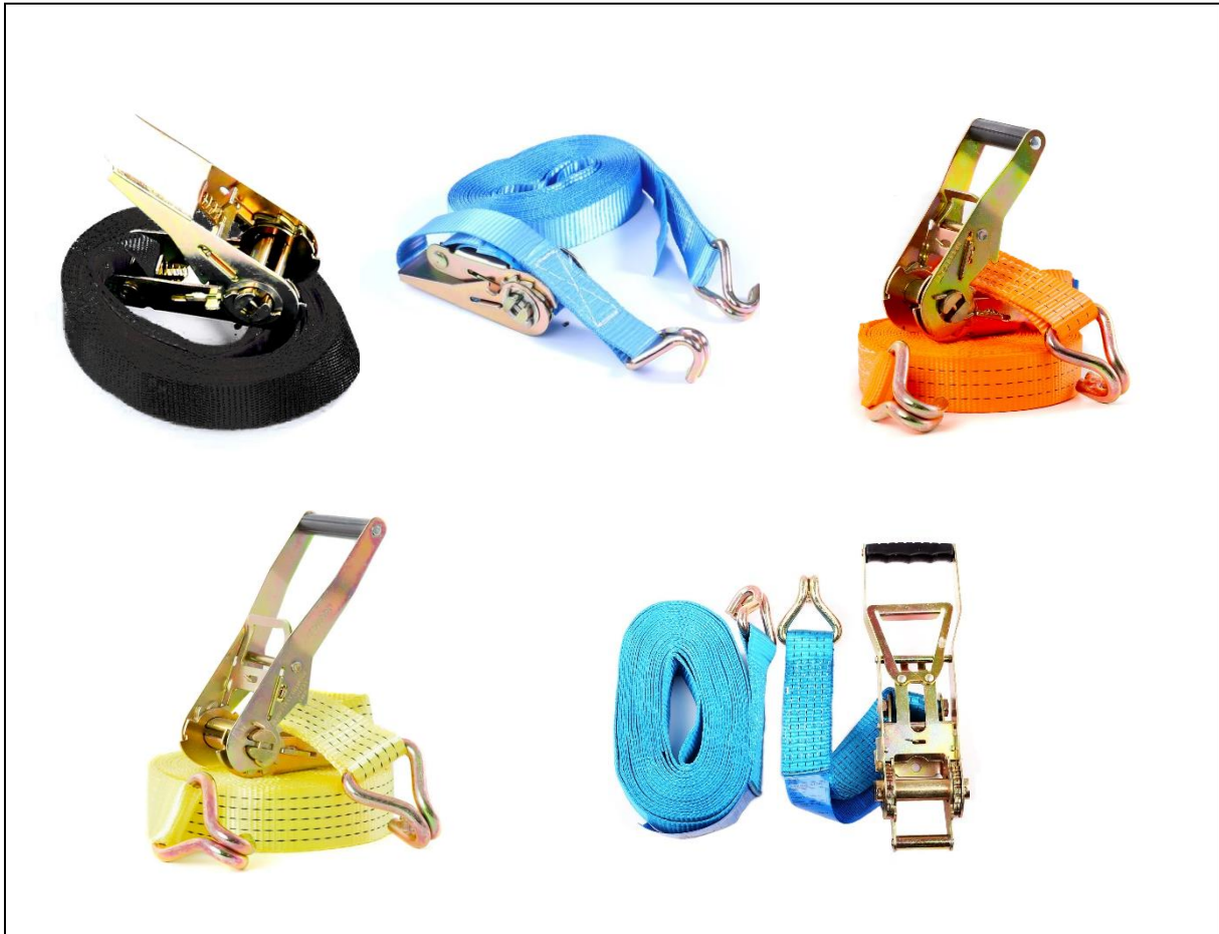


PALLIT Spanngurte



Original der **BETRIEBSANLEITUNG**

Für künftige Verwendung aufbewahren.

Herstelleranschrift

Trading EU GmbH
Gruckinger Str. 4
D - 85461 Bockhorn

Tel.: +49(0)8123 - 989 0 900
Fax: +49(0)8123 - 989 0 904
Mail: info@tradingeu.de

Trading EU GmbH, Gruckinger Str. 4, D - 85461 Bockhorn
www.tradingeu.de

Betriebsanleitung

Dokumenten-Nummer:	1
Version:	1.0
Erstelldatum:	06.11.2024
Letzte Änderung:	06.11.2024
Modell:	Spanngurte
Typbezeichnung:	10001482, 10001483, 10001484, 10001485, 10001486, 10001487, 10001488, 10001489, 10001490, 10002104, 10002105, 10002117, 10005245, 10005695, 10005717, 10010039, 10010274
Baujahr:	

Kundeneintragungen

Inventar-Nr.:	
Standort:	

Aufbewahrung

Die Betriebsanleitung ist in der zuständigen Fachabteilung aufzubewahren. Sie muss stets griffbereit sein.

Inhalt

Sicherheitsvorschriften.....	4-8
Hinweise beachten	4
Verpflichtung des Betreibers	5
Verpflichtung des Personals	5-6
Erklärung der Symbole	6
Gefahren im Umgang mit Spanngurten	7
Gewährleistung und Haftung	8
Sicherheitshinweise im Umgang mit Spanngurten.....	9-10
Überprüfung vor jedem Gebrauch	9
Anwendung und Positionierung	9
Verwendung mit Vorspannkraft	9
Schutz vor Abrieb und scharfen Kanten.....	9
Aufbewahrung und Pflege.....	10
Verhalten bei Beschädigung	10
Produktbeschreibung.....	11-13
Bestimmungsgemäße Verwendung	11
Merkmale und Vorteile	12
technische Daten	13
Wartung.....	14
Sicherheitshinweise	14
Wartungsplan.....	14
Entsorgung	15
Entsorgung.....	15
Konformität	16

1. Sicherheitsvorschriften

1.1. Hinweise in der Betriebsanleitung, die unbedingt zu beachten sind

Um die Sicherheit und Lebensdauer der Spanngurte zu gewährleisten, ist es wichtig, die folgenden Hinweise in der Betriebsanleitung zu beachten:

1. **Überprüfung vor jedem Gebrauch:** Kontrollieren Sie den Spanngurt auf sichtbare Beschädigungen wie Risse, Abrieb oder Schnitte. Ein beschädigter Gurt darf nicht verwendet werden.
2. **Maximale Belastungsgrenze:** Achten Sie auf die auf dem Etikett angegebene maximale Bruchlast und verwenden Sie den Gurt nur innerhalb dieser Grenzen. Eine Überschreitung kann zu Materialversagen und Gefährdung führen.
3. **Korrekte Anwendung:** Der Spanngurt muss flach und ohne Verdrehungen oder Knoten angelegt werden. Eine verdrehte Anwendung beeinträchtigt die Spannkraft und kann den Gurt schwächen.
4. **Schutz vor scharfen Kanten:** Bei Kanten oder scharfkantigen Oberflächen sollten Kantenschutzelemente verwendet werden, um den Gurt vor Abrieb und Beschädigungen zu schützen.
5. **Vermeidung von extremen Temperaturen und Feuchtigkeit:** Lagern und verwenden Sie die Gurte nicht in extremen Wetterbedingungen. Übermäßige Hitze, Kälte oder Feuchtigkeit können das Material schwächen und die Lebensdauer verkürzen.
6. **Lagerung und Pflege:** Bewahren Sie die Gurte nach Gebrauch an einem trockenen, sauberen und UV-geschützten Ort auf, um Verfall und Schimmelbildung zu vermeiden.
7. **Nicht für Hebeanwendungen geeignet:** Spanngurte sind ausschließlich zur Ladungssicherung und nicht zum Heben von Lasten gedacht.

Das Beachten dieser Hinweise ist für eine sichere und effektive Nutzung der Spanngurte unabdingbar und schützt Sie und Ihre Ladung zuverlässig.

1.2. Verpflichtung des Vertreibers

Der Vertreiber ist verpflichtet, dafür zu sorgen, dass die Spanngurte den geltenden Sicherheits- und Qualitätsstandards entsprechen und in einwandfreiem Zustand an die Endnutzer übergeben werden. Die folgenden Verpflichtungen gelten dabei:

1. **Konformität mit gesetzlichen Vorschriften:** Der Vertreiber stellt sicher, dass alle Spanngurte die Anforderungen der geltenden Normen, wie z. B. der DIN EN 12195-2, erfüllen. Die Produkte müssen allen relevanten Sicherheitsvorschriften entsprechen, um den professionellen Einsatz im Straßenverkehr und in der Ladungssicherung zu gewährleisten.
2. **Bereitstellung der Betriebsanleitung:** Es ist Aufgabe des Vertreibers, eine vollständige und verständliche Betriebsanleitung mit allen wichtigen Informationen zur korrekten Verwendung, Pflege und Sicherheit der Spanngurte zur Verfügung zu stellen. Diese Anleitung muss in der Sprache des jeweiligen Vertriebslandes verfasst sein.
3. **Produktsicherheit und Qualität:** Der Vertreiber verpflichtet sich, nur qualitativ hochwertige und geprüfte Produkte zu vertreiben. Regelmäßige Kontrollen der Produktqualität und gegebenenfalls durchgeführte Prüfungen garantieren, dass nur fehlerfreie Spanngurte auf den Markt gelangen.
4. **Schulung und Beratung:** Der Vertreiber sollte in der Lage sein, den Kunden auf Anfrage zu beraten und Informationen zu korrektem Gebrauch, Lagerung und Pflege der Spanngurte bereitzustellen.
5. **Produktkennzeichnung:** Jeder Spanngurt muss mit einem gut lesbaren Etikett versehen sein, das die maximale Belastungsgrenze und die Einhaltung der relevanten Normen ausweist. Der Vertreiber ist dafür verantwortlich, dass alle Produkte korrekt gekennzeichnet sind und den Sicherheitsanforderungen entsprechen.
6. **Informationspflicht über Risiken:** Der Vertreiber informiert Kunden über potenzielle Risiken bei falscher Anwendung und gibt Hinweise zu sachgemäßer Lagerung und Pflege, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Durch die Einhaltung dieser Verpflichtungen trägt der Vertreiber aktiv zur Sicherheit der Endnutzer bei und minimiert die Risiken bei der Verwendung von Spanngurten.

1.3. Verpflichtung des Personals

Das Personal, das mit der Handhabung und Anwendung der Spanngurte betraut ist, hat die Verantwortung, alle Sicherheits- und Nutzungsvorgaben sorgfältig einzuhalten, um eine ordnungsgemäße Ladungssicherung und den Schutz aller Beteiligten zu gewährleisten. Die wichtigsten Verpflichtungen umfassen:

1. **Sorgfältige Überprüfung vor jedem Einsatz:** Das Personal ist verpflichtet, jeden Spanngurt vor der Verwendung gründlich auf Beschädigungen wie Risse, Schnitte oder Verschleiß zu prüfen. Ein beschädigter Gurt darf nicht verwendet werden und muss aussortiert oder gemeldet werden.
2. **Einhalten der Belastungsgrenzen:** Es ist darauf zu achten, dass die Spanngurte nicht über ihre auf dem Etikett angegebenen Belastungsgrenzen hinaus beansprucht werden. Überlastungen können zu Materialversagen und schwerwiegenden Sicherheitsrisiken führen.
3. **Einhalten der Betriebsanleitung:** Das Personal muss die in der Betriebsanleitung festgelegten Anweisungen zur korrekten Handhabung, Pflege und Lagerung der

Spanngurte befolgen. Dazu gehören die korrekte Anwendung der Ratschen und die Vermeidung von Knoten oder Verdrehungen im Gurt.

4. **Verwendung geeigneter Schutzmaßnahmen:** Bei Anwendungen an scharfen Kanten oder Oberflächen ist das Personal verpflichtet, Kantenschutzelemente zu verwenden, um Beschädigungen der Gurte zu verhindern.
5. **Sorgfältige Lagerung und Pflege:** Nach dem Gebrauch müssen die Spanngurte ordnungsgemäß gelagert und vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung und extremen Temperaturen geschützt werden. Eine unsachgemäße Lagerung kann die Haltbarkeit der Gurte beeinträchtigen.
6. **Keine Nutzung für nicht bestimmungsgemäße Zwecke:** Das Personal ist dafür verantwortlich, die Gurte ausschließlich zur Ladungssicherung und nicht zum Heben von Lasten oder für andere nicht vorgesehene Anwendungen zu nutzen.
7. **Meldung von Mängeln und Defekten:** Sollten Mängel oder Defekte festgestellt werden, muss das Personal diese umgehend melden und dafür sorgen, dass die betroffenen Gurte aus dem Verkehr gezogen werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

Die Einhaltung dieser Verpflichtungen trägt zur Sicherheit des Transportguts, des Fahrzeugs und aller Verkehrsteilnehmer bei und verhindert Unfälle und Transportschäden.

1.4. Erklärung der Symbole und Hinweise

	<p>Warnung!</p> <p>Dieses Symbol bedeutet in Zusammenhang mit dem Signalwort „Warnung“ eine möglicherweise drohende Gefahr für das Leben und die Gesundheit von Personen.</p> <p>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann schwere gesundheitsschädliche Auswirkungen zur Folge haben, bis hin zu lebensgefährlichen Verletzungen.</p>
	<p>Vorsicht!</p> <p>Dieses Symbol bedeutet in Zusammenhang mit dem Signalwort „Vorsicht“ eine möglicherweise gefährliche Situation.</p> <p>Das Nichtbeachten dieser Hinweise kann leichte Verletzungen zur Folge haben oder zu Sachbeschädigung führen.</p>
	<p>Information!</p> <p>Unter diesem Symbol erhalten Sie Anwendungs-Tipps und besonders nützliche Informationen.</p> <p>Sie helfen Ihnen alle Funktionen Ihres Spanngurtes optimal zu nutzen.</p>
	<p>Persönliche Schutzausrüstung!</p> <p>Zum Schutz vor Verletzungen sind während der Arbeit mit dem Spanngurt Schutzhandschuhe zu tragen.</p>

1.5. Gefahren im Umgang mit Spanngurten

Die Verwendung von Spanngurten zur Ladungssicherung birgt einige potenzielle Gefahren, die bei unsachgemäßer Anwendung zu Unfällen, Verletzungen oder Transportschäden führen können. Um diese Risiken zu minimieren, sind folgende Gefahren besonders zu beachten:

1. **Überlastung des Spanngurtes:**
 - **Gefahr:** Bei Überschreitung der maximal zulässigen Belastung kann der Gurt reißen, was zum Verrutschen oder Herabfallen der Ladung führen kann.
 - **Maßnahme:** Verwenden Sie den Gurt nur innerhalb der auf dem Etikett angegebenen Belastungsgrenzen und beachten Sie die vorgeschriebenen Zugkräfte.
2. **Beschädigungen am Spanngurt:**
 - **Gefahr:** Risse, Schnitte oder Abrieb am Gurt können dessen Festigkeit verringern und im schlimmsten Fall zum Versagen des Gurtes führen.
 - **Maßnahme:** Kontrollieren Sie den Gurt vor jeder Verwendung gründlich und setzen Sie beschädigte Gurte nicht ein.
3. **Verwendung ohne Kantenschutz:**
 - **Gefahr:** Scharfe Kanten an der Ladung können den Gurt durchschneiden oder stark beschädigen, was die Ladungssicherung beeinträchtigt.
 - **Maßnahme:** Verwenden Sie Kantenschutzelemente, um den Gurt vor scharfen Kanten zu schützen und die Belastung gleichmäßig zu verteilen.
4. **Unkontrolliertes Loslassen der Ratsche:**
 - **Gefahr:** Beim Loslassen der Ratsche ohne Kontrolle kann diese zurückschnellen und zu Verletzungen an Händen oder anderen Körperteilen führen.
 - **Maßnahme:** Bedienen Sie die Ratsche vorsichtig und kontrolliert und tragen Sie gegebenenfalls Schutzhandschuhe.
5. **Falsche Positionierung des Gurtes:**
 - **Gefahr:** Verdrehte oder geknotete Gurte können ihre Spannkraft nicht gleichmäßig verteilen und die Ladung nicht sicher fixieren.
 - **Maßnahme:** Achten Sie darauf, den Gurt stets flach und ohne Verdrehungen anzulegen und die Ratsche richtig zu positionieren.
6. **Umgang bei extremen Wetterbedingungen:**
 - **Gefahr:** Feuchtigkeit, Kälte oder Hitze können das Material des Gurtes schwächen und seine Spannkraft beeinträchtigen.
 - **Maßnahme:** Lagern und verwenden Sie die Gurte unter empfohlenen Bedingungen und vermeiden Sie den Einsatz unter extremen Temperaturen oder hoher Feuchtigkeit.
7. **Ungeeignete Verwendung der Spanngurte:**
 - **Gefahr:** Spanngurte sind nicht für das Heben von Lasten geeignet und dürfen nicht als Hebemittel eingesetzt werden. Dies kann zu schweren Materialschäden und Verletzungen führen.
 - **Maßnahme:** Verwenden Sie Spanngurte ausschließlich zur Sicherung und Fixierung von Ladungen.

Hinweis: Der sichere Umgang mit Spanngurten erfordert stets Aufmerksamkeit, Sorgfalt und die Einhaltung der Bedienungsanleitung. Regelmäßige Schulungen und Sicherheitsunterweisungen des Personals können helfen, die Risiken zu minimieren.

1.6. Gewährleistung und Haftung

Der Hersteller gewährleistet, dass die Spanngurte bei Auslieferung frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind und den geltenden Sicherheits- und Qualitätsstandards entsprechen. Die Gewährleistung erlischt bei unsachgemäßer Anwendung, Überlastung, Modifikation oder mangelnder Wartung des Produkts. Für Schäden, die aus der nicht bestimmungsgemäßen Nutzung der Spanngurte resultieren, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Die Haftung für Folgeschäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen, ist ebenfalls ausgeschlossen.

Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, die Gebrauchsanweisung zu befolgen und die Spanngurte regelmäßig auf ihre Unversehrtheit zu prüfen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

2. Sicherheitshinweise für den Einsatz von Spanngurten

2.1. Überprüfung vor jedem Gebrauch

	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie den Zustand des Spanngurtes auf Risse, Schnitte oder Verschleißerscheinungen. Ein beschädigter Gurt darf nicht verwendet werden.• Kontrollieren Sie das Etikett: Der Gurt muss ein gut lesbares Etikett mit Angaben zur maximalen Belastung aufweisen.
---	--

2.2. Anwendung und Positionierung

	<ul style="list-style-type: none">• Verwenden Sie den Spanngurt nur für seinen vorgesehenen Einsatzzweck und beachten Sie dabei die maximal zulässige Belastung.• Positionieren Sie den Gurt korrekt: Der Gurt sollte keine scharfen Kanten oder verdrehte Abschnitte aufweisen, die ihn schwächen könnten.• Vermeiden Sie Knoten oder Verdrillungen im Gurt, da dies die Stabilität und Haltbarkeit beeinträchtigt.
---	--

2.3. Verwendung mit Vorspannkraft

	<ul style="list-style-type: none">• Überschreiten Sie nicht die zulässige Vorspannkraft: Zu starke Vorspannung kann die Halterung oder den Gurt beschädigen.• Verwenden Sie eine geeignete Ratsche: Arbeiten Sie vorsichtig und ohne Gewaltanwendung, um eine Überlastung zu vermeiden.
---	--

2.4. Schutz vor Abrieb und scharfen Kanten

	<ul style="list-style-type: none">• Verwenden Sie Kantenschutzelemente, wenn der Gurt über scharfe Kanten geführt wird, um Beschädigungen zu verhindern.• Platzieren Sie den Gurt so, dass er keinen Abrieb durch Reibung mit anderen Oberflächen erfährt.
---	---

2.5. Aufbewahrung und Pflege



- Bewahren Sie den Gurt an einem sauberen und trockenen Ort auf, um Verfall und Schimmelbildung zu vermeiden.
- Schützen Sie den Gurt vor direkter Sonneneinstrahlung und hohen Temperaturen, da dies das Material schwächen kann.

2.6. Verhalten bei Beschädigung



- Bei Anzeichen von Materialschwäche oder Rissen muss der Gurt sofort ausgetauscht werden.
- Verwenden Sie keinen beschädigten Gurt, auch wenn die Defekte klein erscheinen.

3. Produktbeschreibung

Unsere hochwertigen Spanngurte bieten maximale Sicherheit und Stabilität für den Transport von Gütern. Hergestellt aus strapazierfähigem Polyestergewebe und ausgestattet mit robusten Ratschenmechanismen, sind diese Spanngurte ideal, um Ladungen auf Anhängern, LKWs oder in Lieferfahrzeugen fest zu fixieren und ein Verrutschen zu verhindern.

3.1. Bestimmungsgemäße Verwendung von Spanngurten

Spanngurte sind speziell entwickelt, um Ladungen sicher zu fixieren und ein Verrutschen oder Herunterfallen während des Transports zu verhindern. Sie sind für den Einsatz im Straßenverkehr, auf Anhängern, LKWs, Transportern sowie in der Lagerung vorgesehen. Eine korrekte Anwendung gewährleistet nicht nur die Sicherheit der Ladung, sondern schützt auch andere Verkehrsteilnehmer und reduziert die Gefahr von Transportschäden.

Zweck und Anwendungsbereich

1. **Fixierung von Ladungen:** Spanngurte werden genutzt, um verschiedene Arten von Transportgütern wie Maschinen, Baustoffe, Möbel, Fahrzeuge (z. B. Fahrräder oder Motorräder) sowie sonstige sperrige oder lose Gegenstände festzuhalten.
2. **Sicherung auf unterschiedlichen Oberflächen:** Sie können auf Anhängern, Ladeflächen von LKWs oder in Lieferwagen verwendet werden und eignen sich für glatte, rauhe und unebene Oberflächen, auf denen eine erhöhte Rutschgefahr besteht.
3. **Nutzung gemäß Belastungsgrenzen:** Spanngurte dürfen nur bis zur angegebenen maximalen Bruchlast verwendet werden. Die Belastungsgrenze ist auf dem Etikett des Gurtes angegeben und muss unbedingt beachtet werden, um Beschädigungen oder Materialversagen zu vermeiden.

Voraussetzungen für die bestimmungsgemäße Verwendung

- **Richtige Größe und Zugkraft wählen:** Wählen Sie den Gurt entsprechend der erforderlichen Zugkraft und Belastungsgrenze für die jeweilige Ladung.
- **Anwendung gemäß DIN EN 12195-2 Norm:** Nur Gurte, die den Anforderungen der DIN EN 12195-2 Norm entsprechen, sind für die professionelle Ladungssicherung im Straßenverkehr zugelassen.
- **Verwendung ohne Beschädigungen:** Spanngurte, die Risse, Schnitte, Abrieb oder andere Beschädigungen aufweisen, dürfen nicht mehr verwendet werden. Ein beschädigter Gurt kann die erforderliche Spannkraft nicht aufrechterhalten und die Ladung nicht ausreichend sichern.
- **Schutz vor äußeren Einflüssen:** Spanngurte sollten nicht über scharfe Kanten gezogen werden und bei extremer Kälte, Hitze oder Nässe vorsichtig verwendet werden, da diese Bedingungen das Material beeinträchtigen können.

Verwendungseinschränkungen

Spanngurte dürfen **nicht** verwendet werden für:

- das Heben oder Absenken von Lasten, da sie nicht dafür ausgelegt sind.
- Anwendungen, die über die maximal zulässige Zugkraft hinausgehen.
- Fixierungen, bei denen der Gurt gedreht, geknotet oder stark verdreht ist, da dies die Spannkraft reduziert und die Struktur schwächt.

Hinweis: Die richtige Verwendung und regelmäßige Überprüfung der Spanngurte ist entscheidend für die Sicherheit beim Transport.

3.2. Merkmale und Vorteile:

- **Hochwertige Materialien:** Der Gurt besteht aus langlebigem Polyester, das gegen Abrieb, Feuchtigkeit und UV-Strahlung beständig ist. So bleibt die Stabilität auch bei anspruchsvollen Bedingungen erhalten.
- **Starke Ratschenmechanismen:** Die integrierten Ratschen bieten eine einfache und sichere Spannung der Gurte, sodass Ihre Ladung zuverlässig gesichert ist.
- **Vielseitige Einsatzmöglichkeiten:** Ob im privaten oder gewerblichen Bereich, unsere Spanngurte eignen sich ideal für die Befestigung von Möbeln, Baustoffen, Maschinen oder Freizeitgeräten wie Fahrrädern und Booten.
- **Sicherheitszertifiziert:** Unsere Spanngurte erfüllen die DIN EN 12195-2 Norm und sind speziell für die professionelle Ladungssicherung entwickelt.
- **Erhältlich in verschiedenen Längen und Breiten:** Wählen Sie aus einer Vielzahl von Größen, um die ideale Lösung für Ihre Anforderungen zu finden.

3.3. technische Daten

Produktbezeichnung	Länge	Zugkraft (kg)	Bruchlast (kg)	Ausführung
Spanngurt	6,0 m	250	500	zweiteilig
Spanngurt	6,0 m	400	800	zweiteilig
Spanngurt	6,0 m	500	1000	zweiteilig
Spanngurt	6,0 m	750	1500	zweiteilig
Spanngurt	8,0 m	1000	2000	zweiteilig
Spanngurt	8,0 m	1500	3000	zweiteilig
Spanngurt	10,0 m	2000	4000	zweiteilig
Spanngurt	10,0 m	2500	5000	zweiteilig
Spanngurt	10,0 m	5000	10000	zweiteilig
Spanngurt	6,0 m	250	500	einteilig
Spanngurt	6,0 m	400	800	einteilig
Spanngurt	2,5 m	125	250	einteilig
Slackline inkl. Baumschutz	20 m	-	4000	-
Spanngurt (langer Hebel)	10,0 m	2500	5000	zweiteilig, langer Hebel
Spanngurt	2,0 m	400	800	einteilig
Spanngurt (schwarz)	8,0 m	1000	2000	zweiteilig, schwarz
Spanngurt (langer Hebel)	8,0 m	2500	5000	zweiteilig, langer Hebel

4. Wartung

4.1. Sicherheitshinweise

1. **Vor jedem Gebrauch prüfen:** Kontrollieren Sie den Gurt auf Risse, Schnitte und Abnutzung. Ein beschädigter Gurt darf nicht verwendet werden.
2. **Maximale Belastung beachten:** Nutzen Sie den Gurt nur innerhalb der angegebenen Belastungsgrenzen, um Materialversagen zu vermeiden.
3. **Richtige Anwendung:** Der Gurt muss flach und ohne Verdrehungen angelegt werden. Keine Knoten machen!
4. **Schutz vor scharfen Kanten:** Verwenden Sie Kantenschutzelemente, um den Gurt vor Schäden zu schützen.
5. **Lagerung:** Lagern Sie Gurte trocken und geschützt vor Sonnenlicht, um Materialalterung zu vermeiden.
6. **Nur zur Ladungssicherung nutzen:** Spanngurte sind nicht für das Heben von Lasten geeignet.

4.2. Wartungsplan

Ein regelmäßiger Wartungsplan trägt zur Sicherheit und Langlebigkeit der Spanngurte bei. Hier ist ein einfacher Wartungsplan für die Nutzung und Pflege der Spanngurte:

Intervall	Aufgabe	Beschreibung
Vor jedem Gebrauch	Sichtprüfung	Kontrollieren Sie den Gurt auf Risse, Schnitte, Abrieb und beschädigte Nähte. Ein beschädigter Gurt darf nicht verwendet werden.
Wöchentlich	Funktionsprüfung der Ratsche	Überprüfen Sie die Ratsche auf einwandfreie Funktion: Stellen Sie sicher, dass sie sich leichtgängig und sicher spannen und lösen lässt.
Monatlich	Tiefenreinigung (bei Bedarf)**	Entfernen Sie Schmutz und Rückstände mit einem feuchten Tuch und milder Seifenlösung. Vermeiden Sie aggressive Reinigungsmittel.
Alle 6 Monate	Detaillierte Inspektion	Überprüfen Sie die Zugkraft und das Etikett. Ersetzen Sie Gurte, die Schäden, starke Abnutzung oder fehlende Etiketten aufweisen.
Jährlich	Austausch beschädigter Gurte	Alle Gurte, die regelmäßig verwendet werden, sollten einer umfassenden Inspektion unterzogen werden. Planen Sie den Austausch von Gurten, die Verschleiß oder Materialalterung zeigen.
Bei Einlagerung	Lagerkontrolle	Lagern Sie Gurte trocken, geschützt vor Sonnenlicht und extremen Temperaturen, um Materialalterung zu verhindern.

Hinweis: Ein beschädigter Gurt sollte sofort aus dem Verkehr gezogen werden, um die Sicherheit zu gewährleisten.

5. Entsorgung

5.1. Entsorgung von Spanngurten

Spanngurte sollten möglichst recycelt werden. Trennen Sie, falls möglich, Metallteile und Polyestergewebe: Metall kann als Schrott entsorgt werden, das Gewebe über spezielle Recyclinganlagen. Bei fehlenden Recyclingmöglichkeiten können Spanngurte auch über den Restmüll entsorgt werden, jedoch sicher verpackt, um Schäden an Entsorgungsmaschinen zu vermeiden. Lokale Entsorgungsbetriebe bieten oft spezifische Hinweise zur fachgerechten Entsorgung.

EG Konformitätserklärung

Hersteller:

Pallit/Trading EU GmbH

Gruckinger Straße 4

D - 85461 Bockhorn

Hiermit erklärt der Hersteller, dass das Produkt

Produktbezeichnung:

Spanngurte

Typ:

10001482, 10001483, 10001484,
10001485, 10001486, 10001487,
10001488, 10001489, 10001490,
10002104, 10002105, 10002117,
10005245, 10005695, 10005717,
10010039, 10010274

folgenden einschlägigen Bestimmungen entspricht:

DIN-EN-12-195-2

Angewandte harmonisierte Normen:

DIN-60060

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen
zusammenzustellen:

Trading EU GmbH
Gruckinger Str. 4
D - 85461 Bockhorn

Bockhorn, 06.11.2024

Ort, Datum

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Michael Seibold'.

Geschäftsführer Michael Seibold