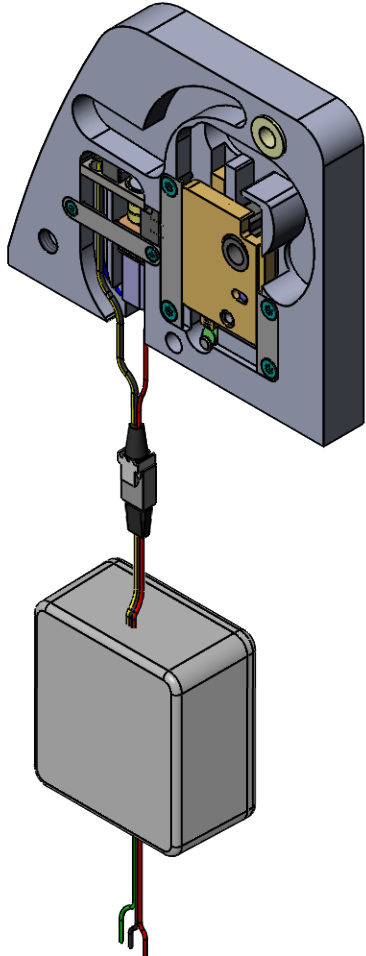
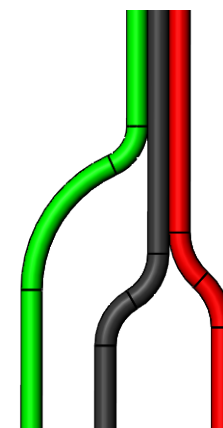
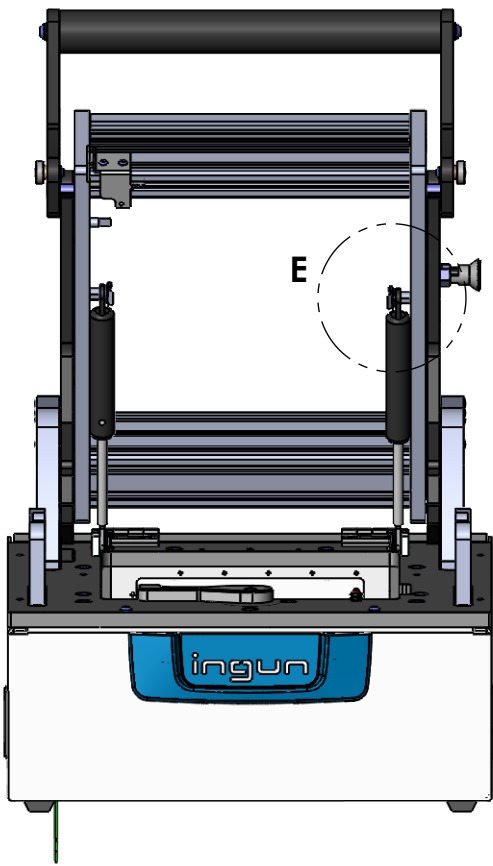
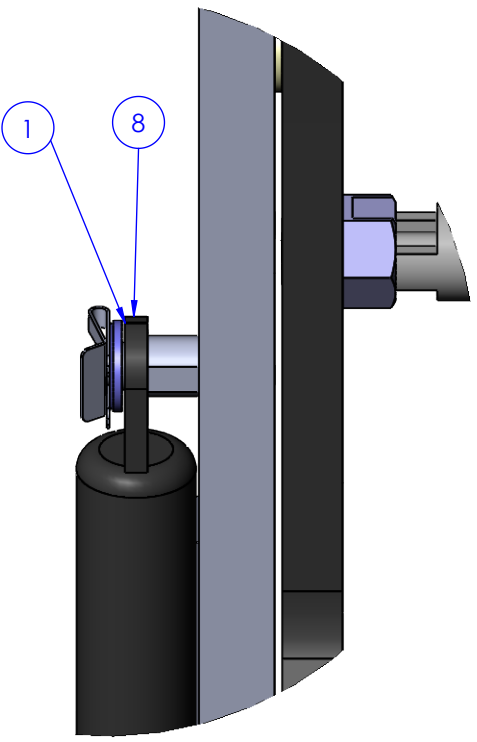
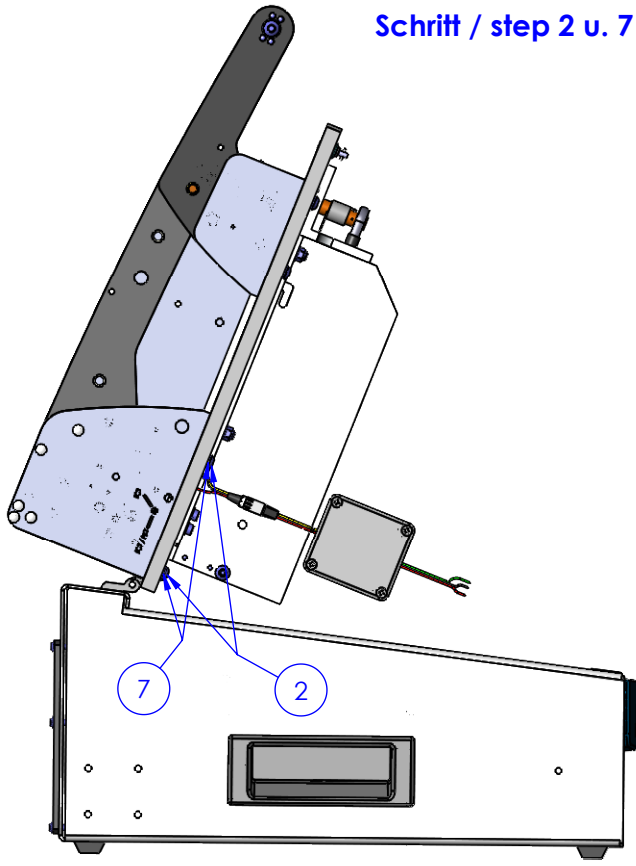
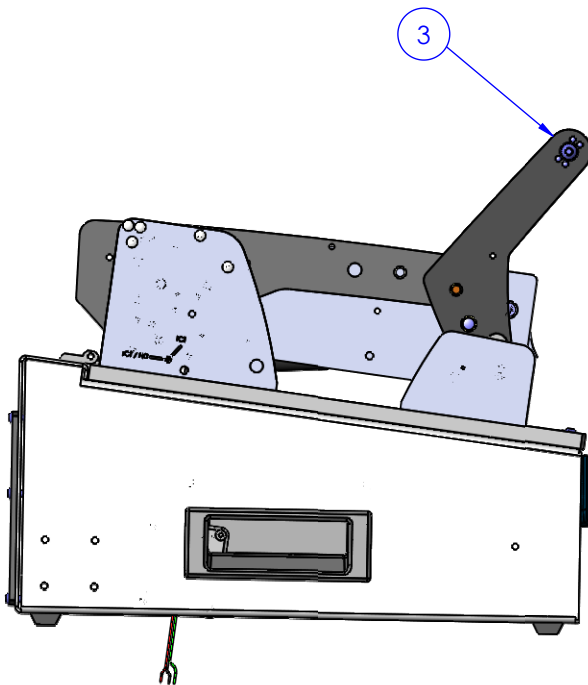
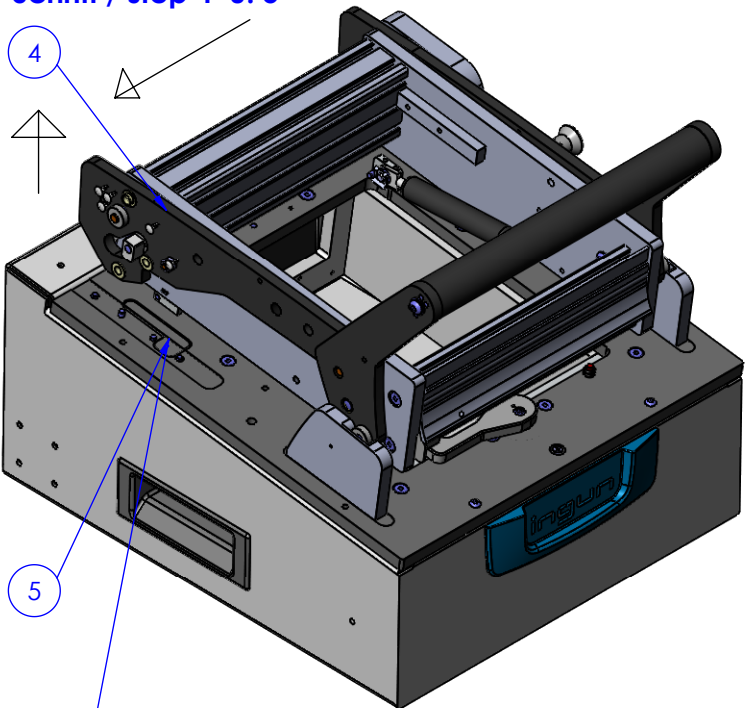
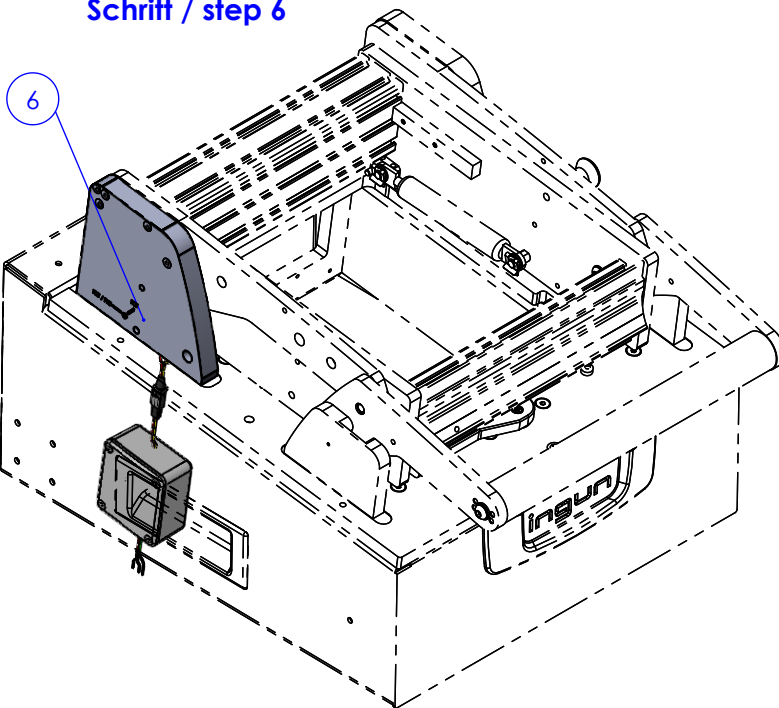


This technical documentation is intellectual property of INGUN Prüfmittelbau GmbH. Unless otherwise contractually agreed in writing, it is not permitted to duplicate or disseminate it, nor may it be made accessible to third parties in any other way, or otherwise be misused without our explicit prior consent.

Diese technische Unterlage ist geistiges Eigentum der Fa. INGUN Prüfmittelbau GmbH. Sofern keine anderslautende schriftliche vertragliche Regelung besteht, darf sie ohne ausdrückliche vorherige Einwilligung weder vervielfältigt, noch verbreitet, noch dritten Personen in sonstiger Weise zugänglich gemacht werden, noch anderweitig missbraucht werden.

	1	2	3	4	5	6	7	8	
A			<p>1: Gasdruckfedern von der Seitenwand lösen. Die rechte Seite zuerst 2: Adapter öffnen und Lagerbock abschrauben 3: Adapter schließen und Antriebseinheit wie abgebildet öffnen. 4: Antriebseinheit links mit Lagerbock anheben und nach links abnehmen. 5: Vorgefrästen Ausschnitt ausbrechen. 6: Antriebseinheit mit zwei Stufenlagerbock wieder einsetzen und schließen. 7: Adapter öffnen und Lagerbock anschrauben. 8: Gasdruckfedern wieder einhängen. Links zuerst</p> <p>1: Detach the right-hand side gas pressure spring from the side of the housing and then the left. 2: Open the fixture and unscrew the bearing bracket. 3: Close fixture and open drive unit as shown. 4: Lift up the drive unit on the left using the bearing bracket and remove from the left. 5: Remove the pre-milled cut-out section 6: Reinsert the drive unit with the two-stage bearing block and close. 7: Open the fixture and screw on the bearing block. 8: Re-install the left-hand gas pressure spring and then the right.</p>		 <p>Zum Entriegeln GND 500ms To release GND for 500ms</p> <p>X1 1 X1 2 X1 3 GND 5V - 36V</p>		<p>Schritt / step 1 u. 8</p> <p>DETAIL E MAßSTAB 1 : 1</p>  		
B									
C									
D	<p>Schritt / step 2 u. 7</p> 		<p>Schritt / step 3</p> 		<p>Schritt / step 4 u. 5</p>  <p>Ausbrechen Remove</p>		<p>Schritt / step 6</p> 		
E									
F									

RoHS-3;6c