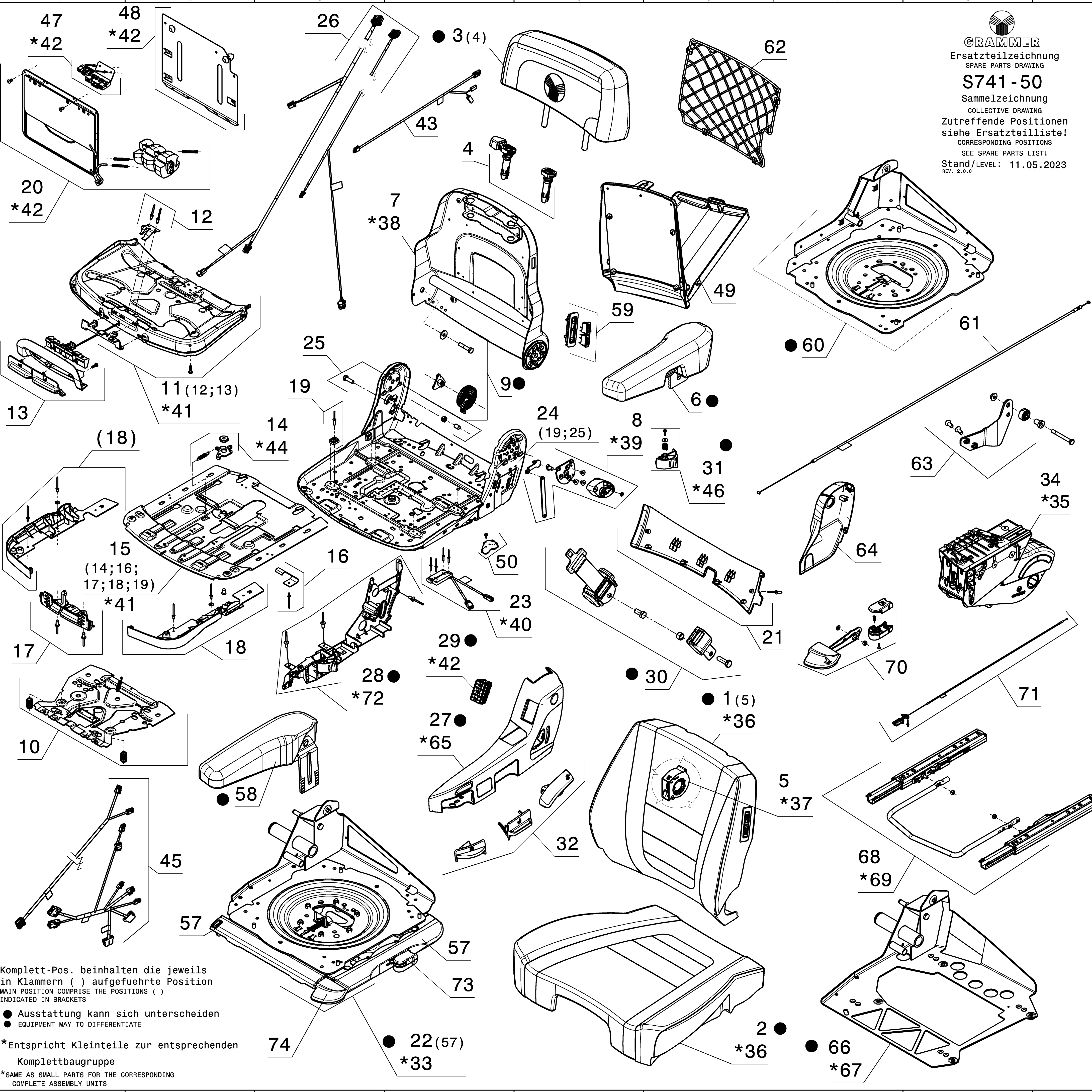



**GRAMMER**  
 Ersatzteilzeichnung  
 SPARE PARTS DRAWING  
**S741-50**  
 Sammelzeichnung  
 COLLECTIVE DRAWING  
 Zutreffende Positionen  
 siehe Ersatzteilliste!  
 CORRESPONDING POSITIONS  
 SEE SPARE PARTS LIST!  
 Stand/LEVEL: 11.05.2023  
 REV. 2.0.0



Schnittkante:  
 Zeichnung vor  
 Weitergabe beschneiden  
 LINE FOR CUTTING:  
 CUT HERE BEFORE TRANSFER THE DRAWING

REV. 1.0.0

Komplet-Pos. beinhalten die jeweils  
 in Klammern ( ) aufgeführte Position  
 MAIN POSITION COMPRISE THE POSITIONS ( )  
 INDICATED IN BRACKETS

● Ausstattung kann sich unterscheiden  
 ● EQUIPMENT MAY TO DIFFERENTIATE

\*Entspricht Kleinteile zur entsprechenden  
 Kompletbaugruppe  
 \*SAME AS SMALL PARTS FOR THE CORRESPONDING  
 COMPLETE ASSEMBLY UNITS

<b>CC</b>		Kritisches Merkmal Sicherheitsrelevanz: Festlegung durch gesetzliche Vorschrift, Kunde oder interner Risikobewertung CRITICAL CHARACTERISTICS SAFETY: DEFINITION BY LEGAL REQUIREMENTS, CUSTOMER OR INTERNAL RISK EVALUATION					
<b>SC</b>		Signifikantes Merkmal (Passung oder Funktion): Festlegung durch Kunde oder interner Risikobewertung SIGNIFICANT CHARACTERISTICS (FORM OR FUNCTION): DEFINITION BY CUSTOMER OR INTERNAL RISK EVALUATION					
Massgebend ist der deutsche Text / ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION OF THIS TEXT SHALL BE BINDING							
h	Pos. 73, 74 hinzu/ADDED	CAM325100486	11.05.23	FA	RTH	21.06.23	
g	Pos. 72 hinzu/ADDED	VAJG25100165	27.07.22	RTH	FA	01.08.22	
f	Pos. 70-71 hinzu/ADDED	VAKL71301129	25.03.22	FA	KRJ	13.04.22	
e	Pos. 34, 35, 65-69 hinzu/ADDED	VAJG25100165	07.02.22	RTH	FA	08.02.22	
d	Pos. 63,64 hinzu/ADDED	VAJG25100402	11.10.21	RTH	FA	12.10.21	
c	Pos. 32,49 und Punkte erganzt/ADDS POS. 32,49 AND POINTS	VAJG25100331	11.05.21	RTH	FA	11.05.21	
b	Pos. 60 und 61 hinzugefuegt /POS. 60 AND 61 ADDED	CAJF71300280	05.11.20	PATP	BF	19.01.21	
a	Neuzeichnung/NEW DRAWING	TO1-005-AG-2	16.09.19	LN	SVO	17.09.19	
INDEX	2D	Feld	SEC.	Änderungsbeschreibung REVISIONS DESCRIPTION		Änderungsnummer REVISIONS NO.	Datum DATE
Spezifikationen / SPECIFICATIONS				Freier Text / FREE TEXT			
letzte Pos./LAST POS.: 74							
D-Kennz./D-SIGN	Freiemaßtoleranz / DIMENSIONAL VARIATION	Werkstoff / MATERIAL		Massstab / SCALE		Z-Art / DWG. TYPE	
	/	/		/		EZ	
Feühende Masse nach 3D-Modell / MISSING DIMENSIONS LINE 3D-MODEL	MODEL NO.	INDEX		Volumen / VOLUME		Gehäuse / HOUSING	
						geschicht / CALCL. (	
MODEL PDM REVISION	(nach Prototyp / after / NO RELEASE DESK)	Massnorme / DIMENSION STANDARD		Zeichnungsnummer		gewogen / WEIGHED	
Kunde / Lieferant							
CUSTOMER / SUPPLIER		DRAWING NUMBER		Benennung / DESCRIPTION		ISO 5456-2	
Gez. / DRAWN	Datum / DATE	Name / NAME		ERSATZTEILZEICHNUNG F. OBERTEIL KPL.		erstellt / CREATED	
Gepr. / CHECK				SPARE PART DRAWING F. UPPER P. CPL.		CATIA	
Norm. / STANDARD						V5R30SP3	
TF / FQ						Blatt / SHEET	
						01	
Schwermetallwert nach Ely EU Richtlinie 2002/95/EG Bsp. OF HEAVY METALS ACCORDING TO ELY EU DIRECTIVE 2002/95/EG		Z.-Nr. / DWG. NO.		S741-50		von / Of	
						01	
						Format / FORMAT	
						A1	
Ursprung / SOURCE	VA0467724	abgel. von / LINE		S741-31 Ersatz für / REPLACEMENT FOR		06.2017 Rev.10.6	
*NOTE PROTECTION MARK AS PER ISO 16016*							
*Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten*							





