

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITER
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer		Nr.: HACA 4.2-PA-29-2	
		Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer	
		Seite 1 von 3	

1. Zweck / Ziel:

Diese PA soll dabei helfen, die Reparaturaufnahme der Fallschutzläufer vollständig durchzuführen.

2. Geltungsbereich:

WZB, AV

3. Inhalt:

Prüfungen 0529.60.0000

1. Nicht mehr möglich

Prüfungen 0529.60.0100

1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers
2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer
3. Überprüfung Verbauung neuer Bügel Art. Nr. 53/1151
4. Kontrolle Einstellschraube
5. Kontrolle Verbauung selbstsichernde Mutter
6. Funktionsprüfung Sicherheitskarabiner
7. Funktionsprüfung Rolle
8. Austausch Spannhülse Art. Nr. 53/108
9. Kontrolle Allgemeinzustand
10. Bandfalldämpfertausch nach Datum des Piktogramms „HACA 4.2-VA-06-0“

Prüfungen 0529.71.0300

1. Nicht mehr möglich

Freigabe HACA 4.2-PA-29-1:

Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	10.9.19 <i>SCH</i>	Datum:	19.9.19 <i>OH</i>

Management-System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITER
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer		Nr.: HACA 4.2-PA-29-2 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer	
		Seite 2 von 3	

Prüfungen 0529.72.0100

1. Nicht mehr möglich

Prüfungen 0529.73.0000

1. Nicht mehr möglich

Prüfungen 0529.74.0000

1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers
2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer
3. Risskontrolle Baugruppe Art. Nr. 24/4023
4. Überprüfung Freigängigkeit Fliehkraftwellenlagerung und der Glocke nach 4.2-PA-28
5. Funktionsprüfung mit Prüflehre nach 4.2-PA-28
6. Verbauung Tellerschraube Art. Nr. 53/1309
7. Prüfungen nach Dokument „FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50“
8. Dämpfertausch nach 6 Jahren „HACA 4.2-VA-05-0“

Prüfungen 0529.74.3000

1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers
2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer
3. Risskontrolle Baugruppe Art. Nr. 24/4023
4. Überprüfung Freigängigkeit Fliehkraftwellenlagerung und der Glocke nach 4.2-PA-28
5. Funktionsprüfung mit Prüflehre nach 4.2-PA-28
6. Verbauung Tellerschraube Art. Nr. 53/1309
7. Prüfungen nach Dokument „FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50“
8. Dämpfertausch nach 6 Jahren „HACA 4.2-VA-05-0“

Prüfungen 0529.74.5000

1. Identifikation der Seriennummer des Fallschutzläufers
2. Übereinstimmung der Seriennummer von Prüfbuch und Fallschutzläufer
3. Risskontrolle Baugruppe Art. Nr. 24/4023
4. Überprüfung Griffteil lose ab Herstell datum 08/2015 bzw. Seriennummer 515697
5. Überprüfung Freigängigkeit Fliehkraftwellenlagerung und der Glocke nach 4.2-PA-28
6. Funktionsprüfung mit Prüflehre nach 4.2-PA-28
7. Verbauung Tellerschraube Art. Nr. 53/1309
8. Überprüfung Verdreh sicherung nach 4.2-PA-28
9. Prüfungen nach Dokument „FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50“
10. Dämpfertausch nach 6 Jahren „HACA 4.2-VA-05-0“

Freigabe HACA 4.2-PA-29-2

Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	19.8.19 J.S.	Datum:	19.9.19 O.H.

Management- System Handbuch		VA = Verfahrensanweisung	 HACA LEITER
		AA = Arbeitsanweisung	
		FB = Formblatt	
	✓	PA = Prüfanweisung	
		WP = Wartungsplan	
Titel: Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer		Nr.: HACA 4.2-PA-29-2 Reparaturaufnahme für Fallschutzläufer	
		Seite 3 von 3	

4. Mitgeltende Dokumente und Unterlagen:

FSL_0612a - 0529.74 + 0529.74.50

Stückliste FS-Läufer 0529.74.50

Stückliste 0529.60.0100

Stückliste 0529.74.0000

Stückliste 0529.74.3000

Stückliste 0529.74.5000

Laufzettel Reparatur R1711

HACA 4.2-PA-28 Endabnahmeprüfung für Fallschutzläufer Typ 0529.74.00 und 0529.74.50

HACA 4.2-VA-05 Austausch des Dämpflements

HACA 4.2-VA-06 Austausch des Bandfalldämpfers

Freigabe HACA 4.2-PA-29-2			
Geprüft:		Freigegeben:	
Name:	J.Szynfeld	Name:	O.Helwig
Datum:	19.9.19 J.S.	Datum:	19.9.19 O.H.