

# PULLEYS

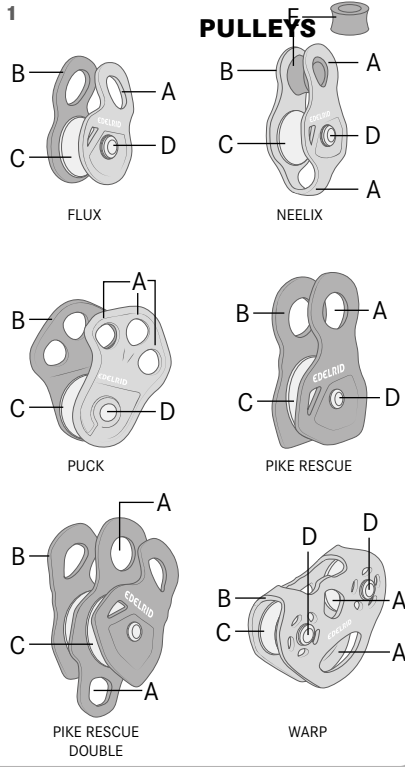
**EDELRID**  
 Achener Weg 66  
 88316 Isny im Allgäu  
 Germany  
 Tel. +49 7562 981-0  
 Fax +49 7562 981-100  
 mail@edelrid.de  
 www.edelrid.com



Please inspect and document your PPE equipment!

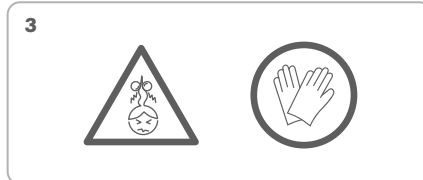
EN 12278:2007

11 27



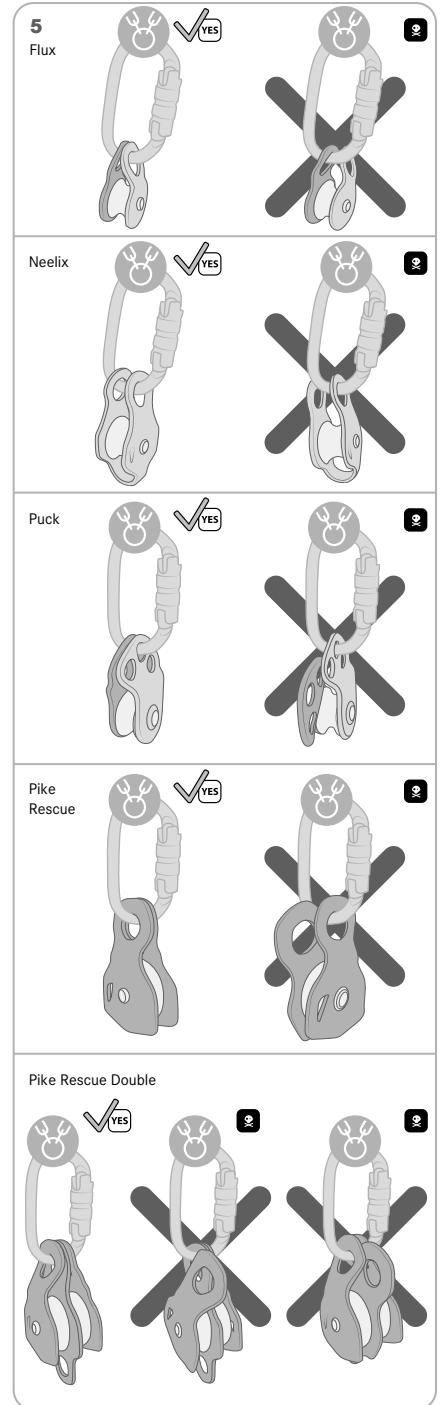
**2**

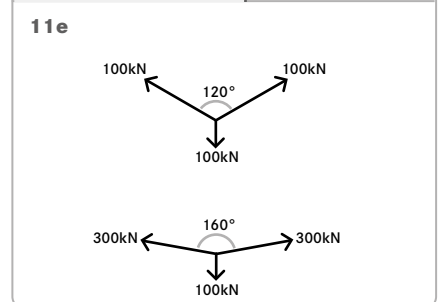
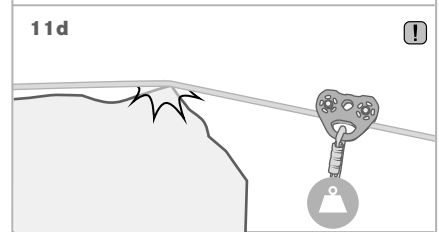
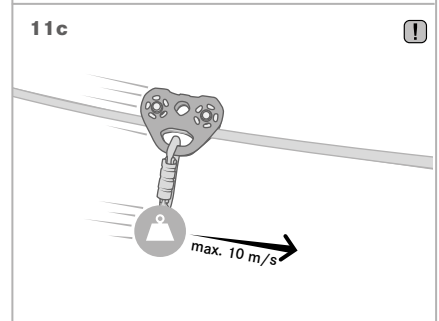
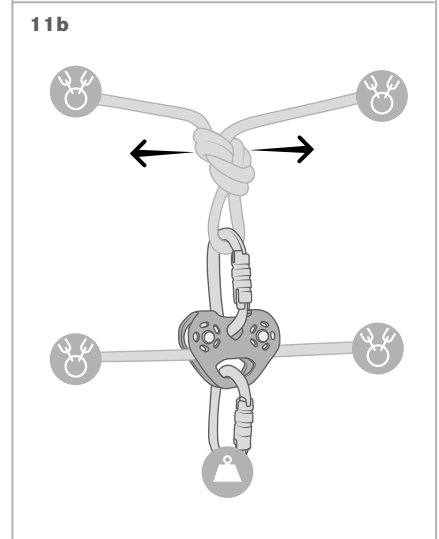
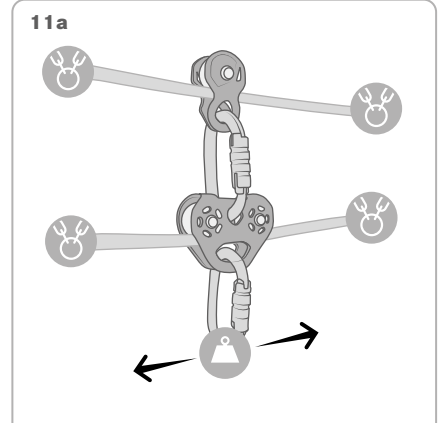
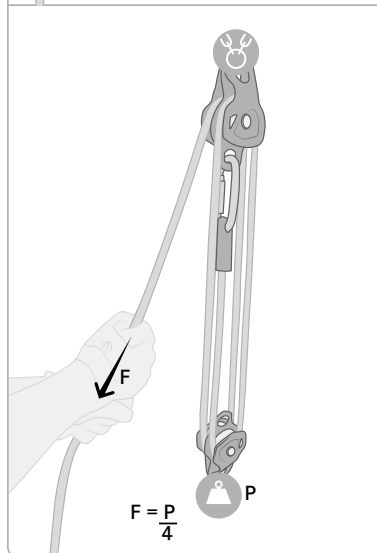
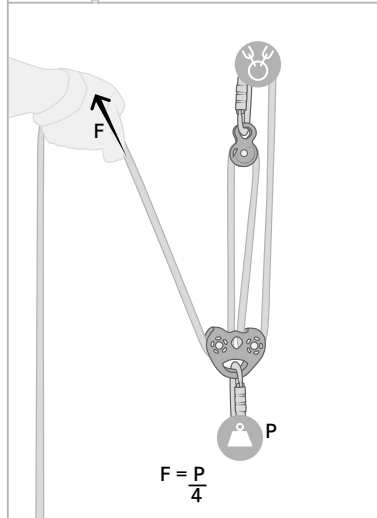
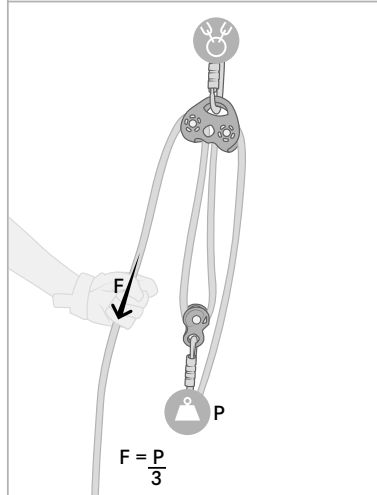
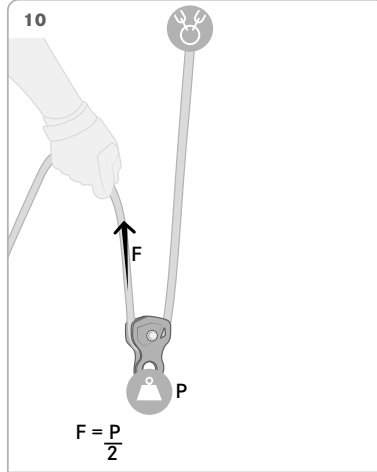
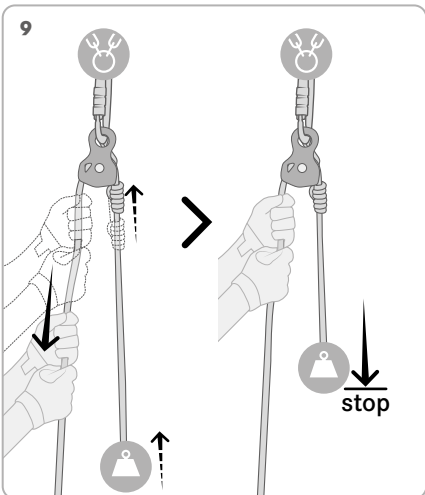
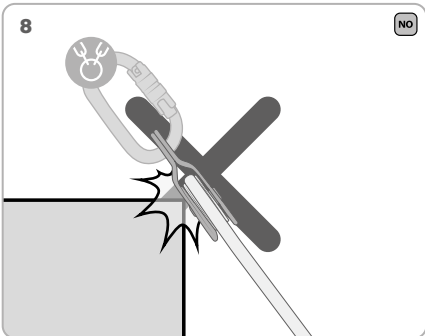
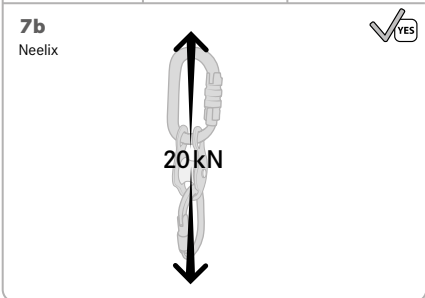
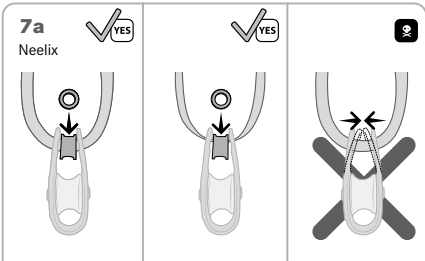
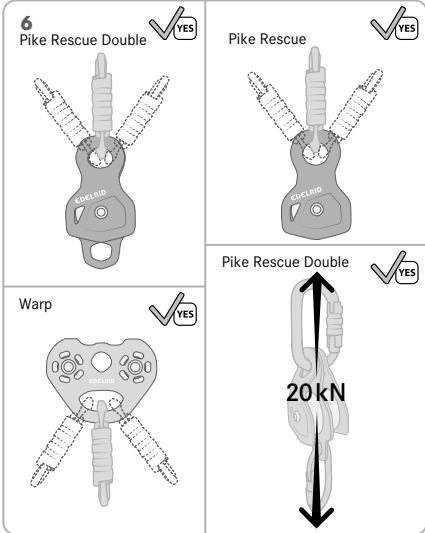
	Flux	Neelix	Puck	Pike Rescue	Pike Rescue Double	Warp
Minimum Breaking Strength (kN)	26 13 13	30 15 15	40 20 20	46 23 23	46 11,5 11,5 11,5 11,5	30 12,5 12,5 12,5 12,5
Working Load Limit WLL (kg)	500 250 250	600 300 300	800 400 400	900 450 450	900 225 225 225 225	1000 250 250 250 250
Efficiency	94%	94%	94%	98%	98%	92%
Steel Cable			NO			YES
Rope Diameter	<13 mm					



**4**

	Flux	Neelix	Puck	Pike Rescue	Pike Rescue Double	Warp
EN 362, EN 12275	YES	NO	YES	YES	YES	NO
	YES	NO	YES	YES	YES	YES





<p><b>12 STORAGE/TRANSPORT</b></p>	<p><b>13 MAINTENANCE</b></p>
<p><b>14a MAX. LIFETIME WITHOUT USE</b></p>	<p><b>14b MAX. SERVICE LIFE</b></p>
<p><b>14c INSPECTION</b></p> <p>min. every year</p>	<p><b>15 TEMPERATURE OF USE</b></p>
<p><b>17</b></p> <p>0511</p> <p>AUVA Vienna Twin Towers, Wienerbergstraße 11, 1100 Wien, Austria</p>	<p><b>18</b></p> <p>CE 0598</p> <p>SGS FIMKO OY, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland</p>

DE

**Seilrolle, EN 12278**

Dieses Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425.

**ALLGEMEINE SICHERHEITS- UND ANWENDUNGSHINWEISE**

Dieses Produkt ist Teil persönlicher Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe und sollte einer Person zugeordnet werden. Diese Gebrauchsanleitung enthält wichtige Hinweise für eine sach- und praxisgerechte Anwendung. Diese Hinweise müssen vor der Nutzung des Produktes inhaltlich verstanden worden sein und müssen während der Benutzung befolgt werden. Diese Unterlagen sind den Nutzenden in der Sprache des Bestimmungslandes durch den Wiederverkäufer zur Verfügung zu stellen und müssen während der gesamten Nutzungsdauer bei der Ausrüstung gehalten werden. Das alleinige Lesen der Gebrauchsanleitung kann jedoch niemals Erfahrung, Eigenverantwortung und Wissen über die beim Bergsteigen, Klettern und Arbeiten in der Höhe und Tiefe auftretenden Gefahren ersetzen und entbindet nicht vom persönlich zu tragenden Risiko. Die Anwendung ist nur ausgebildeten und erfahrenen Personen oder unter direkter Anleitung und Aufsicht durch ausgebildete und erfahrene Personen gestattet. Das Produkt darf nur in Verbindung mit CE-gekennzeichneten Bestandteilen persönlicher Schutzausrüstung gegen Absturz verwendet werden. Bei Kombination dieses Produktes mit anderen Bestandteilen besteht in der Anwendung die Gefahr der gegenseitigen Beeinträchtigung. Für die Kompatibilität der Ausrüstungsbestandteile und Anschlagpunkte ist die nutzende oder beaufsichtigende Person verantwortlich. Schlechter physischer oder psychischer Gesundheitszustand kann unter normalen Umständen und im Notfall ein Sicherheitsrisiko darstellen. Bergsteigen, Klettern und Arbeiten in der Höhe und Tiefe sind oft mit nicht erkennbaren Risiken und Gefahren durch äußere Einflüsse verbunden. Fehler und Unachtsamkeit können zu schweren Unfällen, Verletzungen oder sogar zum Tod führen. Die Ausrüstung darf in keiner Weise, die nicht vom Hersteller schriftlich empfohlen wird, verändert werden. Der gebrauchsfähige Zustand und die ordnungsgemäße Funktion der Ausrüstung müssen vor und nach jedem Einsatz überprüft und sichergestellt werden. Das Produkt ist sofort auszusondern, wenn hinsichtlich seiner Gebrauchssicherheit Zweifel besteht. Der Hersteller lehnt im Fall von Missbrauch und/oder Falschanwendung jegliche Haftung ab. Die Verantwortung und das Risiko tragen in allen Fällen die Nutzenden bzw. die Verantwortlichen. Es wird empfohlen zusätzlich die nationalen Regeln für die Anwendung des Produktes zu beachten. PSA-Produkte sind ausschließlich zur Sicherung von Personen zugelassen. Vor Einsatz der Ausrüstung müssen die Nutzenden ein Rettungskonzept festlegen, das sicherstellt, dass eine Person, die in die PSA stürzt, sofort, sicher und effektiv gerettet werden kann. Achtung: Die Nichtbeachtung dieser Gebrauchsanleitung kann zu schweren Verletzungen oder sogar zum Tod führen.

**PRODUKTSPEZIFISCHE INFORMATIONEN, ERKLÄRUNG DER ABBILDUNGEN**

Das regungslose Hängen im Gurt kann zu schweren Verletzungen bis hin zum Tod führen (Hängetrauma). Schutzmaßnahmen gegen ein Hängetrauma können sein: Verwendung eines Sitzbretts, regelmäßige Bewegung der Beine, ausreichende Pausen, schnelle Rettung im Notfall. Überlastung oder dynamische Beanspruchung des Produktes können nicht nur das Produkt, sondern auch das verwendete Seil oder andere Teile schädigen.

**1 Nomenklatur**

- A - Verbindungsöffnung
- B - Schenkel
- C - Rolle
- D - Achse
- E - Abstandshalter

**2 Übersichtstabelle**

Minimum Breaking Strength: Mindestbruchkraft  
Working Load Limit: Maximale Arbeitslast  
Efficiency: Wirkungsgrad  
Steel cable: Stahlseil (Vor Verwendung der Rolle mit Stahlseilen muss die Eignung nach Stahlseilspezifikation sichergestellt werden.)  
Rope diameter: zugelassene Seildurchmesser (Achtung! Seile mit zu kleinem Durchmesser können zwischen die Rolle und die Seitenplatte passen.)

**3** Achtung vor sich drehenden Teilen. Haare können sich in der Rolle verfangen. Handschuhe sollten getragen werden. Nicht in die Rolle greifen. Bei Verwendung in Seilbahnen sollte sich die Rolle außerhalb der Reichweite der Nutzenden befinden.

**4 Übersichtstabelle geeignete Karabinerformen**

Andere Karabinerformen als die angegebenen können zu ungünstigen Belastungen der Rolle oder des Karabiners führen und dadurch Schäden oder Versagen verursachen.

**5 Korrekte Installation und Fehlanwendungen**

**6 Verbindungsmöglichkeiten**

**7 Verwendung des Abstandshalters (Neelix)**

Beim direkten Einbinden von textilen Verbindungsmitteln muss der Abstandshalter verwendet werden (7a). Mindestbruchkraft beim verwenden des unteren Verbindungspunkts (Neelix, 7b)

**8** Das Produkt nicht über eine Kante belasten.

**9** Verwendung eines Klemmknotens als Rücklaufsperr (Pike Rescue, Pike Rescue Double)

**10** Beispiele zur Verwendung der Rollen als Flaschenzug

**11 Verwendung in Seilbahnen**

Bei Verwendung in Seilbahnen ist unter anderem auf die maximale Geschwindigkeit, den Seilverlauf und auf die Kräfte in den Anschlagpunkten zu achten!

**INSTANDHALTUNG, LAGERUNG UND TRANSPORT**

**12 Korrekte Lagerung und Transport**

Zum Schutz beim Transport und der Lagerung sollte ein Transport- bzw. Lagerbehälter genutzt werden. Vor Wasser, UV-Strahlung, mechanischer Belastung, Chemikalien und Schmutz geschützt lagern.

**13 Instandhaltung**

Handelsübliche, auf Alkohol (z.B. Isopropanol) basierende Desinfektionsmittel sind bei Bedarf anwendbar. Die Gelenke von Metallteilen sind regelmäßig und nach der Reinigung mit säurefreiem Öl oder einem Mittel auf PTFE- oder Silikonbasis zu schmieren.

**14 LEBENSDAUER UND AUSTAUSCH**

**14a** Maximale Lebensdauer in Jahren. Die maximale Lebensdauer entspricht der Zeit vom Herstellungsdatum bis zur Abergreifere. Produkte aus Chemiefasern (Polyamid, Polyester, Dyneema®, Aramid, Vectran®) unterliegen auch ohne Gebrauch einer gewissen Alterung; ihre Lebensdauer hängt vor allem von der Intensität der ultravioletten Strahlung und anderen klimatischen Bedingungen ab, denen sie ausgesetzt sind. Aramid-Fasern haben eine geringe Resistenz gegen UV-Strahlen und sollten deshalb nicht dauerhaft der Sonne ausgesetzt werden. Hochfeste Polyethylen-Fasern haben einen geringeren Schmelzpunkt (140°C) als andere synthetischen Fasern und einen etwas geringeren Reibungskoeffizienten, was solche textilen Produkte in der Anwendung unter Umständen schwerer zu kontrollieren macht.

**14b** Maximale Nutzungsdauer in Jahren bei sachgerechter Benutzung ohne erkennbaren Verschleiß und optimalen Lagerbedingungen. Die Nutzungsdauer entspricht der Zeit vom ersten Einsatz bis zur Abergreifere. Nach Ablauf der Nutzungsdauer bzw. spätestens nach Ablauf der maximalen Lebensdauer ist das Produkt auszusondern.

Häufiger Gebrauch oder extrem hohe Belastung können die Lebensdauer wesentlich verkürzen.

Daher ist das Produkt vor Gebrauch auf mögliche Beschädigungen und korrekte Funktion zu überprüfen. Wenn einer der folgenden Punkte zutrifft, ist das Produkt sofort auszusondern und muss einer sachkundigen Person oder dem Hersteller zur Inspektion und/oder Reparatur übergeben werden (die Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit):

- wenn Zweifel hinsichtlich seiner sicheren Verwendbarkeit bestehen;
- wenn scharfe Kanten das Seil beschädigen oder die Nutzenden verletzen könnten;
- wenn äußere Anzeichen für Beschädigung sichtbar sind (z. B. Risse, plastische Verformung);
- wenn das Material stark korrodiert oder mit Chemikalien in Kontakt gekommen ist;
- wenn nächste sichtbare Beschädigungen oder Abriebserscheinungen aufweisen;
- wenn Metallteile auf scharfen Kanten aufliegen;
- wenn Metallteile starke Abriebsstellen aufweisen, z. B. durch Materialabtrag;
- wenn der Verschluss sich nicht mehr schließen lässt;
- wenn die Rolle sich nicht mehr drehen lässt;
- wenn eine harte Sturzbelastung aufgetreten ist.

**ÜBERPRÜFUNG UND DOKUMENTATION**

**14c** Bei gewerblicher Nutzung muss das Produkt regelmäßig, mindestens einmal jährlich vom Hersteller, einer sachkundigen Person oder einer zugelassenen Prüfstelle überprüft werden; falls erforderlich, muss es danach gewartet oder ausgetauscht werden. Dabei ist auch die Lesbarkeit der Produktkennzeichnung zu überprüfen. Die Prüfungen und Wartungsarbeiten müssen für jedes Produkt separat dokumentiert werden. Die folgenden Informationen müssen festgehalten werden: Produktkennzeichnung und -name, Herstellername und Kontaktdaten, eindeutige Identifikation, Herstellungsdatum, Kaufdatum, Datum der ersten Verwendung, Datum der nächsten planmäßigen Prüfung, Ergebnis der Prüfung und Unterschrift der verantwortlichen sachkundigen Person. Ein geeignetes Muster finden Sie unter edelrid.com.

**15** Nutzungstemperatur im trockenen Zustand. Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, Vereisung, Öl und Staub können die Funktion beeinträchtigen. Nässe und Vereisungen können die Funktion der Rolle beeinträchtigen.

**16 Kontaktdaten**

Wenden Sie sich bei Fragen an uns. Die Kontaktdaten finden Sie auf der Rückseite. Gebrauchsanleitungen können sich ändern. Unter edelrid.com finden Sie immer die aktuelle Version.

**17** Notifizierte Stelle, die für die Ausstellung der EU-Baumusterprüfbescheinigung des Produktes zuständig ist.

**18** Überwachende Stelle der PSA-Produktion.

**MATERIAL:** Aluminium, Edelstahl

**KENNZEICHNUNGEN AUF DEM PRODUKT**

Hersteller: EDELRID  
Herstelladresse  
Produktbezeichnung: Seilrolle nach EN 12278  
MBS: Mindestbruchkraft in kN  
WLL: Maximale Arbeitslast in kg  
Artikelnummer  
Chargennummer  
Herstelljahr- und Monat  
die Warnhinweise und Anleitungen sind zu lesen und zu beachten  
**CE 0598** Die überwachende Stelle der PSA-Produktion

**KONFORMITÄTserklärung**

Hiermit erklärt die EDELRID GmbH & Co. KG, dass dieses Produkt mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften der EU-Verordnung 2016/425 übereinstimmt. Die Original-Konformitätserklärung kann unter dem folgenden Internet-Link abgerufen werden: edelrid.com/...

Unsere Produkte werden mit größter Sorgfalt gefertigt. Sollte es dennoch Anlass zu berechtigten Beanstandungen geben, bitten wir um die Angabe der Chargennummer.

Technische Änderungen vorbehalten.

EN

**Pulley, EN 12278**

The product conforms to the PPE regulation (EU) 2016/425.

**GENERAL SAFETY AND APPLICATION NOTES**

This product is part of personal protective equipment (PPE) for protection against falls from height and should be assigned to a person. These instructions for use contain important notes for proper practical use. These notes must be understood before use and be adhered to during use. The reseller must provide this document in the language spoken in the country of use and it must be kept together with the equipment during the entire service life. However, mere reading of the instructions for use cannot replace experience, responsible action and knowledge required for mountaineering, climbing, and working at height or depth; and it cannot free users from bearing their personal risk. The product must be used exclusively by trained, experienced persons or after direct instruction and direct supervision by trained and experienced persons. The product must be used exclusively in connection with CE marked components of personal protective equipment offering protection against falls. If this product is combined with other components, these may mutually affect safety. The person using the equipment or supervising users is responsible for ensuring the compatibility of the components and anchor points. Poor physical and/or mental health can jeopardize safety under normal conditions and in case of emergency. Mountaineering, climbing, and work at a height or depth often entail hidden risks and hazards from external influences. Errors and carelessness may cause severe accidents, injuries, and even death. The equipment must not be altered in any way not expressly recommended by the manufacturer in writing. The ready-for-use condition and proper function of the equipment must be checked and ensured before and after each use. If in doubt concerning the safety condition of the product, remove it from use immediately. In case of abuse and/or improper use, the manufacturer refuses any liability. The responsibility and risks lie with the users or persons responsible for the operation. It is recommended to additionally observe the national rules for the application of the product. Personal protective equipment is exclusively designed for securing of persons. Before using the equipment, the user must draw up a rescue concept that ensures a person falling into a PPE is rescued immediately, safely, and effectively. Attention: Failure to observe these instructions for use may lead to severe injury or even death!

**PRODUCT-SPECIFIC INFORMATION, FIGURE CAPTIONS**

Motionless suspension in a harness may cause severe injury and even death (suspension trauma). Protective measures against a suspension trauma can

























業基準に適合するまでの期間を指します。耐用年数が過ぎたら、または遅くとも製品寿命を超えたら、製品を廃棄してください。

頻繁な使用または極端な負荷により、製品寿命が大幅に短縮する可能性があります。  
製品をご使用になる前に、損傷がないかを調べ、正しく機能することを確認してください。以下が一つでも当てはまる場合には、製品を直ちに別途保管し、専門業者または製造者に点検または修理に出します（使用中の例は以下の列表で必ずしも網羅されません）。  
-使用上の安全性が懸念される場合  
-鋭いエッジでロープが損傷する、または使用者が負傷する危険がある場合  
-製品の外見に損傷の兆候（亀裂、塑性変形など）が見られる場合  
-素材の腐食が著しい、または化学薬品と接触してしまった場合  
-縫い目の外見に損傷やほつれが見つかると  
-素材が鋭いエッジと接触する場合  
-素材の磨り減りなどにより、金属部品に著しい摩耗箇所が見られる場合  
-ロックが閉まらない場合  
-クランプのローラーが回転しなくなった場合  
-大きな落下衝撃を受けた場合

#### 検査及びドキュメンテーション

14c 商業目的で使用する場合は、製造業者、有資格者、または認可された検査機関で製品を少なくとも年に一度、検査し、必要に応じて修理または廃棄しなければなりません。検査では、とりわけ製品に貼付したラベルの判読性も確認する必要があります。検査と修理作業の記録は、製品ごとに書面で作成する必要があります。その記録には次の項目を記載します。製品表示、製品名、製造者の名称と連絡先、明確な識別情報、製造年月日、購入日、初回使用の日付、定期検査の次回予定日、検査結果、検査責任者の署名。文書記録の見本は次のサイトにも掲載されています。 [www.edelrid.com](http://www.edelrid.com)

15 使用温度（湿気のない状態）高温、低温環境、湿度、氷結、油垢、塵埃により、製品の機能が損なわれる可能性があります。水分や着水は、クランプの機能性を損なう可能性があります。

16 お問い合わせ先  
ご不明な点があれば、お気軽にお問い合わせください。お問い合わせ先は裏面に記載されています。取扱説明書の内容は予告なく変更されることがあります。最新版は [www.edelrid.com](http://www.edelrid.com) をご覧ください。

17 製品のEU型式試験証明書の発行を担当する認証機関

18 PPE製品生産の監督機関

材料：アルミニウム、ステンレス鋼

製品本体に記載された製品表示  
製造者：EDELRID（エーデルリット）  
メーカー所在地  
製品名：EN 12278準拠のロープクランプ  
MBS: 最低破断強度 (kN)  
WLL: 最大使用荷重 (kg)  
商品番号  
ロット番号  
製造年月  
[1] [i] アイコン：警告と指示事項を熟読し、内容を遵守してください。  
CE 0598 PPE 製品生産の監督機関

EU適合宣言  
EDELRID GmbH & Co. KGは、ここに本製品がEU規則2016/425の基本要件と関連規定に適合することを宣言します。EU適合宣言の原本は以下のウェブサイトでご覧いただけます。 [edelrid.com/...](http://edelrid.com/)

当社では細心の注意を払って製品を製造していますが、万が一何らかの事情で苦情等がある場合は、ロット番号を明示の上、お申し出ください。

予告なく技術の変更を行うことがあります。

## CHN

绳索滑轮，符合 EN 12278标准

本产品符合欧盟个人防护装备 (PPE) 法规 (EU) 2016/425。

#### 普通安全及使用说明

本产品属于个人防护设施 (PSA) 作为坠落保护，由个人使用。本使用说明包括有关合理使用的重要提示。产品使用前必须了解这类信息，使用期间必须遵守。转卖方须向使用人员提供所在国语言的文件材料，以保证文件材料在使用期间始终完好齐全。但说明和信息不能替代攀岩和高深作业的经验、责任及认知，不能免除可能出现的危险以及个人应负责的风险责任。使用者必须受过训练、富有经验，或者在相应指导和看护下使用。产品必须与CE标识的个人防护设施部件一起使用，用于坠落保护。与其他部件组合使用可能不匹配，导致相互抵触的危险。使用者或者看护者负责确保与设施或固定点的匹配性。身体或心理欠佳可能带来安全隐患，无论是正常还是紧急情况下。攀岩和高深作业由于外部因素的影响，通常有潜在的危险。行为不当或不注意可能引发严重故障，甚至伤亡。未经生产商书面同意或建议，不得对器材作任何变动。每次使用前和使用后检查设施的状况，确保其使用功能正常。产品的使用安全性存在任何疑虑时，必须立即停止使用。滥用或错误使用情况下，生产商免除一切责任。使用方或责任方要为可能出现危险的任何情况负责。除此以外，建议留意并遵守各国有关产品使用的规定。PSA安全防护设施只允许用来对人员安全固定。使用前，使用者需要制定一相应的救护方案。该方案须确保能够对坠入个人安全防护设施的人员实行迅速、可靠和有效的救援。注意：不遵守本使用说明可能导致严重伤亡。

#### 产品专门的信息，图示注解

吊带静止悬挂可能造成伤亡（悬吊创伤）。针对悬吊创伤的保护措施如下：选用一座板，定期移动腿部，足够休息，紧急情况下快速救援。设备超负荷或剧烈使用可能对设备、使用的绳索和其他部件造成损坏。

- 1 术语
- A - 穿孔
- B - 轴颈
- C - 滑轮
- D - 轴
- E - 间隔垫

#### 2 - 一览表

Minimum Breaking Strength: 最小断裂强度  
Working Load Limit: 极限工作负荷  
Efficiency: 效率

Steel cable: 钢索 (绳索滑轮使用钢索前，必须确保符合钢索规格的要求。)  
Rope diameter: 允许绳直径 (注意! 太细的绳索可能在滑轮和侧板之间穿过。)

3 当心旋转部件。头发可能会被滑轮夹住。应穿戴手套。不得将手伸入滑轮。缆车使用时，绳索滑轮应远离乘车人。

4 适当锁具一览表  
不同于一览表所提供的锁具外型可能对滑轮和锁具带来不利的负荷，可能由此导致损坏或失效。

5 正确安装及不当使用

6 连接种类

7 使用间隔垫 (Neelix)  
织物连接如果直接打结，则须使用间隔垫 (7a)。下部固定点的最小断裂强度 Neelix, 7b)

8 避免通过边缘负载。

9 打死节作为止回装置 (Pike Rescue, Pike Rescue Double)

10 滑轮当作滑车使用举例

11 缆车使用

用于缆车时，还需要注意以下： 最高速度、绳索走向、固定点的受力!  
保养，存贮和运输

12 正确存贮和运输

作为运输和存储保护，应使用运输或存储容器。存放须注意防水，防紫外线，防机械性负荷，避免接触化学品和污垢。

13 维护保养

需要时可使用普通酒精消毒液（例如，异丙醇消毒液 Isopropanol）。金属关节部分需要定期清理，之后使用无酸油脂或特氟隆 PTFE/硅材料材料的润滑剂润滑。

14 使用寿命及更换

14a 最长使用寿命，以年为单位。最长使用寿命等于从生产日期起到报废为止。化学纤维产品 (聚酰胺、聚酯、迪尼玛 Dyneema®、芳族聚酰胺、Vectran® 纤维) 在不使用的情况下也会出现老化；老化主要跟 紫外线照射强度以及使用环境的气候影响有关。芳纶纤维对紫外线的抵抗力较低，所以不应长期暴露在阳光下。  
高强度聚乙烯纤维比其它合成纤维的熔点低 (140°C)，摩擦系数也低得多，在某些情况下，此类纺织品在使用中会更难控制。

14b 在使用正确、无明显磨损、理想贮存条件下的最长使用年限。最长使用年限等于从头一次使用到废弃为止。使用寿命过后，尤其是最大使用寿命过后，须停止使用该产品。

频繁使用或超大负荷情况下，使用寿命可能大大缩短。

因此，使用前必须检查产品是否出现损坏，功能是否正常。如果出现下列情况的一种，则须立刻停止使用该产品，须由专家或生产商检查和/或修复（以下列举各项不保证完整性）：

- 对其使用安全性有怀疑；
- 如锋利边角可能损坏绳索或伤害使用者；
- 如果外部出现损坏的征兆 (例如裂痕，变形)；
- 如严重生锈或接触到化学品；
- 接缝出现外观损坏或磨损；
- 如金属件置于锋利边角的上边；
- 如果金属件出现严重磨损，比如材料损耗所致；
- 如果锁扣无法闭锁；
- 如果绳索滑轮不再旋转；
- 如曾出现过严重负载坠落。

#### 检查和文献

14c 商用情况下，本产品必须定期、至少每年一次接受生产商、专业人员或正式检测机构检查；必要时，检查后要维护或者停用。也需要检查产品标识是否清晰可读。需要单独为每个产品作检验和维护工作备案记录。需要记录以下信息：产品标识及名称，生产商名称及联系方式，清晰的识别号，生产日期、购买日期、首次使用日期、下次定期检查日期、检查结果、负责经手人签字。查阅合适表格请登录官方网站 [edelrid.com](http://edelrid.com)。

15 干燥状态下的使用温度。炎热、低温、潮湿、冰冻、油和灰尘可能影响功能正常。  
冰冻和潮湿可能影响滑轮的功能。

16 联系方式

如有疑问请与我们联系。联系方式见背面。  
使用说明的内容可能会变化。进入 [edelrid.com](http://edelrid.com) 查阅最新版本。

17 负责签发欧盟模型检测证书的检定机构。

18 PSA 个人防护设施-生产监管机构。

材料：铝，不锈钢

#### 产品的标识

制造商：EDELRID 爱德瑞德  
生产商地址  
产品名称：绳索滑轮符合标准 EN 12278  
MBS: 最小断裂强度，单位千牛  
WLL: 极限工作负荷，kg (公斤)  
产品号  
批次号  
生产年份和月份  
[1] 须阅读并遵守警告提示以及使用说明书  
CE 0598 PSA 个人防护设施-生产监管机构

#### 符合性声明

EDELRID GmbH & Co. KG 公司在此声明，本产品符合欧盟法规 2016/425 的基本要求及相关规定。通过以下链接查阅符合声明的原文 [edelrid.com/...](http://edelrid.com/...)

我方产品实行最严格精密的制造。尽管如此，如果抱怨理由成立，请您提供批次号。

保留技术更改权利。