

Explanation of Markings >



WLLxxxxKN / LBF	Suggested Working Load Limit using 5:1 safety factor / Empfohlene Arbeitslast bei Sicherheitsfaktor von 5:1 / Limite recomendado para la carga de trabajo calculado utilizando un factor de seguridad de 5:1 / Aanbevelen maximale werklast met veiligheidsfactor 5:1 / Charge d'utilisation suggérée calculée avec un facteur de sécurité de 5:1 / Limite carico di lavoro consigliato con fattore di sicurezza 5:1
II S C	Manufacturers identification / Identifizierungskennung des Herstellers / Identificación de fabricantes / Fabricant / Identificação do fabricante / Identificativo produttori
YY BBBB XX	YYYY - Batch marking YY=year, XX=Manufacturing batch. This may be suffixed with a serial number / YYYY - Losnummer: YY = Jahr, XX = Produktionslos. Möglicherweise mit vorangestellter Seriennummer / YYYY - Número de lote: YY = año, XX = lote de fabricación. En ocasiones se agrega el suffixo correspondiente al número de serie / YYYY - batchnummer YY=jaar, XX = productiebatch. Dit kan worden gevolgd door een serienummer / YYYY - Número de lot YY=Año, XX = lot de fabricación. Ce numéro peut être suivi d'un suffixe constitué d'un numéro de série / YYYY - Numero lotto YY = Anno, XX = Lotto di fabbricazione. Il suffisso potrebbe essere un numero di serie
Max rope ø xmm/mx"	Maximum rope diameter / Maximaler Seildurchmesser / Diámetro máximo de la cuerda / Maximala touwdikte / Diametro maximum de la corde / Diametro massimo della corda

Warning >

Activities using this type of equipment are inherently dangerous. These pictures illustrate only some of the possible correct and incorrect methods of use. It is impossible to cover every eventuality relating to the use of this equipment. Seek professional training from a fully qualified and competent instructor prior to engaging in any activity. You are responsible for your own actions. This equipment should not be used by persons with a medical condition(s) which may affect the safety of the user.

Tätigkeiten, die diese Art Ausrüstungen benutzen, sind von Natur aus gefährlich. Diese Bilder illustrieren nur einige von den möglichen richtigen und falschen Methoden des Gebrauchs. Es ist unmöglich, jede Möglichkeit sich zu bedenken, die auf den Gebrauch von diesen Ausrüstungen bezieht. Suchen Sie Fachmannausbildung von einem völlig qualifizierten und fähigen Lehrer sich beschäftigend vor mit irgendeiner Tätigkeit. Sie sind verantwortlich für Ihre eigenen Handlungen. Diese Ausrüstung darf nicht von Personen verwendet werden, deren Gesundheitszustand die Sicherheit des Benutzers beeinträchtigen könnte.

Las actividades que utilizan este tipo del equipo son intrínsecamente peligrosas. Estos retratos ilustran sólo parte de los métodos posibles, correctos e incorrectos del uso. Es imposible cubrir cada eventualidad que relaciona al uso de este equipo. Busque la formación profesional de un instructor completamente calificado y competente antes de entrar en cualquier actividad. Usted es responsable de sus propias acciones. Este equipo no es apto para personas que padezcan de alguna condición médica que pudiera poner en peligro la seguridad del usuario.

Activiteit die dit soort uitrusting gebruiken, zijn inherent gevaarlijk. Deze afbeeldingen illustreren enkel sommige van de mogelijke correcte en verkeerde methoden van gebruik. Het is onmogelijk om iedere eventualiteit te bedekken die betrekking op het gebruik van deze uitrusting heeft. Zoek vakman training van een helemaal zich gekwalificeerde en competente instructeur die vroeger is om bezig met enig activiteit te zijn. U bent verantwoordelijk voor uw eigen acties. Deze uitrusting mag niet worden gebruikt door personen met een medische aandoening die van invloed is op de veiligheid van de gebruiker.

Les activités impliquant l'utilisation de ce type de matériel sont dangereuses par nature. Ces images n'illustrent que certaines des méthodes d'utilisation correctes et incorrectes possibles. Il est impossible de traiter toutes les éventualités relatives à l'utilisation de ce matériel. Cherchez à suivre une formation professionnelle auprès d'un instructeur totalement qualifié et compétent avant d'entreprendre une quelconque activité. Vous êtes responsable de vos actes. Ce matériel ne doit pas être utilisé par des personnes présentant un ou plusieurs états pathologiques susceptibles de porter atteinte à la sécurité de l'utilisateur.

Le attività che prevedono l'uso di questa attrezzatura sono intrinsecamente pericolose. Queste figure mostrano solo alcuni dei possibili metodi di utilizzo corretti ed errati. Non è possibile descrivere tutte le situazioni correlate all'uso di questa attrezzatura. Prima di iniziare qualsiasi attività, è opportuno intraprendere un corso di formazione professionale tenuto da un istruttore competente e qualificato. Ciascuno è responsabile delle proprie azioni. Questa attrezzatura non deve essere utilizzata da persone le cui condizioni fisiche possono comprometterne la sicurezza.

Model & Type / Entwerfen Sie & Typ / Modelo & el Tipo / Modelleer & het Type / Modèle et type / Modello e tipo
Serial Number / Seriennummer / Número de serie / Het Seriennummer / Numéro de série / Numero di serie
Purchase Date / Kaufen Sie Datum / Compre la Fecha / Koop de Datum / Date d'achat / Data di acquisto
Date first used / Datieren Sie zuerst benutzt / Fecha primero utilizado / Dateer eerst gebruikt / Date de la première utilisation / Data primo utilizzo
Purchased from / Gekauft von / Comprado de / Gekochte van / Acheté auprès de / Acquistato a partire da

Product Details >

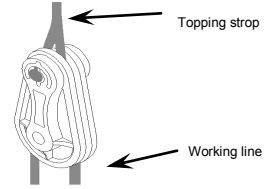
Specification >

Model	Mat.	Frame	Wheel	MBS (kN / lbs)	WLL (kN / lbs)	Max working line size (MBS)*	Topping strop size (MBS)*
RP048A1	A			85kN / 19000lbs	17kN / 3800lbs	1/2"/13mm (38kN / 8500lb)**	5/8"/16mm (74kN / 16650lb)**
RP050A1	A			100kN / 22000lbs	20kN / 4400lbs	1/2"/13mm (45kN / 9900lb)	3/4"/19mm (106kN / 23400lb)
RP051A1	A			100kN / 22000lbs	20kN / 4400lbs	5/8"/16mm (77kN / 17000lb)	1"/25mm (172kN / 37800lb)
RP054A1	A			150kN / 33000lbs	30kN / 6600lbs	5/8"/16mm (77kN / 17000lb)	1"/25mm (172kN / 37800lb)
RP055A1	A			150kN / 33000lbs	30kN / 6600lbs	3/4"/19mm (106kN / 23400lb)	1 1/8"/29mm (213kN / 46800lb)
RP057A1	A			200kN / 44000lbs	40kN / 8800lbs	3/4"/19mm (106kN / 23400lb)	1 1/8"/29mm (213kN / 46800lb)
RP056A/C	St / S			100kN / 22000lbs	20kN / 4400lbs	5/8"/16mm (77kN / 17000lb)	1"/25mm (172kN / 37800lb)

*Above figures based on using Yale Polydyne or Double Esterlon rope.

** Above figures based on using Yale Portland braid and 16mm dead eye sling.

A	Aluminium, Aluminium, Aluminio, Aluminium, Aluminium, Alluminio
St	Stainless Steel, Edelstahl, acero inoxidable, roestvrij staal, inox, acciaio inossidabile
S	Steel, Stahl, acero, staal, acier, acciaio



Rigging Pulley Use >

Correct
Korrigieren Sie
Corrija
Verbeter
Correct
Corretto

Wrong
Falsch
injusticia
Verkeerd
Incorrect
Errato

DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned representing the manufacturer declares that the product (s) detailed in this user manual is in conformity with one or more of the following Directives or International Standards.

EN12278:2007
Council Directive 2006/42/EC (Machinery Directive)

And is subject to the procedure set out in Article 11 point B of Directive 89/686/EEC under the supervision of the notified body:

SGS United Kingdom Ltd., Unit 202b Worle Parkway, Weston-super-Mare, Somerset BS22 6WA

Chairman: *Danny M. Mountain*

Date: 1st July 2007

International Safety Components Ltd
Unit 1, Plot 2,
Llandygai Industrial Est,
Bangor, Gwynedd,
United Kingdom LL57 4YH

UIM—rigging pulley iss B 30-10-14

T - +44 (0) 1248 363 110
F - +44 (0) 1248 372 348
E - sales@iscwales.com
W - www.iscwales.com

United Kingdom
LL57 4YH
Bangor,
Gwynedd,
Llandygai Industrial Est,
Unit 1, Plot 2,
International Safety Components Ltd



THIS DOCUMENTATION SHOULD BE ISSUED WITH AND KEPT FOR EACH ITEM OR SYSTEM
DIESE UNTERLAGEN SOLLTEN MIT HERAUSGEGEBEN WERDEN UND FÜR JEDES EINZELTEIL ODER SYSTEM GEHALTEN WERDEN
ESTA DOCUMENTACIÓN SE DEBE PUBLICAR CON Y GUARDAR PARA CADA ARTÍCULO O SISTEMA
DEZE DOCUMENTATIE ZOU NIET MOETEN UITGEBRACHT WORDEN EN ZOU VOOR ELK ONDERDEEL OF SYSTEEM - MOETEN BIJGEHOUDEN WORDEN
CETTE DOCUMENTATION DOIT ÊTRE DÉLIVRÉE AVEC CHAQUE ÉLÉMENT OU SYSTÈME ET CONSERVÉE AVEC CELUI-CI
QUESTA DOCUMENTAZIONE DEVE ESSERE EMESSA E CONSERVATA PER OGNI COMPONENTE O SISTEMA

PERIODIC THOROUGH EXAMINATION AND REPAIR RECORD

Date / Datum / Fecha / De datum / Date / Data	Inspection details / Detailinformationen zu Prüfungen / Detalles de inspección / Inspectedetails / Détails de l'inspection / Dettagli ispezione	Name and signature / Nennen Sie und Unterschrift / Denomine y la firma / Noem en handtekening / Nom et signature / Nome e firma	Next examination / Nächste Untersuchung / Próximo examen / Het volgende onderzoek / Examen suivant / Prossimo esame

Product Record >



User Instructions for Rigging Pulleys

Please read these instructions thoroughly before using this equipment

