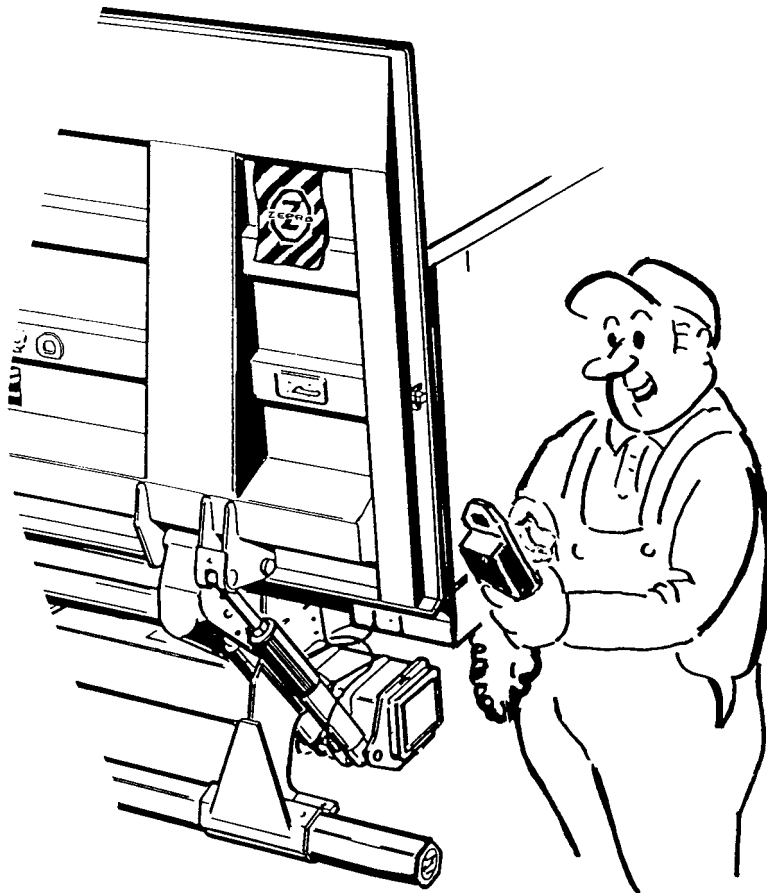




mammut lift[®]

Serviceanleitung IE-0104



Anzugsmoment

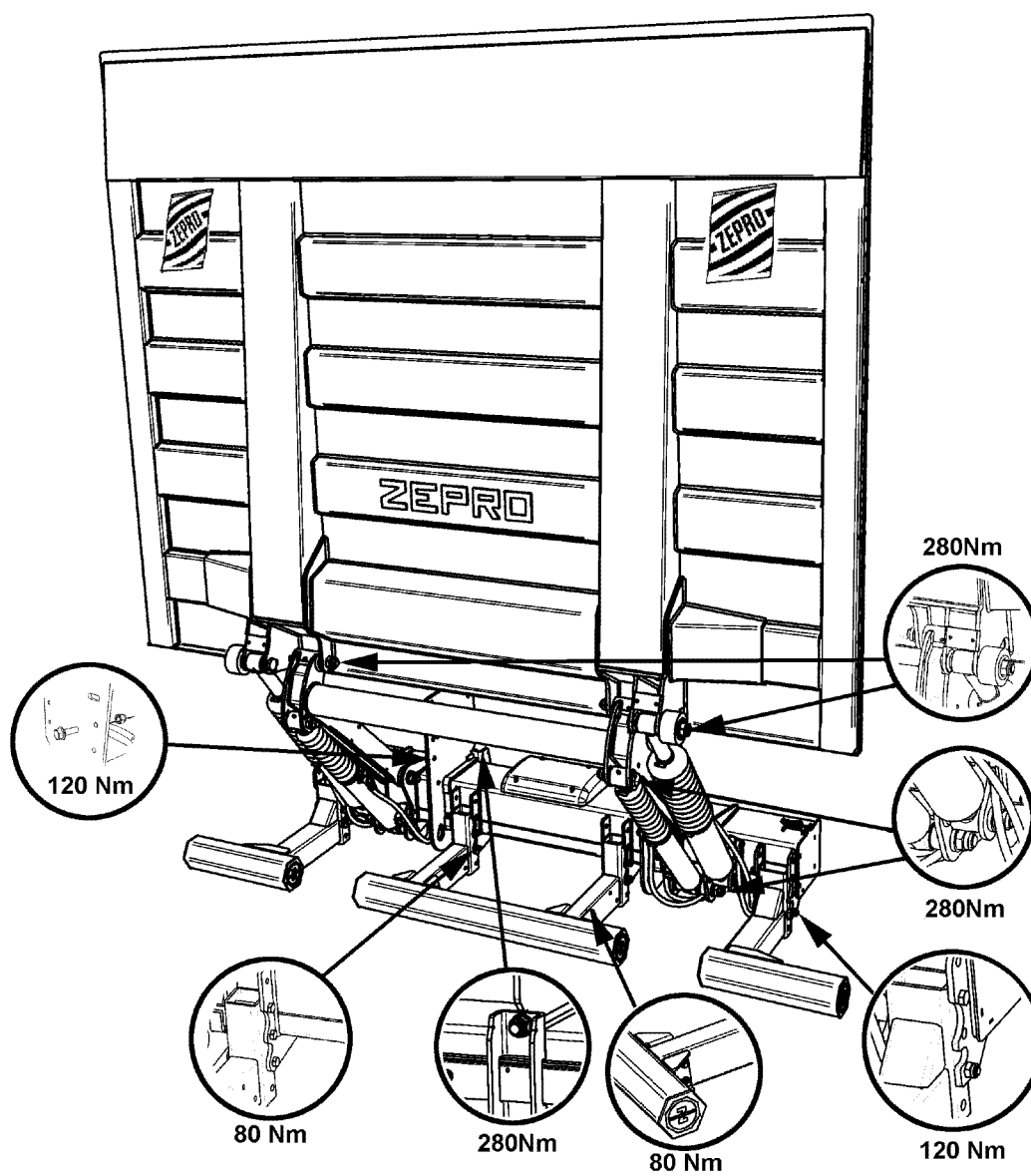
2012-07-02

HYDRAUL TECHNIK AG
Am Rotbach 10
Industrie Schachen
CH-6033 Buchrain

Telefon:	+41 41 449 55 00
Telefax:	+41 41 449 55 01
E-mail:	info@mammut-lift.ch
Internet:	www.mammut-lift.ch

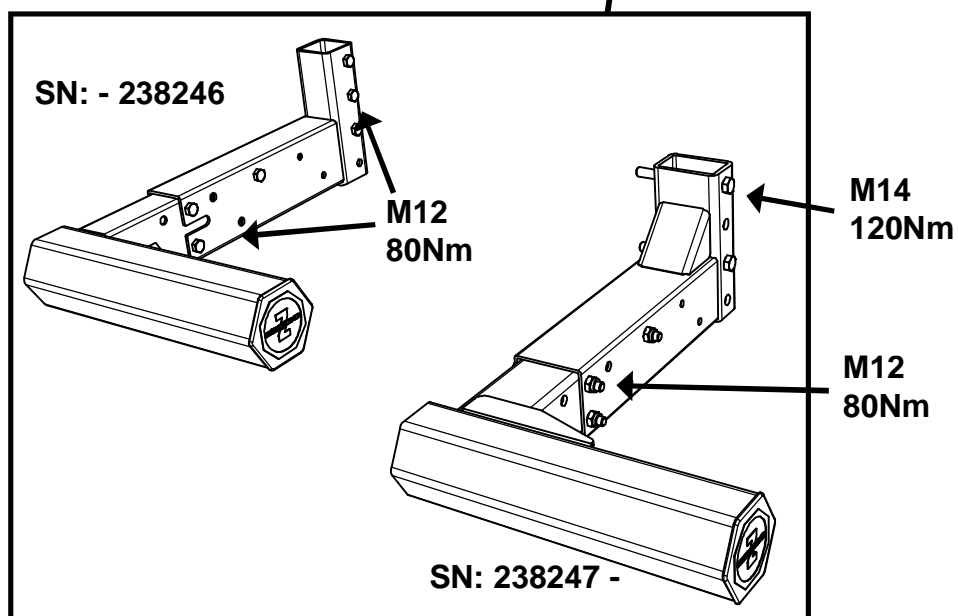
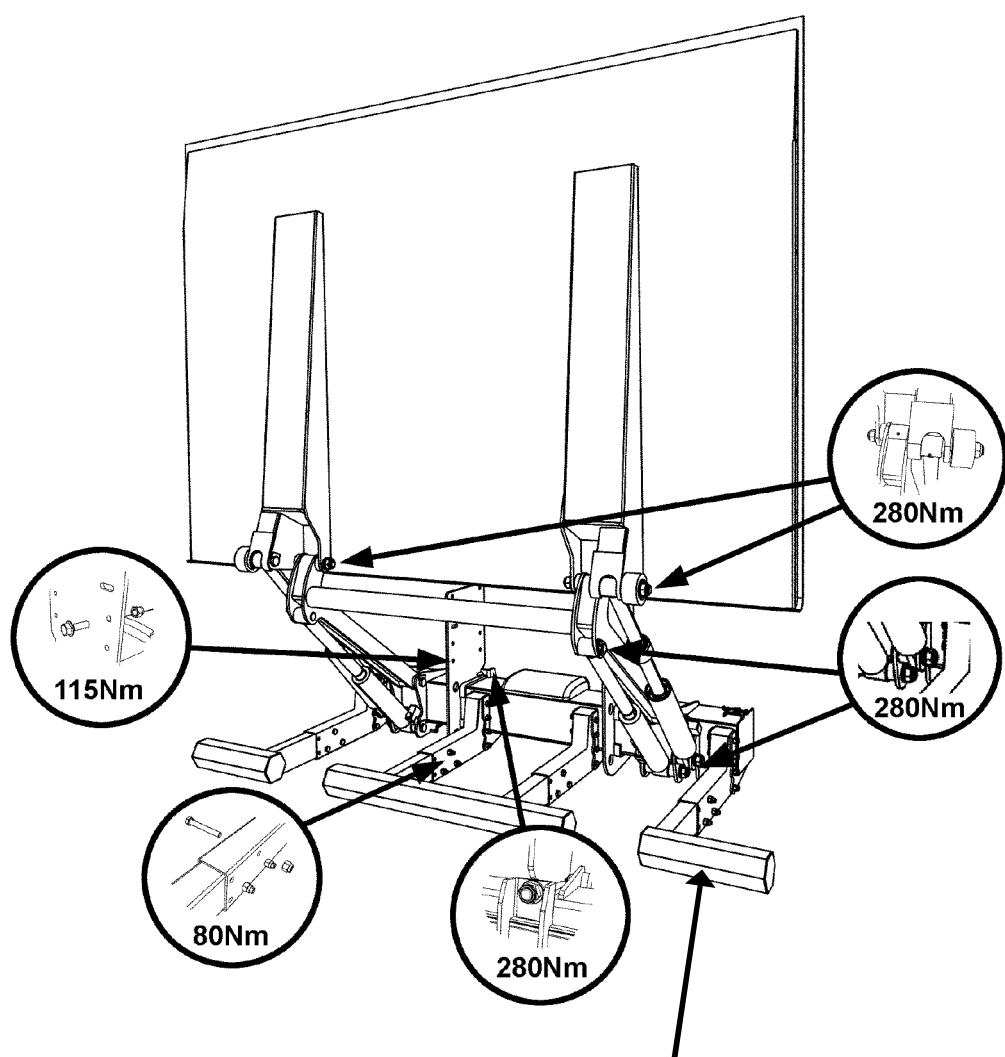
1. ZHD/ZHDL 1500/2000/2500.....	4
2. Z/ZL 150/200/250	5
3. Z/ZL/ZN 75	6
4. Z 10/15/20-130/150	7
5. Z 10-135	8
6. ZD/ZS/ZT 15/20/25.....	9
7. Schiebesystem	10
8. Hydraulikeinheit/Schläuche usw.....	11

1. Anzugsmoment Rahmenteile ZHD/ZHDL 1500-2500

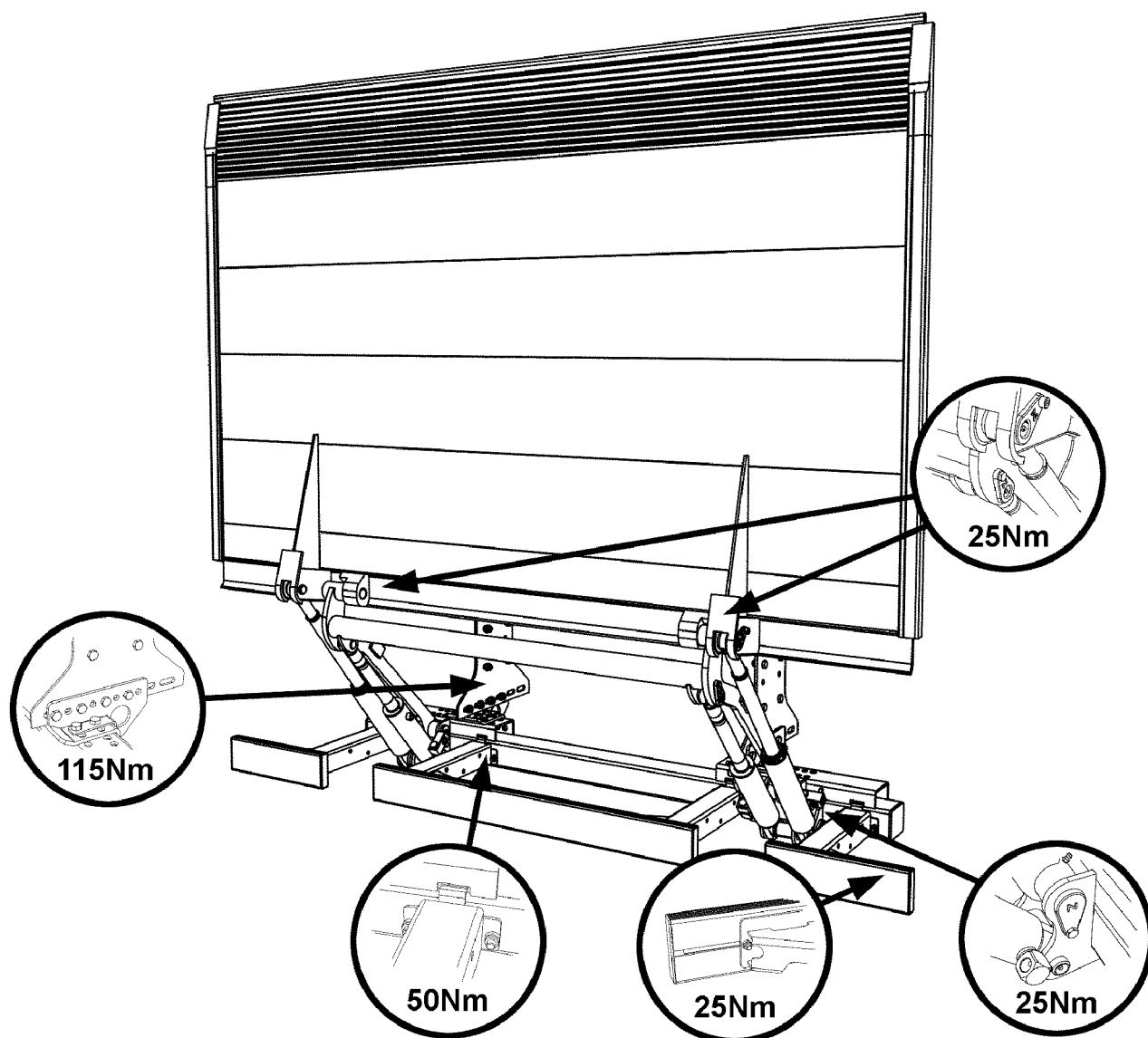


2. Anzugsmoment Rahmenteile Z/ZL 150/200/250

IE-0104

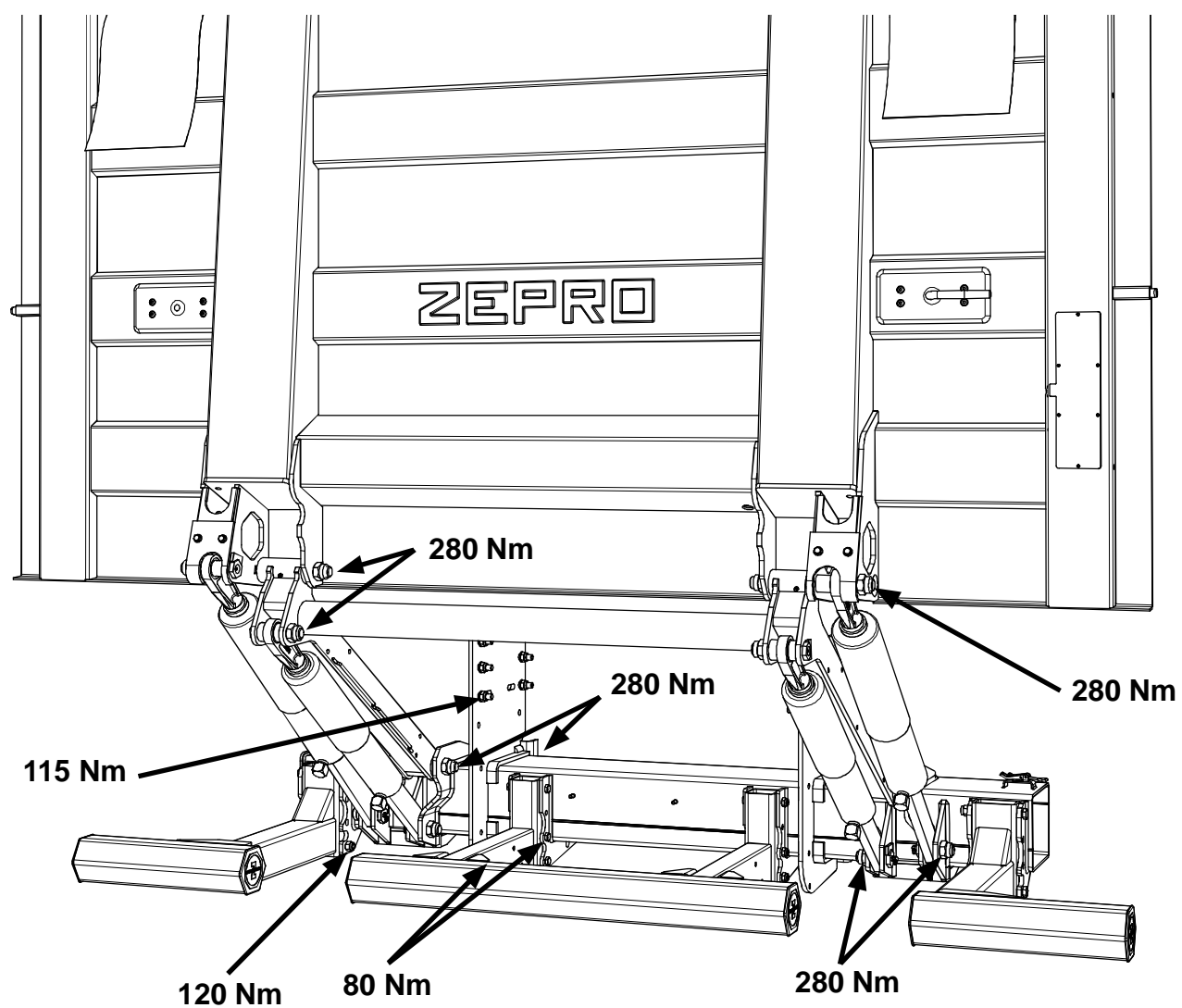


3. Anzugsmoment Rahmenteile Z/ZL/ZN 75

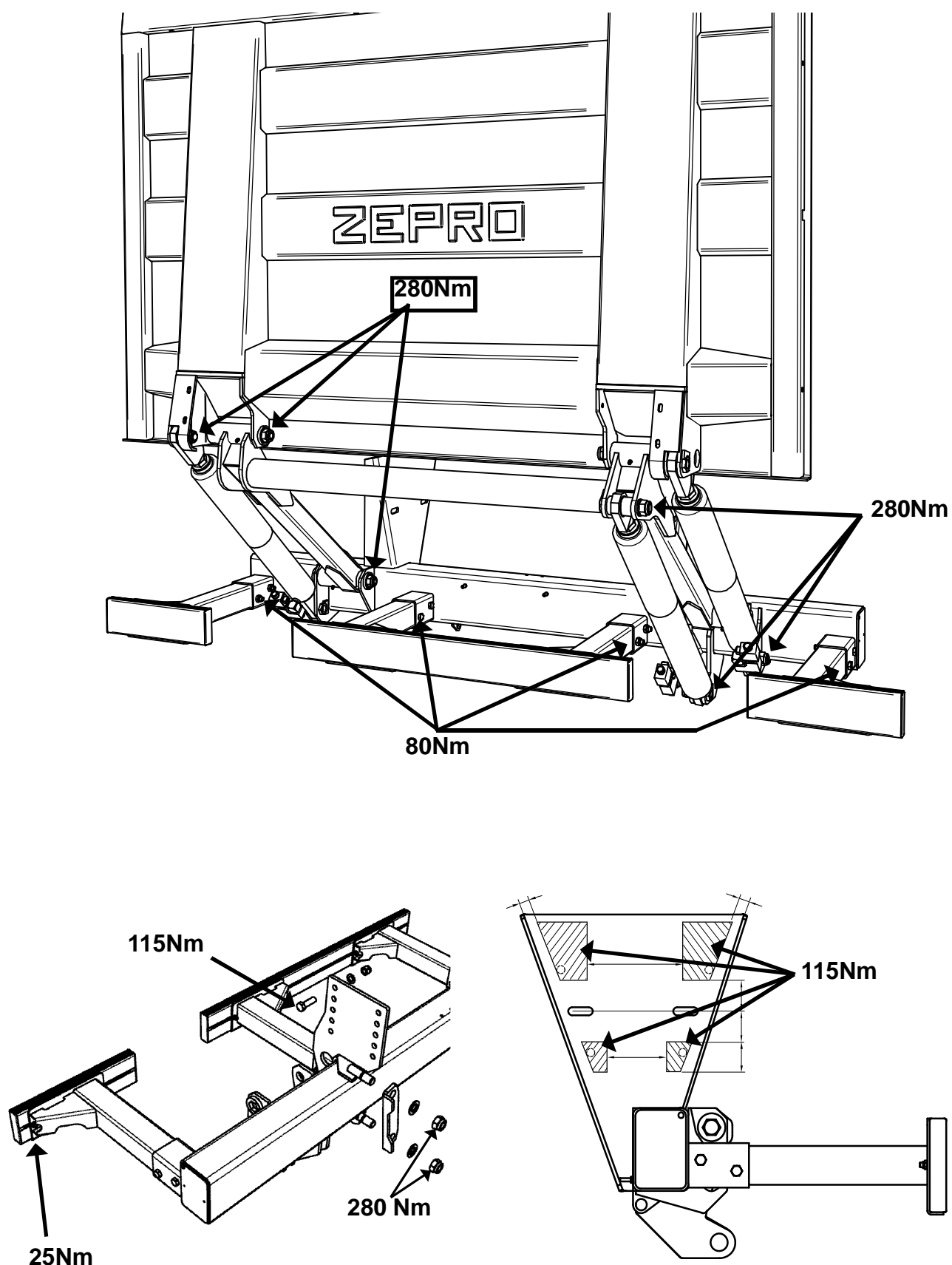


4. Anzugsmoment Rahmenteile Z 10/15/20

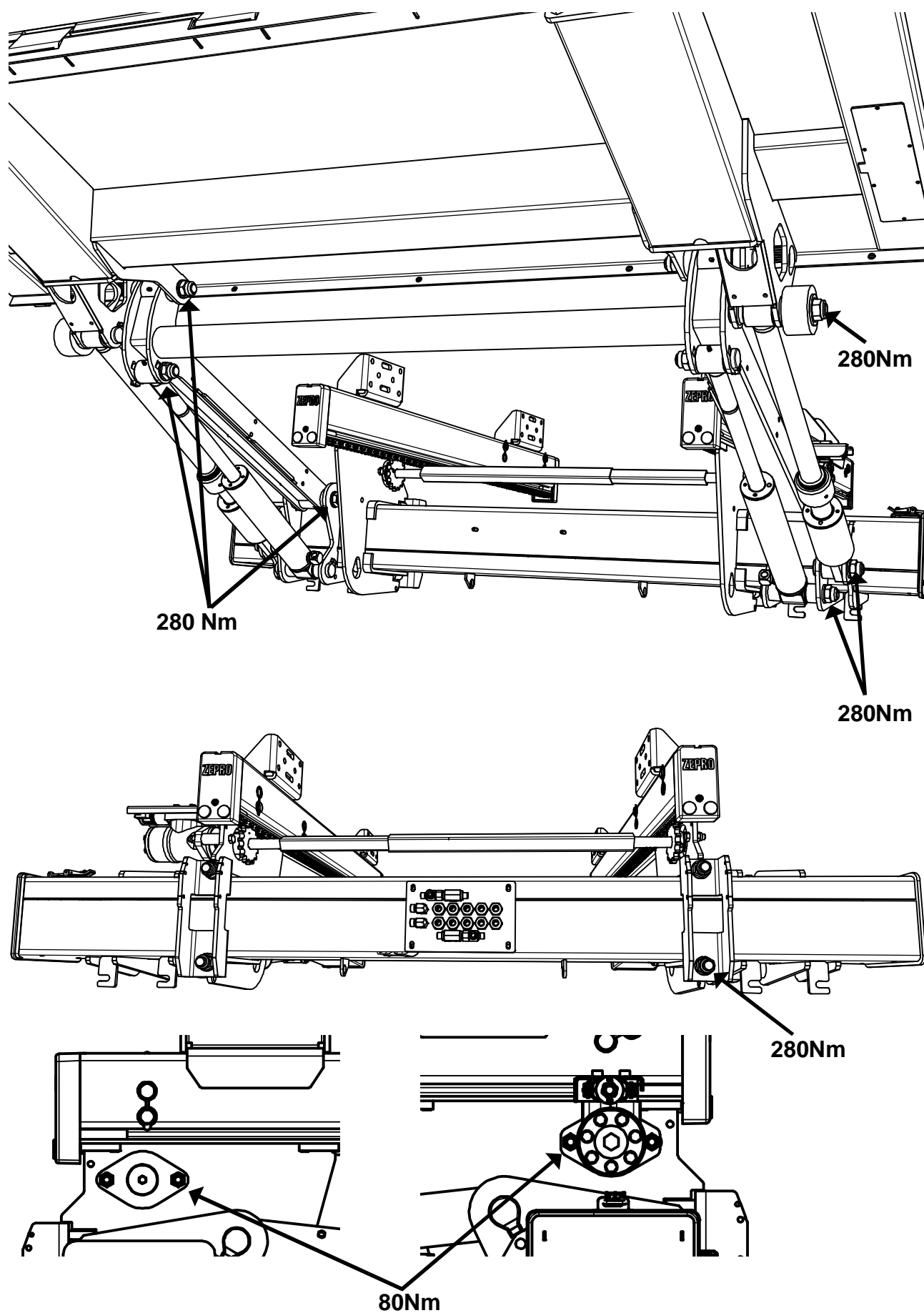
IE-0104



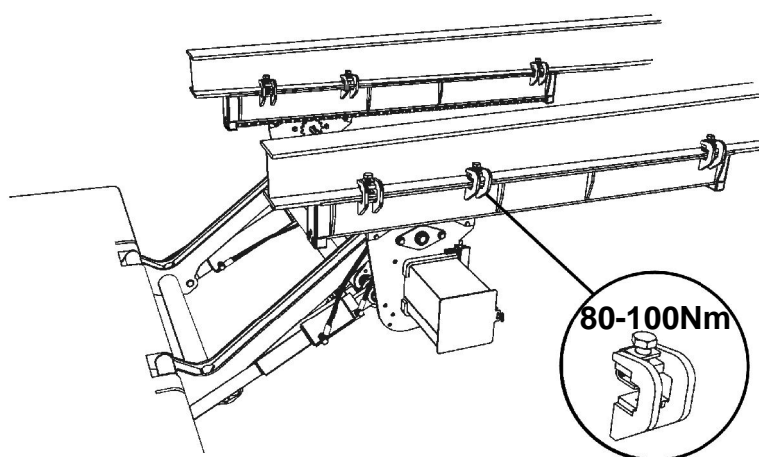
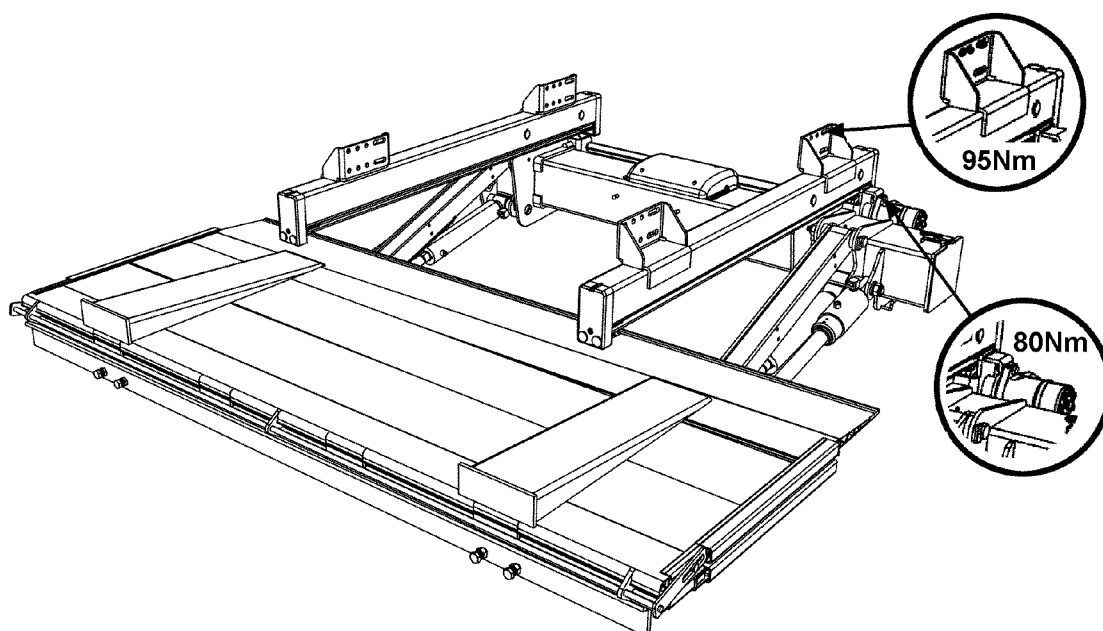
5. Anzugsmoment Rahmenteile Z 10-135



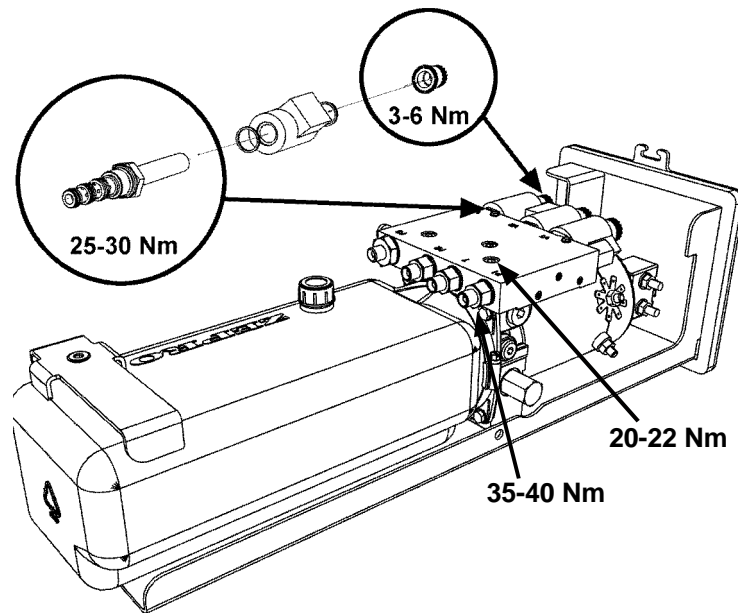
6. Anzugsmoment Rahmenteile ZD/ZS/ZT 15/20/25



7. Anzugsmoment Schlittenteile



8. Anzugsmoment Hydraulische Einheit



Achtung! Die Befestigung des Ventilsystems am Adapterblock hat bei den Z 45/75 Modellen ein Anzugsmoment von 10-12 Nm.

Anzugsmoment Hydraulikschläuche, Adapter und elektrische Schlauchbruchventile

Hydraulikschläuche, Adapter und elektrische Sperrventile haben ein Anzugsmoment zwischen 50-55 Nm.

Hinweis: Achten Sie auch darauf, dass sich die Hydraulikschläuche frei bewegen können, nicht verdreht sind oder reiben. Damit wird die Lebensdauer der Schläuche verlängert.

