



Glyder™2: ULTIMATIV PRAKTISCH. MAXIMALER SCHUTZ.

Der Glyder™2 wurde speziell für den Arbeiter entwickelt. Er ist ganz einfach der sicherste, leichteste und benutzerfreundlichste Trägeranker der Welt!

- Integriertes Rasteinstellsystem für schnelle und leichte Anbringung und Entfernung.
- Einzigartiger geschützter Verriegelungsmechanismus schützt den Anker vor unbeabsichtigtem Lösen.
- Die austauschbaren Kunststoffgleitschuhe eliminieren jeglichen Metall-Metall-Kontakt, wodurch die Reibung reduziert und eine glatte, mühelose Benutzung erreicht wird.
- Extrem geringes Gewicht von nur 1,66 kg bei einer Benutzerkapazität von 189 kg.
- Geeignet für I-Träger mit 8,75 bis 35 cm Breite und bis zu 3,125 cm Dicke.
- Erfüllt weltweite Standards einschließlich OSHA, ANSI Z359, ANSI A10.32, EN 795:1996 Klasse B.

Totale Vielseitigkeit und Bewegungsfreiheit Der Glyder™2 bietet Fall-sicherung und totale horizontale Beweglichkeit bei der Arbeit an Stahlstruk-turen wie I-Trägern. Für vollständige Flexibilität am Arbeitsort kann die Vorrichtung über Kopf oder zu Ihren Füßen angebracht werden. Nach der Anbringung folgt der Glyder™2 mühelos dem Arbeiter, da die synthetischen Gleitschuhe jeden Metall-Metall-Kontakt eliminieren, somit die Reibung reduzieren und eine ungehinderte Verschiebbarkeit ermöglichen. Der Glyder™2 wurde für den Einsatz mit jedem Standard-Verbindungsmittel mit CE-Kennzeichen entwickelt.



Geschützter Rastmechanismus für zusätzliche Sicherheit

Für Ihre völlige Sorglosigkeit besitzen die Rastvorrichtungen einen ge-schützten Verriegelungsmechanismus. Diese zusätzliche Sicherheitsfunktion schützt den Rasthaken vor unbeabsichtigtem Lösen vom Träger. Außerdem befindet sich der Rasthaken an der Seite statt auf der Oberseite. Durch diese Bauweise wird die Gefahr des Öffnens durch Stöße oder andere Kraftein-wirkung des Verbindungsmittels des Benutzers reduziert.



Geringes Gewicht und hohe Festigkeit Der Glyder™2 ist mit nur 1,66 kg extrem leicht. Er ist der einzige Trägeranker auf dem Markt mit einer Benutzerkapazität von 189 kg, wodurch zusätzliche Werkzeuge mitgetragen werden können. Zusätzlich besitzt er eine max. Bruchfestigkeit von 22 kN.

Bestellinformationen:

#KM22104700 : Der gleitende Trägeranker Glyder™2 passt an I-Träger mit einer Flankenbreite von 8,75 bis 35 cm.

Glyder™2 Integriertes Rasteinstellsystem

Einfache, schnelle und effiziente Installation Der gleitende Trägeranker Glyder™2 besitzt ein integrierte Rasteinstellsystem für absolute Bedienungsfreundlichkeit. Dieses einzigartige in-tegrierte System hat keinerlei externe Stifte oder Ketten, die die Bewegungsfreiheit behindern könnten. Der Glyder™2 wird in wenigen Sekunden mit drei einfachen Schritten installiert:

- Schritt 1** - Verriegelungshebel drücken
- Schritt 2** - Rasthaken so verschieben, dass er dicht am Flansch sitzt, dann Verriegelungshebel loslassen
- Schritt 3** - Vorgang auf der anderen Seite wiederholen, falls erforderlich



Spezifikationen :

- **Material der Tragstange** - Aluminum 7075-T651
- **Material der Rasthaken** - Verzinkte Stahllegierung
- **Material des D-Rings** - Verzinkter Kohlenstoffstahl
- **Material der Gleitschuhe** - Polyethylen, mit UV-Schutz
- **Passende I-Träger** - 8,75 bis 35 cm breiter Flansch mit bis zu 3,125 cm Dicke
- **Kapazität** - 189 kg
- **Gewicht** - 1,66 kg
- **Minimale Bruchfestigkeit** - 22kN
- **Normen und Garantie** - Entspricht den OSHA 1910.66, OSHA 1926.502, ANSI Z359.1, ANSI A10..32 und EN 795:1996 Klasse B