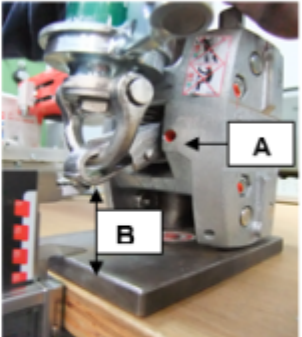


Management- System Handbuch	VA = Verfahrensanweisung
	AA = Arbeitsanweisung
	FB = Formblatt
	✓ PA = Prüfanweisung
<b>Titel: Endabnahmeprotokoll für Fallschutzläufer</b>	Nr.: HACA 4.2-PA-22

Seriennummer: \_\_\_\_\_

<b>Überprüfung- Einstellmaß 30-33 mm</b>	
<b>zulässige Bereiche 30-33mm</b>	<p>1. Läufer auf die Prüfvorrichtung setzen und das Einstellmaß 30-33mm über die Einstellschrauben (<b>A</b>) fixieren</p> <p>2. Messschieber zwischen Unterkante-Hebel (spannungsfreier Zustand) und Oberkante- Auflage (<b>B</b>) ansetzen und die Maßhaltigkeit abfragen.</p> <p>3. Punkte 1 u. 2 solange wiederholen bis die Maßhaltigkeit gegeben ist.</p>
Einstellmaß I.O	
<input type="checkbox"/> JA	
<input type="checkbox"/> NEIN	
	<b>Bemerkung:</b>

<b>Funktionsüberprüfung mit HACA Prüflehre.</b>						
<b>Überprüfung nach MA.5981</b>	<b>Funktion I.O.</b>			<b>Funktion N.I.O.</b>		
	I	II	III	I	II	III



01/0529710218  
Prüflehre für Fallschutzläufer  
0529.7102; 0529.7103; 0529.72;  
0529.7201 und 0529.73  
E1000190

**Bemerkung:**

zulässige Bereiche	Abnahme I.O.			Abnahme N.I.O.			Bemerkung:	
	I II III			I II III				
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg		
St/ t.Z.n <b>&lt;= 12Kg</b> offen?								
St/ t.Z.n <b>60Kg</b> offen?								
St/ t.Z.n <b>100Kg</b> geschlossen?								

Überprüfung nach 4.2-PA-17	Abnahme I.O.			Abnahme N.I.O.			Bemerkung:	
	I II III			I II III				
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg		
Verschluss								
Schrumpfschl.								

Material/ Schienendicke	Abnahme I.O.			Abnahme N.I.O.			Bemerkung:	
	I II III			I II III				
	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg	Kg		
VA t=4,9mm								
St/ t.Z.n t=5,3mm								

Zur Nacharbeit zurückgegeben am:		
durch:		
<b>Bemerkung:</b>		
Nacharbeit durchgeführt am:		
durch:		
<b>Bemerkung:</b>		

Page: haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-22 Creator: [Lisa Noll](#) Date: 09/02/2022 08:17

From:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/> -

Permanent link:  
<https://test-it.gdl-solutions.de/doku.php/haca:fachbereiche:qualitaetssicherung:handbuch:pruefanweisungen:4.2-pa-22?rev=1644394777>

Last update: 2025/08/28 12:40

