

PALLIT Rundschlingen



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:	Rundshclingen
Typbezeichnung:	10005182, 10005182, 10005182, 10005182, 10005182, 10005182, 10005182, 10005183, 10005183, 10005183, 10005183, 10005183, 10005183, 10005184, 10005184, 10005184, 10005184, 10010029, 10010029, 10010029
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 und des Personals	5
Erklärung der Symbole	5
Gefahren im Umgang mit Spanngurten	6
Gewährleistung und Haftung	6
Sicherheitshinweise im Umgang mit Spanngurten.....	7-8
Überprüfung vor jedem Gebrauch	7
Anwendung und Positionierung	7
Schutz vor Abrieb und scharfen Kanten.....	7
Aufbewahrung und Pflege.....	8
Verhalten bei Beschädigung	8
Produktbeschreibung und Verwendung.....	9-10
Einsatzbereiche	9
Merkmale und Vorteile	9
technische Daten	10
Wartung und Pflege.....	11
Überprüfung vor Gebrauch	11
Lagerung	11
Pflegehinweise	11
Entsorgung	11
Entsorgung.....	11
Konformität	11

1. Sicherheitsvorschriften

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

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

- 1. Überprüfung vor jedem Gebrauch:**
Kontrollieren Sie die Rundschlinge auf sichtbare Beschädigungen wie Risse, Schnitte oder Abrieb. Eine beschädigte Rundschlinge darf nicht verwendet werden.
- 2. Maximale Belastungsgrenze:**
Beachten Sie die auf dem Etikett angegebene maximale Traglast und verwenden Sie die Rundschlinge nur innerhalb dieser Grenzen. Eine Überschreitung kann Materialversagen und Gefährdungen zur Folge haben.
- 3. Korrekte Anwendung:**
Rundschlingen müssen flach und ohne Verdrehungen oder Knoten positioniert werden. Eine verdrehte oder geknotete Schlinge beeinträchtigt die Tragkraft und kann sie schwächen.
- 4. Schutz vor scharfen Kanten:**
Verwenden Sie Kantenschutzelemente bei scharfkantigen Lasten, um die Schlinge vor Beschädigung und Abrieb zu schützen.
- 5. Vermeidung von extremen Temperaturen und Feuchtigkeit:**
Lagern und verwenden Sie die Rundschlingen nicht unter extremen Wetterbedingungen. Übermäßige Hitze, Kälte oder Feuchtigkeit können das Material schwächen und die Lebensdauer verkürzen.
- 6. Lagerung und Pflege:**
Bewahren Sie die Rundschlingen an einem trockenen, sauberen und UV-geschützten Ort auf, um Verfall und Materialschwächung zu vermeiden.
- 7. Nicht für Hebeanwendungen mit übermäßiger Traglast geeignet:**
Rundschlingen sind speziell für Hebeanwendungen gemäß den angegebenen Traglastgrenzen und nicht für darüber hinausgehende Belastungen ausgelegt.

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

1.2. Verpflichtungen des Betreibers und des Personals

Betreiberpflichtung:

Der Betreiber muss sicherstellen, dass die Rundschlingen gemäß den geltenden Normen und Vorschriften eingesetzt werden und regelmäßig überprüft werden. Schulungen und Sicherheitsunterweisungen für das Personal müssen durchgeführt werden.

Verpflichtung des Personals:

Das Personal, das mit der Handhabung von Rundschlingen betraut ist, muss die Sicherheitsvorgaben einhalten und Rundschlingen vor jedem Einsatz sorgfältig auf Schäden prüfen. Eine nicht bestimmungsgemäße Anwendung oder Überlastung ist zu vermeiden.

1.3. 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>

1.4. 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:

- **Überlastung:** Überschreiten Sie nicht die maximale Tragfähigkeit. Dies könnte zum Versagen der Rundschlinge führen.
- **Beschädigung:** Risse oder Schnitte reduzieren die Tragfähigkeit. Überprüfen Sie die Schlinge vor jedem Gebrauch.
- **Scharfe Kanten:** Verwenden Sie Kantenschutzelemente, um Abrieb zu verhindern.
- **Extreme Wetterbedingungen:** Feuchtigkeit, Hitze und Kälte können die Schlinge schwächen

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

1.5. Gewährleistung und Haftung

Der Hersteller gewährleistet, dass die Rundschlingen 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 Rundschlingen 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 Rundschlingen regelmäßig auf ihre Unversehrtheit zu prüfen, um eine sichere Verwendung zu gewährleisten.

2. Sicherheitshinweise für den Einsatz von Rundschlingen

2.1. Überprüfung vor jedem Gebrauch

	<ul style="list-style-type: none">• Prüfen Sie den Zustand der Rundschlinge 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.
---	---

2.1. Anwendung und Positionierung

	<ul style="list-style-type: none">• Verwenden Sie die Rundschlinge nur für ihren 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.
---	--

2.2. 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.
---	---

2.3. 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.

2.4. 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 und Verwendung

Rundschlingen dienen zum sicheren Heben und Transportieren von Lasten. Sie bestehen aus widerstandsfähigem Polyester, das hohe Tragfähigkeiten bietet und flexibel einsetzbar ist.

3.1. Einsatzbereich:

Rundschlingen sind für das Heben von Lasten in industriellen Anwendungen, auf Baustellen und im Lagerbetrieb vorgesehen. Ihre korrekte Anwendung gewährleistet die Sicherheit von Lasten und Personen.

3.2. Merkmale und Vorteile:

- **Hochwertige Materialien:** Hergestellt aus langlebigem Polyester, beständig gegen Abrieb und Feuchtigkeit.
- **Vielfältige Einsatzmöglichkeiten:** Ideal für verschiedene Hebevorgänge, einschließlich empfindlicher oder schwerer Lasten.
- **Sicherheitszertifiziert:** Rundschlingen entsprechen den relevanten Normen und bieten zuverlässige Hebeleistungen.

3.3. technische Daten

Länge in m	Artikelbeschreibung	Tragkraft
0,5 m	Rundschlinge	1000 kg
1 m	Rundschlinge	2000 kg
2 m	Rundschlinge	1000 kg
2 m	Rundschlinge	2000 kg
2,5 m	Rundschlinge	1000 kg
2,5 m	Rundschlinge	2000 kg
3 m	Rundschlinge	1000 kg
3 m	Rundschlinge	2000 kg
3 m	Rundschlinge	4000 kg
4 m	Rundschlinge	1000 kg
4 m	Rundschlinge	4000 kg
5 m	Rundschlinge	1000 kg
5 m	Rundschlinge	4000 kg
6 m	Rundschlinge	1000 kg
6 m	Rundschlinge	2000 kg
0,5 m	Rundschlinge	2000 kg
1 m	Rundschlinge	3000 kg
1,5 m	Rundschlinge	3000 kg
8 m	Rundschlinge	3000 kg
0,5 m	Rundschlinge	3000 kg

4. Wartung und Pflege

4.1. Überprüfung vor Gebrauch:

Kontrollieren Sie die Rundschlinge auf Beschädigungen. Ein beschädigtes Produkt darf nicht verwendet werden.

4.2. Lagerung:

Rundschlingen sollten sauber, trocken und geschützt vor direktem Sonnenlicht aufbewahrt werden.

4.3. Pflegehinweise:

Reinigen Sie Rundschlingen nach Gebrauch und lagern Sie sie ordnungsgemäß, um die Lebensdauer zu verlängern.

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

5. Entsorgung

5.1. Entsorgung von Rundschlingen

Rundschlingen sollten nach Möglichkeit recycelt werden. Entsorgen Sie Metall- und Gewebekomponenten entsprechend den lokalen Vorschriften.