAY

**“Ein maßgeschneidertes  
Produkt oder ein angepasstes  
Standardprodukt?  
Kein Problem, wir helfen  
Ihnen gerne weiter.”**

# NACH IHREN VORSTELLUNGEN ENTWICKELT

Jede Anwendung hat ihre eigenen Herausforderungen. Unsere Entwicklungsabteilung findet darauf die richtige Antwort und entwickelt speziell auf Maß.

Andere Formen, Abmessungen, Befestigung, Bohrungen, ... oder ein völlig neuartiges Produkt!

## EINIGE UNSERER PROJEKTE

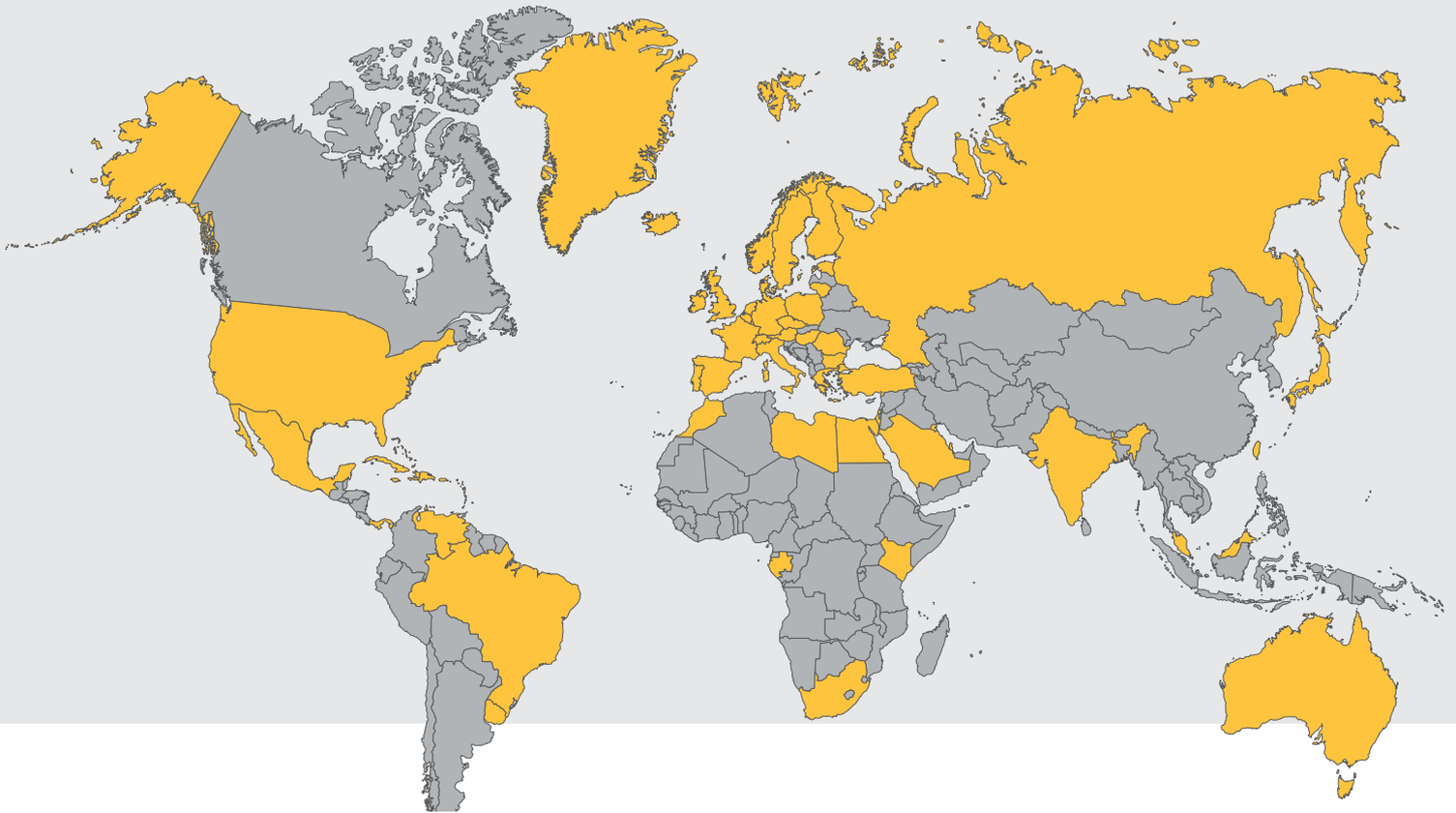
1. Abstellfläche aus maßgeschneiderten Bodenschutzplatten zur Lagerung von Coils und Schutz des Untergrunds.
2. Maßgefertigte Platte unter Maschinen und Pumpen mit Auslaufschutz von Flüssigkeiten.
3. Individuelle Fahrzeugrampe für Übergänge an Hindernissen.
4. Maßgefertigte Abstützplatten zur Unterlage von Wagenhebern oder Hebekissen bei sehr großen Lasten.
5. Bedarfsgefertigte Abstützplatten für Containerecken.
6. Maßgefertigte Platten für Wagenheber gewährleisten höhere Standsicherheit bei Fahrzeugen in Wartung.

### Interessiert?

Das sind nur einige unserer vielen Entwicklungen... Wenn Sie einen speziellen Wunsch haben, zögern Sie nicht, uns dies wissen zu lassen. Nehmen Sie mit uns Kontakt auf: [info@lodax.de](mailto:info@lodax.de)



# WELTWEIT TÄTIG



## TESTIMONIALS

Willy Vandervoort  
Ersatzteile & Transport Manager BLE

“In unserem Sortiment finden Sie nur Abstützplatten von LODAX. Der Grund ist einfach. Die Pads sind zuverlässig, sicher und langlebig.

Neben den qualitativ sehr hochwertigen Produkten schätzen wir auch ihre Dienstleistungen. Wir erhalten immer schnelle Antworten, wenn wir eine kommerzielle oder technische Frage stellen, auch wenn es sich um ein maßgeschneidertes Produkt dreht. Es kommt oft vor, dass unsere Aufträge früher als zum vereinbarten Termin kommen.

Mit einem Wort: wir empfehlen LODAX.”

Zubehör Manager bei einem Marktführer von Lkw-Kränen, Hebebühnen, ...

“Wir haben LODAX aus verschiedenen Gründen als unseren Partner ausgewählt:

- Qualität der Produkte
- Professionalität der Mitarbeiter
- hervorragende Preis-Leistungs-Verhältnis

Die Qualität ist gleichbleibend hoch und wir haben noch kein einziges Problem mit Materialqualität oder Konfektionierung gehabt. In unsere Abstützplatten ist unser Logo eingraviert. Diese Option wird von unseren Händlern und Kunden sehr geschätzt. All das hat uns sehr geholfen, unsere Verkäufe deutlich zu steigern.”

## ANSPRECHPARTNER



**Frank Hennecke**

T +49 6252 93998 61  
frank@lodax.de

## UNSERE STANDORTE

### **LODAX HAUPTSITZ**

IZ Gullegem - Moorsele C3020  
Westlaan 7 - 8560 Gullegem  
BELGIEN  
T +32 (0)56 42 22 02  
info@lodax.eu  
www.lodax.eu

### **LODAX USA**

7220 N.W. 32 Street  
Miami, Florida - 33122  
USA  
info@lodaxusa.com

Verantwortlich für:

- USA
- Karibik

### **LODAX GMBH**

Dieselstrasse 9  
D-64646 Heppenheim  
DEUTSCHLAND  
info@lodax.de

Verantwortlich für:

- Deutschland
- Österreich
- Schweiz
- Lichtenstein
- Luxemburg

### **LODAX DE MEXICO**

Costa Verde #2467 Col.  
Contry la Costa  
Guadalupe, Nuevo Leon CP.  
67174  
MEXIKO  
ventas@lodax.com.mx

Verantwortlich für:

- Mexiko

PADS & MATS

**LODAX**

Mitglied der CGK Group bvba

Dieselstrasse 9  
D-64646 Heppenheim  
DEUTSCHLAND  
T +49 6252 93998 61  
info@lodax.de  
www.lodax.de

# OPTIONEN

## PADS



151.CENTRE/PC

### Abrutschkante

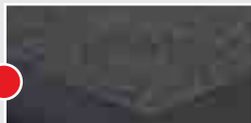
- Vertiefung für Abstützfuß in der Mitte
- stellt sicher, dass die Abstützung genau mittig platziert wird
- für runde und quadratische Abstützplatten verfügbar



151.99

### Kette statt Seil

- Besonders stark beim Bewegen schwerer Platten mit Maschinen
- Haltbarer als Seile



151.AS4/PC

### Rutschhemmende Oberfläche (ein- oder beidseitig)

- hemmt das Verrutschen des Abstützfußes
- für runde und quadratische Abstützplatten verfügbar



Siehe Seite 12

### Pads Transportbox

- Verstauen Sie Ihre Abstützplatten einfach an einem Ort
- Kann an jeder Maschine befestigt werden, damit die Platten immer griffbereit sind
- Werden mit Schloss als Diebstahlsicherung ausgeliefert

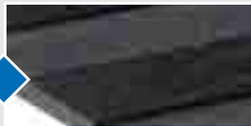


151.NAME/PC

### Personalisierung durch Gravur

- Markenbekanntheit erhöhen
- Diebstahl mit einem personalisierten Produkt verhindern
- Verlorene Matten können dem rechtmäßigen Besitzer zugeordnet werden

## MATS



152.AS2N

### Traktionsstreifen

- gefräste Rillen für einen besseren Grip
- perfekt für unebenes oder schneebedecktes Gelände
- Nur für Premium Matten  $\geq 20\text{mm}$  lieferbar



152.HANDLE/PC

### Zusätzliche Handgriffe

- Jede Fahrplatte ist standardmäßig mit Griffen ausgestattet (außer der Schwerlastplatte)
- Zusätzliche Griffe sind möglich, um die Handhabung noch leichter zu machen



152.AS3

### Anti-Rutsch-Fräsung

- Ein- oder beiseitig
- Verbessere Griffbarkeit für Maschinen und Fußgänger
- ideal bei regnerischen Bedingungen
- Nur für Premium Matten erhältlich



Siehe Seite 22

### Transport- und Lagergestell

- Transportieren Sie einfach Ihre Platten und Verbindungssysteme
- Sie können übereinander gestapelt werden, um den Raum während des Transports oder in Ihrem Lager besser zu nutzen



152.NAME/PC

### Personalisierung durch Gravur

- Markenbekanntheit erhöhen
- Diebstahl mit einem personalisierten Produkt verhindern
- Verlorene Matten können dem rechtmäßigen Besitzer zugeordnet werden



Siehe Seite 23

### Verbindungssysteme

- Systeme für unsere Platten zur Erstellung von Fahrbahnen und Plattformen

Sie sind sich nicht sicher, welche Option für Sie interessant sein könnte? Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen: [info@lodax.de](mailto:info@lodax.de)

# LODAX FINDET IMMER EINE LÖSUNG.

Besuchen Sie [www.lodax.de](http://www.lodax.de) um unsere neusten Produkte kennenzulernen!