

# HÖHENFREAK

TECH INFO 02 PSAgA HF-140 | 2021-07-DE

## DIE GERÜSTBAU- OPTIMIERTE PSAgA

Viele PSAgA-Lösungen am Markt sind als universelle Lösung für ganz verschiedene Berufsgruppen und Anwendungszwecke entwickelt worden. Der Gerüstbau passte dann irgendwie mit rein ins Konzept – oder eben auch nicht.

Ergebnis waren oft Produkte, welche zwar funktionierten, aber so gut wie nie an die Bedürfnisse des Gerüstbauers angepasst worden sind.

**Dieser Höhenfreak-Gurt tickt da anders – erdacht und konzipiert für den Gerüstbau!**

Dieser Auffanggurt vereinigt viele für den Gerüstbau nützliche Details, und auch das coole Design gibt es nur bei Scafom-rux.



CLIPS + INFOS:



<https://www.scafom-rux.de/smart/hoehenfreak-gurt-hf140/>

SMART  
DETAILS  
GREAT  
SOLUTIONS!

SMART  
DETAILS  
GREAT  
SOLUTIONS!

**DIE COOLE MARKE.**  
POWERED BY SCAFOM-RUX.  
ENTWICKELT FÜR GERÜSTBAUER.

Gerüstbauer ist nicht nur Dein Beruf, sondern Deine Berufung. Höhenluft ist Dein Adrenalinegeber. Ohne Dich geht im Baubusiness gar nichts, denn Du bist der Wegbereiter für alle anderen Gewerke.

Und ein bisschen durchgeknallt bist Du vielleicht auch, aber niemals auf Kosten der Sicherheit. Jeder Tag ist eine neue Herausforderung für Dein Können, Deinen Mut und Deinen Teamgeist!

SEI STOLZ AUF DAS,  
WAS DU TUST.  
SEI EIN HÖHENFREAK!

SCAFOM-RUX.DE

scafom-rux Deutschland · RUX GmbH  
Neue Str. 7 · 58135 Hagen · Germany  
T +49 2331 4709-0 · info@scafom-rux.de

scafom-rux

KONZIPIERT FÜR DEN GERÜSTBAU  
**PSAgA  
HF-140-GURT**

scafom-rux

## DURCHDACHTE FEATURES FÜR MAXIMALE SICHERHEIT!



### SICHERHEITS-SCHULTERSCHLAUFEN

Das Schultergurtband ist durch abriebfeste Schulter-schlaufen zusätzlich geschützt.

- Bequemes, großflächiges Tragen
- Schonung der Schulter
- Schonung des Gurtes im Schulterbereich
- Auswechselbar



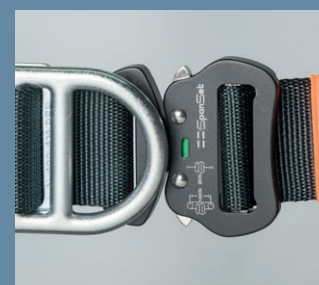
### OPTIMIERTE RÜCKENPLATTE

Durch die optimierte Größe der Platte zwischen den Schulterblättern wird Schwitzen oder Aufstauen von Nässe verhindert.



### RASTSCHLINGE

Rechts oder links clipbare Abreißschlaufe zum Parken der Karabiner. Reißt gewollt bei starker Belastung. Bei anderen Fabrikaten werden die Anschlagpunkte oft als Parkposition verwendet. Im Fall eines Unfalls kann das tödlich enden.



### VERSCHLUSS

Sicherheits-Schnell-Verschlüsse aus Stahl zeigen den Sicherheits-Status an.



### SICHERHEITS-GURT BAND

Unzählige Mikrofasern wurden zu einem hochreiß- und abriebfesten Gurtband verwoben. Die Elastizität ist auf den Sturz im Gerüst optimiert.



### SIGNALFARBEN

Halteschlaufen der Bänder sind in Signalfarbe gehalten.

### RÜCKEN-ANSCHLAG

Die Rückenöse aus Stahl ist vernäht und steht immer nach oben. Der Rettungs-Anschlag ist somit immer frei zugänglich.

### BRUST-ANSCHLAG

Ein optionaler, schwerer Anschlag befindet sich auf der zentralen Brust. (Der Brust-Anschlag wird im Gerüstbau eigentlich nicht verwendet, kann aber für die Rettung genutzt werden.)



# HF-140

## DREH- UND ANGELPUNKT

PRIMÄRER ANSCHLAGPUNKT FÜR DIE RETTUNG IST DER ORANGE-RING. DIESER LIEGT BIS ZU 1,70 M HÖHER ALS DER RÜCKENÖSEN-ANSCHLAG.

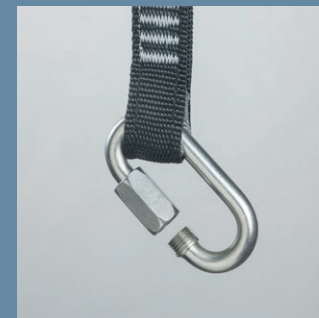


### ORANGE-RING

- Stahl, pulverbeschichtet
- Universal-Aufnahme für 2. Verbindungsmittel
- Y-Verbindungsmittel ohne eigenen Bandfalldämpfer. Diese können einzeln bezogen, nachgerüstet oder abgenommen werden.

### Rettungsweg

Der Orange-Ring ist Anschlagpunkt für die Rettung und befindet sich – je nach je nach Sturzsituation – 70 bis 175 cm höher als der Anschlagpunkt anderer PSAGa. Der Ring ist besser zugänglich und durch Signalfarbe besser sichtbar.

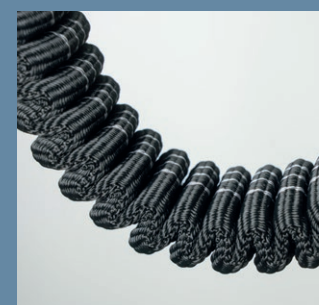


### RÜCKENVERLÄNGERUNG, KOMBINIERBAR

- 60 cm lang (alternativ auch 80 cm im Angebot)
- Mit Stahl-Karabiner
- Demontierbar
- Kann auch mit anderen Systemen kombiniert werden

### Hinweis für Industrieinsätze

Die Industrie verlangt den Einsatz von Höhensicherungsgeräten. Diese dürfen nicht an der Rücken-Verlängerung angeschlagen werden, sondern nur direkt an der Rückenöse. Daher ist ein Abnehmen der Verlängerung für diesen Einsatz-Bereich wichtig.



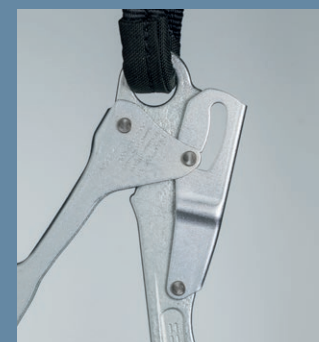
### VERBINDUNGSMITTEL

- Geringere Stolpergefahr
- Im Normal-Zustand 20 cm kürzer als Vergleichsprodukte



### BAND-FALL-DÄMPFER

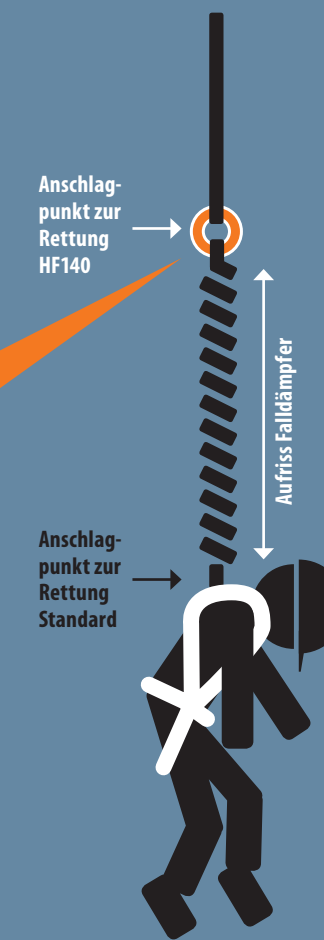
Durch neuen Faltungstyp des BFD ergibt sich ein bis zu 40 cm geringerer Sturzraum. In Zusammenhang mit dem oben-liegenden Orange-Ring reduziert sich der akute Rettungsweg um bis zu 1,70 m.



### KARABINER AUS STAHL

- Für alle gängigen Gerüstsysteme
- Quer-Anschlag auch an Tellern von Modulgerüsten möglich.
- Alternativ auch in Alu schwarz

Im Fall eines Unfalls verbiegt sich der Stahl-Karabiner, bricht aber nicht, wie es bei Aluminium möglich wäre.



### Zulassung

Alle Bauteile sind für den Gerüstbau konzipiert und einzeln zugelassen!

Der HF-Gurt ist zugelassen ...

- als Komplettsset mit und ohne Y-Mittel
- mit und ohne Rücken-Verlängerung

Alle Komponenten sind einzeln nutzbar und ausbaubar.

### Wirtschaftlichkeit

An den Ausbildungsstätten oder in Meisterkursen ist die Anwendung über Y vorgegebener Standard.

Der HF 140 kann prüfungskonform nachgerüstet und später flexibel verwendet werden. Vorteil: Investition um bis zu 75 % günstiger.

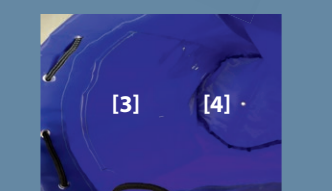


## DIE BESSEREN ARGUMENTE FÜR DEN HF-140



### GESCHÜTZTE LABEL

Der Personalisierungs-Hinweis [1] und die Prüfkarten [2] sind durch abreißichere, klettverschließende Dokumentations-taschen am Gurt geschützt.



### OPTIMAL VERSTAUT

Der stabile Stausack verfügt über eine Innentasche [3] und ein geöstes Ablaufloch [4] am Boden.

- H-Ausführung – leicht anzulegen
- Ohne störende Teile – auf das Wesentliche reduziert
- Leichtgewicht von nur 1.200 g – damit bis zu 750 g leichter als Vergleichsprodukte
- Orange-Ring – Y-Mittel einfach ankuppeln und loslegen
- Zulassung – Bauteile können an der Rückenöse beliebig kombiniert werden
- Verbindungsmittel – 20 cm kürzer zusammengezogen, kein Stolpern
- Band-Fall-Dämpfer – 40 cm geringerer Sturzraum bei identischer Sturzdynamik
- Karabiner – aus Stahl, kann Querbelastungen aufnehmen
- Rettung – der Rettungsweg ist bis zu 1,70 m kürzer über Orange-Ring
- Rückenplatte – optimierte Größe, kein Schwitzen
- Gurtband – Premium-Qualität
- Made in Europe!