

EAC

0108



● INNEHÄLLSFÖRTECKNING

För specifikation av detaljerna hänvisas till katalog 0107.

För delarnas användning hänvisas till Byggmetoder 0106 och till handledning i Mekanisk konstruktion.

Rätt till ändring av utrustningarna förbehålls.

● LIST OF CONTENTS

For detail specification see manual 0107.

Directions for use of details see Construction Methods 0106, and Manual for Construction exercises.

We reserve the right to modify the equipment.

● INHALTSVERZEICHNIS

Betr. Spezifikation der Einzelteile siehe Katalog 0107.

Betr. Anwendung der Teile siehe Baumethoden 0106, und Anleitung für mechanischen Übungen.

Änderungsrecht der Ausrüstungen vorbehalten.

● SOMMAIRE

Pour la spécification des pièces, voir Manuel d'Instructions 0107.

Pour l'utilisation des pièces, voir les Méthodes d'Assemblage 0106, et le Manuel de travaux pratiques.

Droit de modification des équipements réservé.

FAC-systemet innebär en okonventionell och enkel lösning på de krav som från början uppstälts – att ge industrin ett modellmaterial, i vars tre dimensioner konstruktören återfinner samma frihet som han är van vid från ritbordet.

FAC konstruktionssystem är sammanställt i fyra olika utrustningar för att passa olika ändamål.

- 1) Övningsutrustningen är speciellt avpassad för nio avbildade konstruktionsexempel. Lämplig för undervisning och laborationer.
- 2) Standard Utrustningen är en grundbyggsats, innehållande ett lämpligt antal av ett urval delar, med vilka man kan åstadkomma de flesta mekaniska funktioner.
- 3) Rörelse Utrustningen är en komplett funktionssats, innehållande ett antal av varje i systemet ingående rörelseelement och endast ett fåtal stativelement.
- 4) Stativ Utrustningen är en komplett stativsats, innehållande ett stort antal av samtliga i systemet ingående stativelement. Lämplig för byggande av stationära och fackverkskonstruktioner.

The FAC system is a new creation, constituting an unconventional and simple solution of the problems which from the very beginning presented themselves, viz. to give the industry a basic construction material, which admits the same freedom in design in all three dimensions, that the designer is used to from his work at the drawing board.

FAC construction system is assorted in four different equipments to suit varying objects.

- 1) The Training Equipment is designed especially for the nine instructive construction exercises in the illustrated manual. Suitable for education and training.
- 2) The Standard Equipment, a basic unit containing a suitable collection of selected gear and structural parts, allowing the assembling of most mechanical functions.
- 3) The Gear Equipment is a complete function unit, containing a complete collection of all gear parts of the present FAC system and only a few structural parts.
- 4) The Structural Equipment is a complete structural unit containing a large number of all the structural parts belonging to the system. Suitable for erecting stationary and framework constructions.

Das FAC-System ist eine unkonventionelle und einfache Lösung der von vorherein vorgefundenen Probleme – der Industrie ein Modellmaterial zu geben, in dessen drei Dimensionen der Konstrukteur dieselbe Freiheit wiederfindet, an die er vom Zeichentisch gewöhnt ist.

Das FAC-Konstruktionssystem ist, um für verschiedene Anwendungszwecke zu passen, in vier verschiedenen Ausrüstungen zusammengestellt.

- 1) Die Übungsausrüstung ist speziell auf neun Konstruktionsaufgaben nach den Anweisung in der bebilderten Anleitung abgestimmt. Geignet für Unterricht und Übung.
- 2) Standard Ausrüstung als Grundausstattung, bestehend aus einer zweckmässigen Anzahl ausgewählter Teile, mit denen sich die meisten mechanischen Funktionen bewerkstelligen lassen.
- 3) Getriebe Ausrüstung als kompletter Funktionsatz, bestehend aus einer Anzahl von jedem im System vorkommenden Bewegungselement und nur wenigen Stativelementen.
- 4) Statik Ausrüstung als kompletter Stativsatz, bestehend aus einer grossen Anzahl sämtlicher zum System gehörender Stativelemente. Zweckmässig für den Aufbau von ortsfesten und Fachwerk-konstruktionen.

FAC constitue une solution simple et non-conventionnelle des exigences prévues dès le début: fournir à l'industrie un matériel de modèles et de maquettes dont les trois dimensions laissent au dessinateur la même liberté dont il a l'habitude sur sa planche à dessiner.

Le système de construction FAC se compose de quatre équipements différents pour convenir à différents buts:

- 1) L'Ensemble pour travaux pratiques comprend des éléments spécialement pour permettre la réalisation de neuf modèles de constructions selon les instructions du manuel illustré.
- 2) L'Équipement Standard, un jeu de base contenant le nombre approprié d'un choix de pièces permettant de réaliser la plupart des fonctions mécaniques.
- 3) L'Équipement d'Engrenage, un jeu complet de fonctions contenant un grand nombre de chaque élément de mouvement entrant dans le système et seulement quelques éléments de bâti.
- 4) L'Équipement du Support, un jeu complet de bâti contenant un grand nombre de tous les éléments de bâti entrant dans le système. Recommandé pour la réalisation de constructions stationnaires et en treillis.

Det. nr	Övningsutrustning Training Equipment Übungsausrüstung Equipement de travaux pratiques		Standardutrustning Standard Equipment Standardausrüstung Equipement Standard		Industriutrustning Industrial Equipment Industrie Ausrüstung Equipement Industriel			
	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	I Rörelse Gear Getriebe Engrenage	II Stativ Structural Static Support	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement
10 03			10	S 8			10	St 3
10 04							20	St 3
10 05							20	St 3
10 06			10	S 8	10	R 8	20	St 3
10 07					10	R 8	20	St 3
10 08					10	R 8	20	St 3
10 10	2	Ea 1	5	S 8	5	R 8	10	St 3
10 40			2	S 8	2	R 8	5	St 4
11 01	10	Ea 1	20	S 8			20	St 4
11 02	10	Ea 1	20	S 8			20	St 4
11 03	10	Ea 1	20	S 8			20	St 4
11 04	15	Ea 1	20	S 8			20	St 4
11 05	10	Ea 1	10	S 8			20	St 4
11 06	10	Ea 1	20	S 8			20	St 4
11 07	10	Ea 1	10	S 8	10	R 8	20	St 4
11 08	10	Ea 1	10	S 8			20	St 4
11 10			10	S 8	10	R 8	20	St 4
11 20			1	S 8	2	R 8	4	St 4
11 75	50	Ea 2	100	S 1	50	R 1	100	St 1
11 82	50	Ea 2	50	S 1	50	R 1	50	St 1
12 01					~		8	St 4
12 02			4	S 8			8	St 4
12 03			8	S 8			8	St 4
12 04			8	S 8			8	St 4
12 05			4	S 8			4	St 4
12 06			2	S 8			4	St 4
12 07							4	St 4
12 08			2	S 8			4	St 4
12 09			2	S 8			4	St 4
12 10							4	St 4
12 18			2	S 8			4	St 4
13 12								
13 13								
13 20								
13 22								
13 23								

Det. nr	Övningsutrustning Training Equipment Übungsausrüstung Equipement de travaux pratiques		Standardutrustning Standard Equipment Standardausrüstung Equipement Standard		Industriutrustning Industrial Equipment Industrie Ausrüstung Equipement Industriel			
	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	I Rörelse Gear Getriebe Engrenage	II Stativ Structural Static Support	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement
13 40								
13 42								
13 43								
13 80								
13 82								
14 04	50	Ea 2	50	S 1	50	R 1	50	St 1
14 06	50	Ea 2	50	S 1	50	R 1	40	St 2
14 11	10	Ea 2	20	S 1			20	St 2
14 12	10	Ea 2	10	S 1				
14 13	5	Ea 2	10	S 1	10	R 8	20	St 2
14 15	10	Ea 1	10	S 8			20	St 3
14 16	10	Ea 1	10	S 8			20	St 3
14 19	10	Ea 1	10	S 8	10	R 8	20	St 3
14 23	10	Ea 1	10	S 8	10	R 8	20	St 3
14 25			5	S 8			20	St 3
14 26			5	S 8	5	R 8		
14 27			5	S 8	5	R 8		
14 50			1	S 8	2	R 8	4	St 4
15 20			2	S			4	St
15 21			2	S			4	St
15 31			2	S			4	St
15 41			2	S	2	R	4	St
15 42			2	S	2	R	4	St
15 44			2	S	2	R	2	St
15 86	1	Ea	1	S	1	R	2	St
16 05			4	S 5			4	St 3 + St 4
16 10			20	S 2			40	St 3
16 11	10	Ea 2	20	S 2	10	R 4	40	St 3
16 12			20	S 2			20	St 3
16 13			10	S 2			20	St 3
16 15			10	S 2			20	St 3
16 16			10	S 2			20	St 3
16 20	10	Ea 2	20	S 2	10	R 4	50	St 2
16 30			50	S 2			150	St 2
16 31			30	S 2			100	St 2

Det. nr	Övningsutrustning Training Equipment Übungsausrüstung Equipement de travaux pratiques		Standardutrustning Standard Equipment Standardausrüstung Equipement Standard		Industriutrustning Industrial Equipment Industrie Ausrüstung Equipement Industriel			
	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placerings Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placerings Location Placieren Placement	I Rörelse Gear Getriebe Engrenage	II Stativ Structural Static Support	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placerings Location Placieren Placement
16 40			10	S 2			20	St 3
16 41			10	S 2			40	St 3
16 42			10	S 2			20	St 3
16 50	20	Ea 2	30	S 2	10	R 4	50	St 2
16 51	10	Ea 2	10	S 2			10	St 2
17 03	20	Ea 2	20	S 4	40	R 1		
17 05			20	S 4	40	R 1		
17 06	100	Ea 2	100	S 1	100	R 1	200	St 1
17 10	100	Ea 2	200	S 1	100	R 1	400	St 1
17 15	50	Ea 2	100	S 1	50	R 1	200	St 1
17 24	50	Ea 2	50	S 1	50	R 1	100	St 1
17 40	10	Ea 2	20	S 1	10	R 1	20	St 1
17 63	100	Ea 2	500	S 1	300	R 1	800	St 1
17 64			20	S 1	10	R 1	20	St 1
17 70	100	Ea 3	200	S 1	50	R 1	200	St 1
17 71			50	S 1	50	R 1	50	St 1
17 72	50	Ea 3	50	S 1	50	R 1		
17 75			50	S 1			100	St 1
20 04			1	S 8	2	R 8		
20 06	2	Ea 1	1	S 8	4	R 8		
20 08	2	Ea 1	1	S 8	4	R 8		
20 10	4	Ea 1	1	S 8	4	R 8		
20 12	2	Ea 1	1	S 8	4	R 8		
20 14	2	Ea 1	1	S 8	4	R 8		
20 15			1	S 8	2	R 8		
20 38			2	S 8	4	R 8		
20 39			2	S 8	4	R 8		
20 41			10	S 4	20	R 4		
20 42			10	S 4	20	R 4		
20 50	2	Ea 3	4	S 2	8	R 4		
20 51	2	Ea 3	2	S 4	4	R 4		
20 61	5	Ea 3	10	S 4	20	R 4		
20 70	10	Ea 3	50	S 3	50	R 1		
20 71	10	Ea 3	50	S 3	50	R 1		
20 80	2	Ea 3	2	S 3	4	R 4		

Det. nr	Övningsutrustning Training Equipment Übungsausrüstung Equipement de travaux pratiques		Standardutrustning Standard Equipment Standardausrüstung Equipement Standard		Industriutrustning Industrial Equipment Industrie Ausrüstung Equipement Industriel			
					I Rörelse Gear Getriebe Engrenage		II Stativ Structural Static Support	
	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement
21 04			10	S 3	20	R 2		
21 06	10	Ea 3	10	S 3	20	R 2		
21 11								
21 12	25	Ea 3	30	S 3	50	R 2	20	St 3
21 24			10	S 3	10	R 2		
21 34			2	S 3	4	R 2		
21 36	2	Ea 3	4	S 3	6	R 2		
21 37	2	Ea 3	2	S 3	6	R 2		
21 38	2	Ea 3	2	S 3	2	R 2		
21 54			2	S 3	4	R 2		
21 56	4	Ea 3	6	S 3	12	R 2		
21 57	10	Ea 3	10	S 3	20	R 2		
22 01	10	Ea 3	10	S 3	20	R 2		
22 02	10	Ea 3	10	S 3	20	R 2		
22 03			10	S 3	20	R 2		
22 04			10	S 3	20	R 2		
22 14			10	S 2	10	R 4		
22 16	2	Ea 4	10	S 2	10	R 4		
22 20	5	Ea 3	10	S 3	10	R 4	10	St 2
22 30	5	Ea 3	10	S 4	10	R 4		
23 01	4	Ea 4	8	S 5	8	R 3		
23 06			2	S 6	4	R 9		
23 10			2	S 6	4	R 5		
23 20			2	S 9	2	R 9		
23 30								
23 40			1	S 7	2	R 6		
23 45	3	Ea 5	2	S 7	4	R 5		
23 50			2	S 7	4	R 5 + R 6		
23 51	1	Ea 5	2	S 6 + S 7	2	R 5 + R 7		
23 61	2	Ea 4	4	S 4	8	R 3		
23 62	2	Ea 4	1	S 6	2	R 5		
23 65			1	S 6	1	R 5		
23 68			1	S 9	1	R 9		
23 89	2	Ea 5	4	S 6	4	R 5 + R 6		
23 91	1 m	Ea 1	1 m	S 5	1 m	R 3		
23 92	4	Ea 4	4	S 4	4	R 3		

Det. nr	Övningsutrustning Training Equipment Übungsausrüstung Equipement de travaux pratiques		Standardutrustning Standard Equipment Standardausrüstung Equipement Standard		Industriutrustning Industrial Equipment Industrie Ausrüstung Equipement Industriel		I Rörelse Gear Getriebe Engrangement	II Stativ Structural Static Support
	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement		
23 93			4	S 4	4	R 3		
24 06	2	Ea 4	2	S 4	4	R 4		
24 08	1	Ea 4	1	S 4	2	R 4		
24 09	1	Ea 4	1	S 4	2	R 4		
24 10	5	Ea 4	5	S 4	5	R 4		
24 20			1	S 4	2	R 3		
24 30	2	Ea 4	2	S 4	2	R 3		
25 01	2	Ea 4	2	S 4	4	R 3		
25 10	2	Ea 5	2	S 6	2	R 6		
25 11	2	Ea 1	2	S 4	4	R 8		
25 12			2	S 4	4	R 8		
25 13			2	S 4	4	R 8		
25 14	2	Ea 1	2	S 4	4	R 8		
25 18	4	Ea 4	8	S 4	8	R 3		
25 20			2	S 4	4	R 3		
25 30			2	S 4	4	R 3		
25 32			2	S 4	4	R 3		
25 36	4	Ea 4	4	S 4	8	R 3		
25 50	1	Ea 1	1	S 5	1	R 3		
25 60	5	Ea 4	5	S 4	10	R 3		
25 61			10	S 4	20	R 3		
25 70	1	Ea 5	1	S 6	2	R 6		
25 80					1	R 8		
25 83					2	R 3		
30 16			2	S 7	4	R 6		
30 20	1	Ea 5	1	S 7	6	R 6		
30 24	1	Ea 5	2	S 7	4	R 6		
30 28			1	S 7	4	R 6		
30 32	2	Ea 5	2	S 7	4	R 7		
30 36			1	S 7	2	R 7		
30 40			1	S 7	2	R 7		
30 44			1	S 7	2	R 7		
30 48			2	S 7	4	R 7		
30 52			1	S 7	2	R 7		
30 56	2	Ea 5	1	S 7	2	R 7		

Det. nr	Övningsutrustning Training Equipment Übungsausrüstung Equipement de travaux pratiques		Standardutrustning Standard Equipment Standardausrüstung Equipement Standard		Industriutrustning Industrial Equipment Industrie Ausrüstung Equipement Industriel			
	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement	I Rörelse Gear Getriebe Engrenage	II Stativ Structural Static Support	Antal Quantity Anzahl Quantité	Placering Location Placieren Placement
30 64	1	Ea 5	2	S 7	2	R 7		
30 72	1	Ea 5	1	S 7	2	R 7		
30 80			2	S 7	4	R 7		
30 96	1	Ea 5	1	S 7	2	R 7		
31 35	1	Ea 5	2	S 6 S 7	2	R 6 R 7		
31 64	1	Ea 5	1	S 7	2	R 5 R 7		
32 16			3	S 5	3	R 3		
33 16	3	Ea 4	3	S 5	6	R 3		
33 24			2	S 5	4	R 3		
37 18	4	Ea 5	5	S 7	8	R 5		
37 20	3	Ea 5	2	S 7	3	R 5		
37 60	3	Ea 5	1	S 7	2	R 5		
38 01			2	S 6	2	R 6		
38 10	1	Ea 5			1	R 6		
38 11	1	Ea 5			1	R 6		
38 20			1	S 6	1	R 6		
38 21			1	S 6	1	R 6		
38 50					1	R 6		
38 51					1	R 6		
39 01			1	S 5	1	R 8		
39 02			2	S 5	2	R 8		
39 10			1	S 6	2	R 5		
39 15					2	R 5		
39 30			1	S 6	2	R 5		
39 80	1	Ea 1	1 m	S 5	1 m	R 8		
39 84	2	Ea 5	2	S 6	2	R 5		
39 98	2	Ea 5	2	S 6	2	R 5		
01 06			1		1		1	
01 07	1		1		1		1	
01 08	1		1		1		1	
08 01	1	Ea 1	1	S 5	1	R 8	1	St 4
08 02	2	Ea 1	2	S 5	2	R 8	2	St 4
08 03			2	S 5	2	R 8	2	St 4
08 04	3	Ea 4	3	S 4	3	R 1		
08 06	1	Ea 1	1	S 5	1	R 8	1	St 4

FAC

Övningsutrustning

Antal delar: 1204

Lådans mått:

60 x 20 x 15 cm

Vikt: ca 8.5 kg

FAC

Training Equipment

Contents: 1204 pieces

Measurements:

ca. 2 ft. x 8" x 6"

Weight: ca 19 lbs.

FAC

Übungsausrüstung

Anzahl der Teile: 1204

Abmessungen des Kastens:

60 x 20 x 15 cm

Gewicht: ca 8.5 kg

FAC

Equipement de travaux pratiques

Quantité des pièces: 1204

Mesures de la boîte:

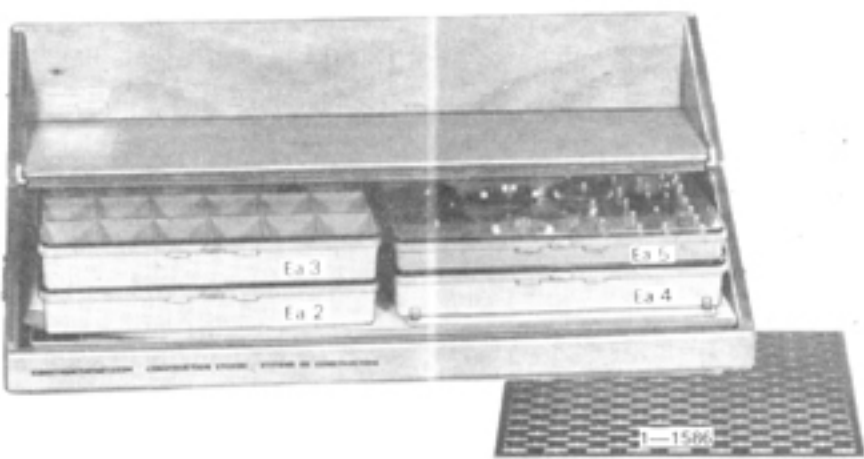
60 x 20 x 15 cm

Poids: ca 8.5 kg

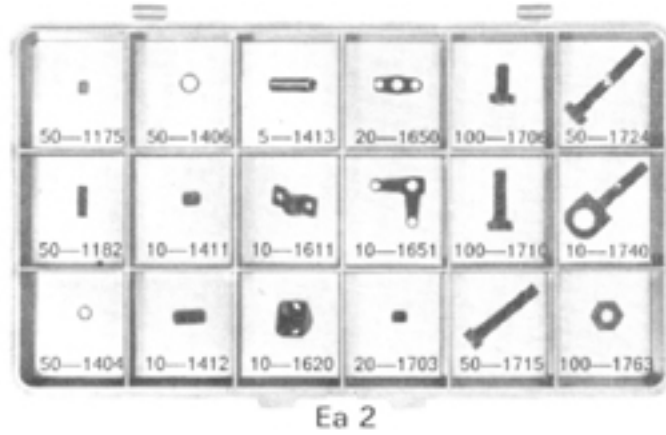
Övnings-
utrustning



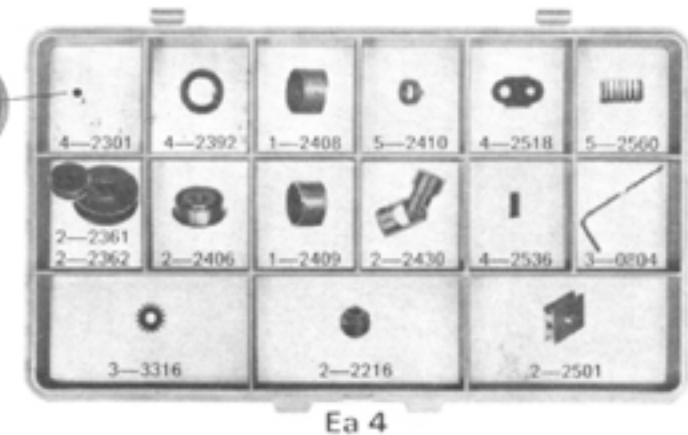
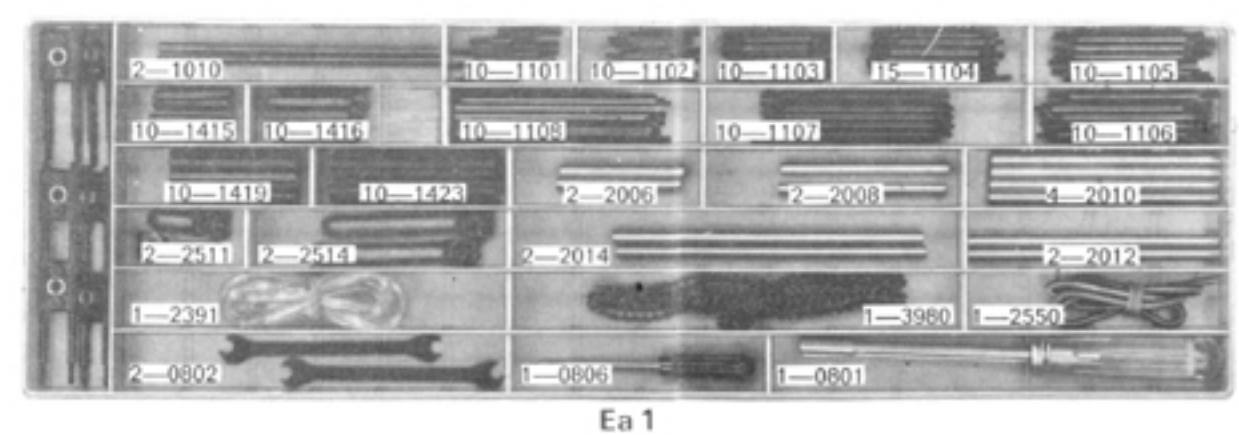
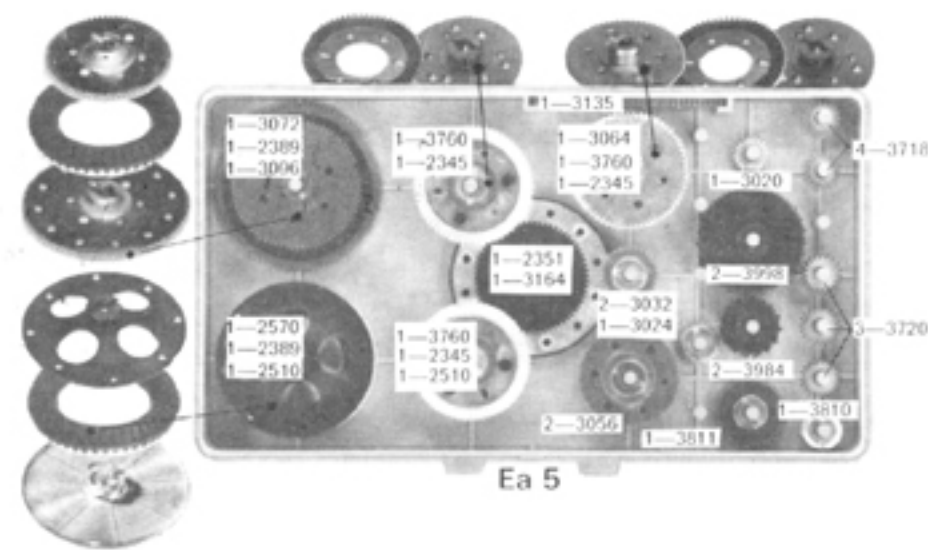
Übungs-
ausrüstung



Training
Equipment



Equipment de
travaux pratiques



FAC

Standard Utrustning

Antal delar: 2.673
Lådans mått:
60 x 20 x 20 cm
Vikt: ca 14 kg

FAC

Standard Equipment

Content: 2.673
Measurements:
ca. 2 ft. x 8" x 8"
Weight: ca 32 lbs.

FAC

Standard Ausrüstung

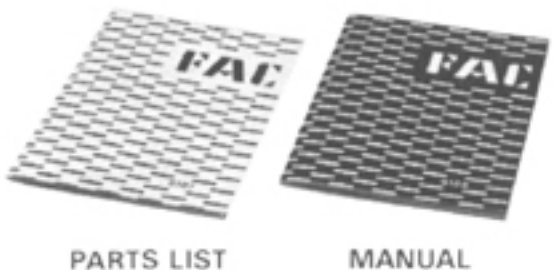
Anzahl der Teile: 2.673
Abmessungen des Kastens:
60 x 20 x 20 cm
Gewicht: ca 14 kg

FAC

Equipement Standard

Quantité des pièces: 2.673
Mesures de la boîte:
60 x 20 x 20 cm
Poids: ca 14 kg

Standard Utrustning – Standard Equipment – Standard Ausrüstung – Equipement Standard

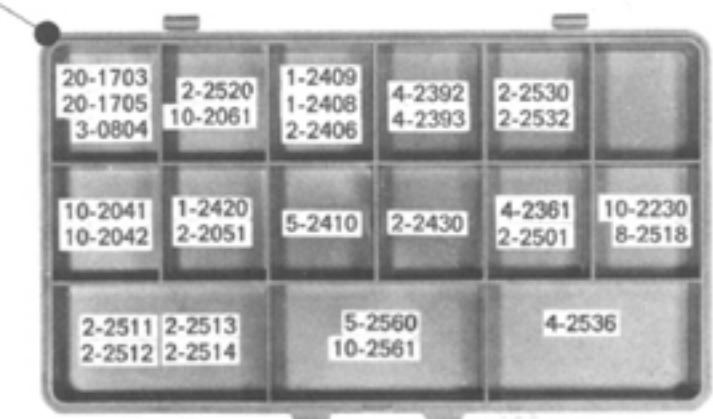
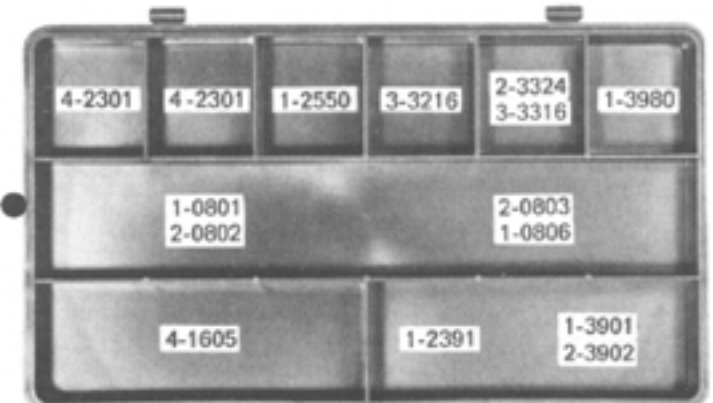
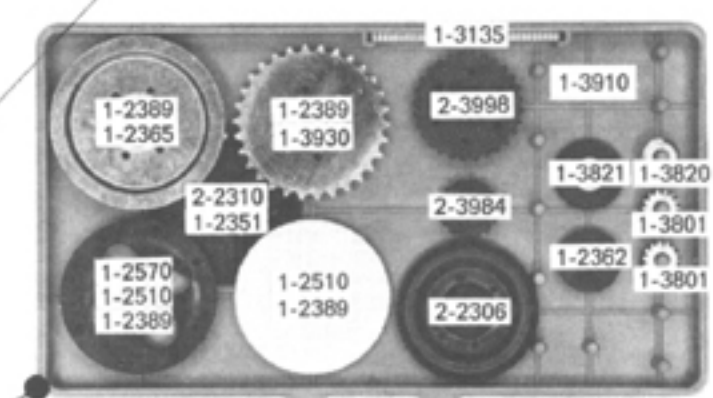
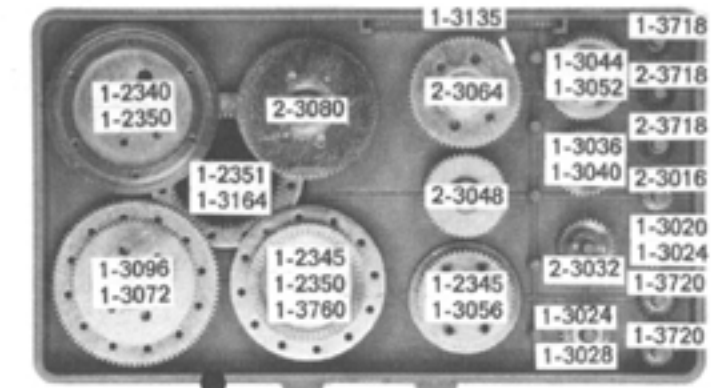
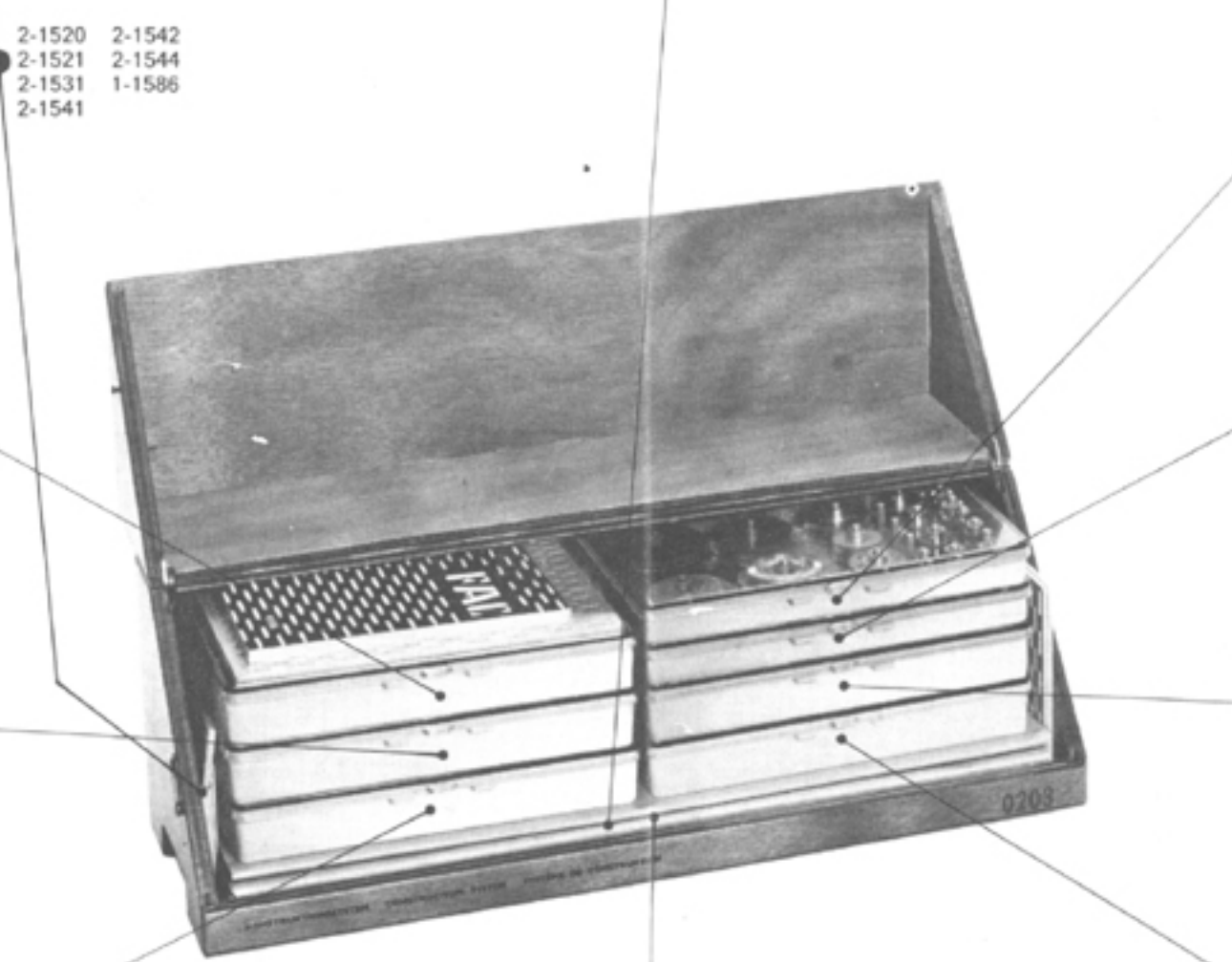


10-2220	10-2124	2-2134	2-2138	10-2157	10-2203 10-2204
10-2202	10-2106	15-2112	2-2137	6-2156	50-2070 50-2071
10-2201	10-2104	15-2112	4-2136	2-2154	2-2080

20-1612	10-1616	50-1630	10-1641	10-1651	4-2050
20-1611	10-1615	20-1620	10-1640	30-1650	10-2216
20-1610	10-1613	15-1631	15-1631	10-1642	10-2214

100-1715	50-1724	50-1772	20-1411	10-1412 10-1413	50-1182
200-1710	20-1740	20-1764	50-1771	50-1406	100-1175
100-1706	300-1763	200-1763	200-1770	50-1404	50-1775

1-1120-1450-2004-2015	2-1040-1218				
2-1206	2-1208	2-1209	20-1102	5-1427	
4-1205		10-1110	20-1103	5-1426	
8-1204	10-1003	10-1108	20-1104	5-1425	
8-1203	10-1006	10-1107	10-1105	10-1423	
4-1202	5-1010	20-1106	20-1101	10-1416	10-1419



FAC

Industri Utrustning I
Rörelse

Antal delar: 1.933
Lådans mått:
60 x 20 x 20 cm
Vikt: ca 13 kg

FAC

Industrial Equipment I
Gear

Contents: 1.933 pieces
Measurements:
ca. 2 ft. x 8" x 8"
Weight: ca 29 lbs.

FAC

Industrie Ausrüstung I
Getriebe

Anzahl der Teile: 1.933
Abmessungen des Kastens:
60 x 20 x 20 cm
Gewicht: ca 13 kg

FAC

Equipement Industriel I
Engrenage

Quantité des pièces: 1.933
Mesures de la boîte:
60 x 20 x 20 cm
Poids: ca 13 kg

Industri Utrustning I
Rörelse



4-2392	2-2430	8-2518	4-2530	8-2536	2-2583
4-2393					
8-2361	2-2420	4-2501	4-2520	4-2532	10-2560 20-2561
B-2301		1-2550		3-3216	
		1 m 2391		6-3316	
				4-3324	

R3

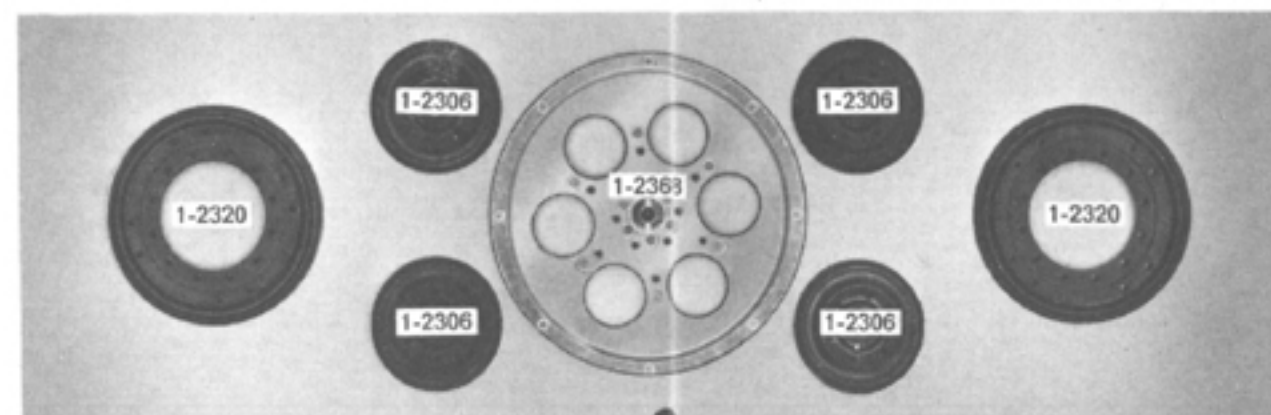
20-2104	20-2106	10-2124	4-2134	6-2136	2-2137	4-2154
50-2112			12-2156			
20-2201			20-2157			
20-2202			20-2203			
			20-2204			

R2

50-1404	40-1705	50-1715	300-1763	50-1771	50-2071
50-1182	40-1703	100-1710	10-1740	50-1770	50-2070
	3-0804				
50-1175	50-1406	100-1706	50-1724	10-1764	50-1772

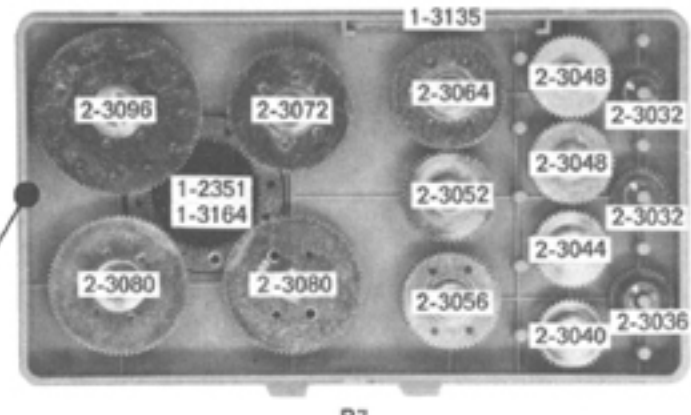
R1

Industrial Equipment I
Gear

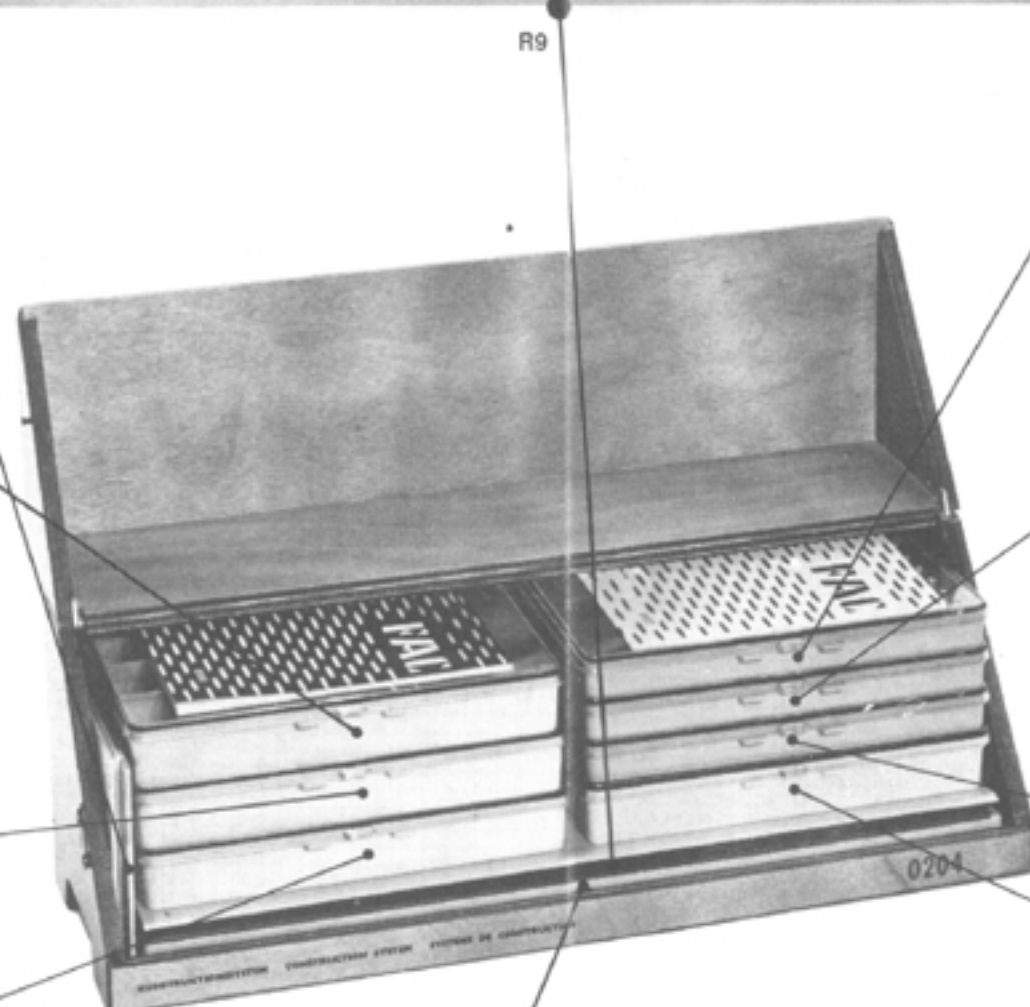


Industrie Ausrüstung I
Getriebe

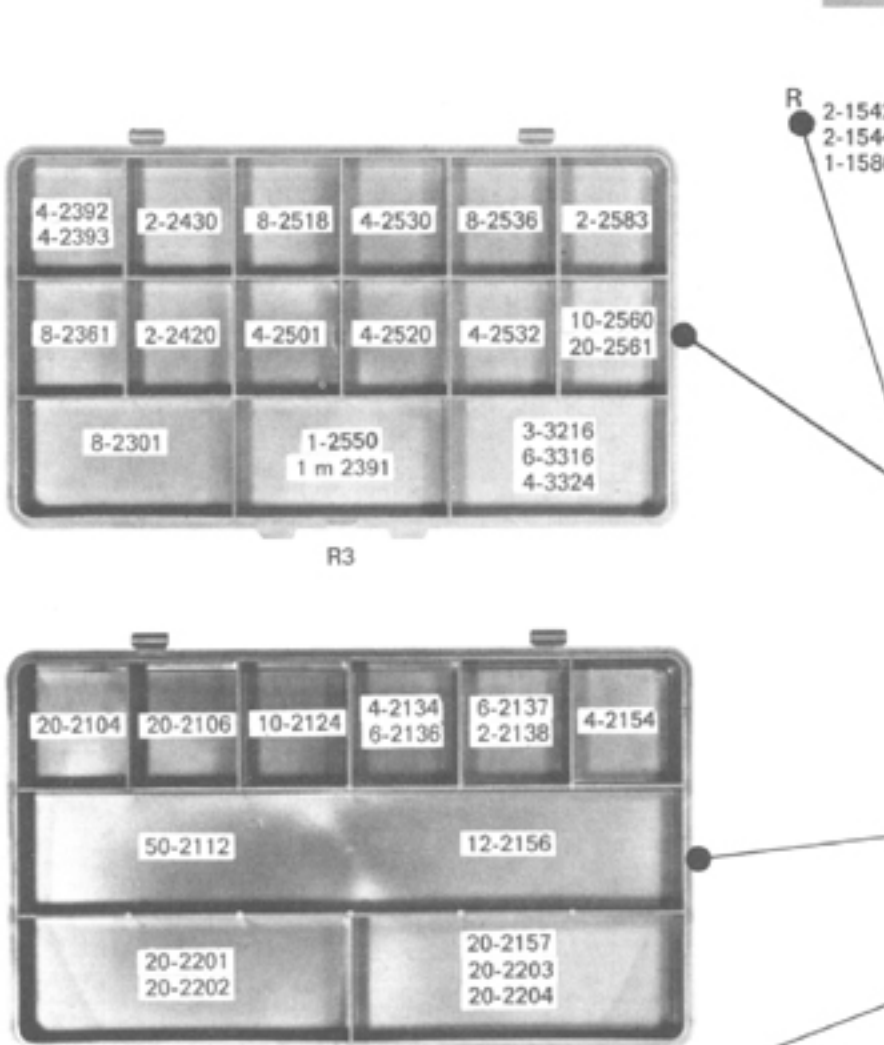
Equipement Industriel I
Engrenage



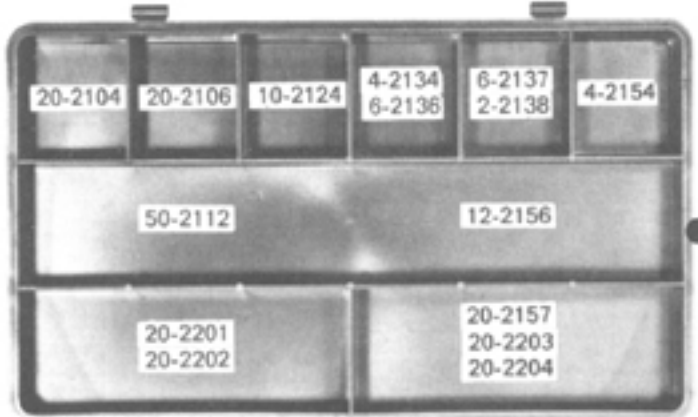
R7



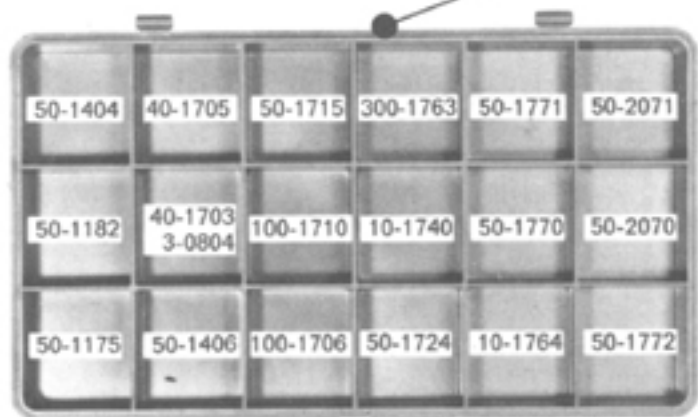
R9



2-1542
2-1544
1-1586

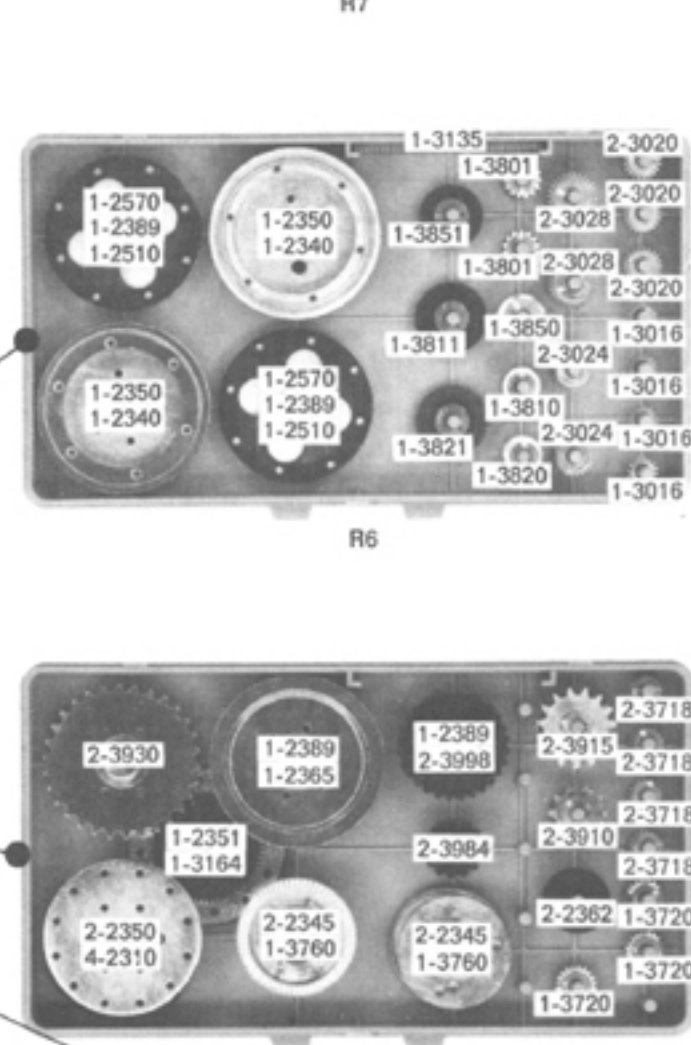


50-2112
12-2156

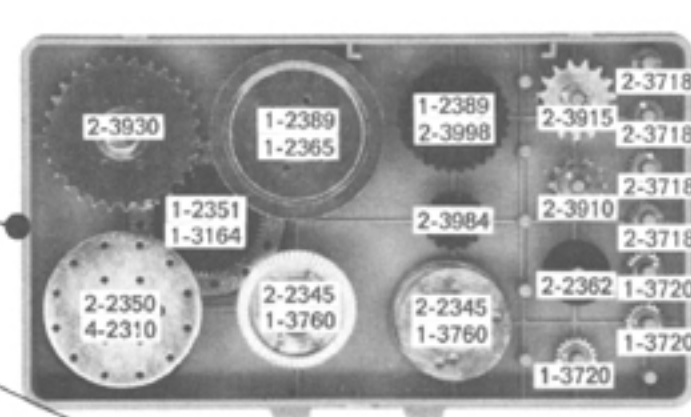


2-1120 1-2580 2-1040-2004-2015 2-1450
5-1010 10-1110 4-2006 4-2514
10-1008 10-1415 10-1107 4-2008 4-2512 4-2511
10-1007 10-1419 4-2010 1 m 3980 4-2513
10-1006 10-1423 4-2012 2-2550 1-3901 2-3902
5-1426-1427 4-2014 1-0801 2-0803
 2-0802 1-0806

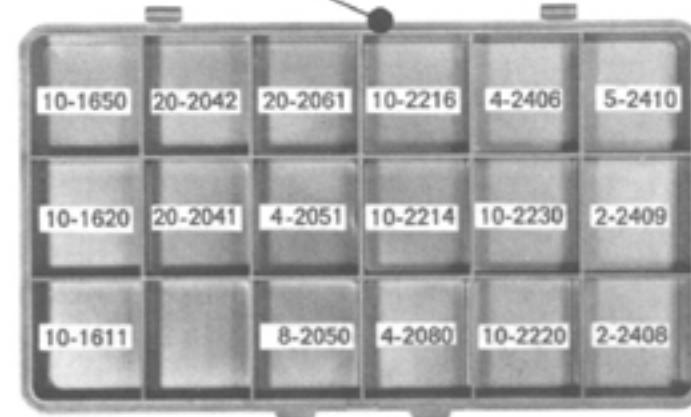
R8



R6



R5



R4

FAC

Industri Utrustning II
Stativ

Antal delar: 3.507
Lådans mått:
60 x 20 x 15 cm
Vikt: ca 14 kg

FAC

Industrial Equipment II
Structural

Contents: 3.507 pieces
Measurements:
ca. 2 ft. x 8" x 6"
Weight: ca 31 lbs.

FAC

Industrie Ausrüstung II
Statik

Anzahl der Teile: 3.507
Abmessungen des Kastens:
60 x 20 x 15 cm
Gewicht: ca 14 kg

FAC

Equipement Industriel II
Support

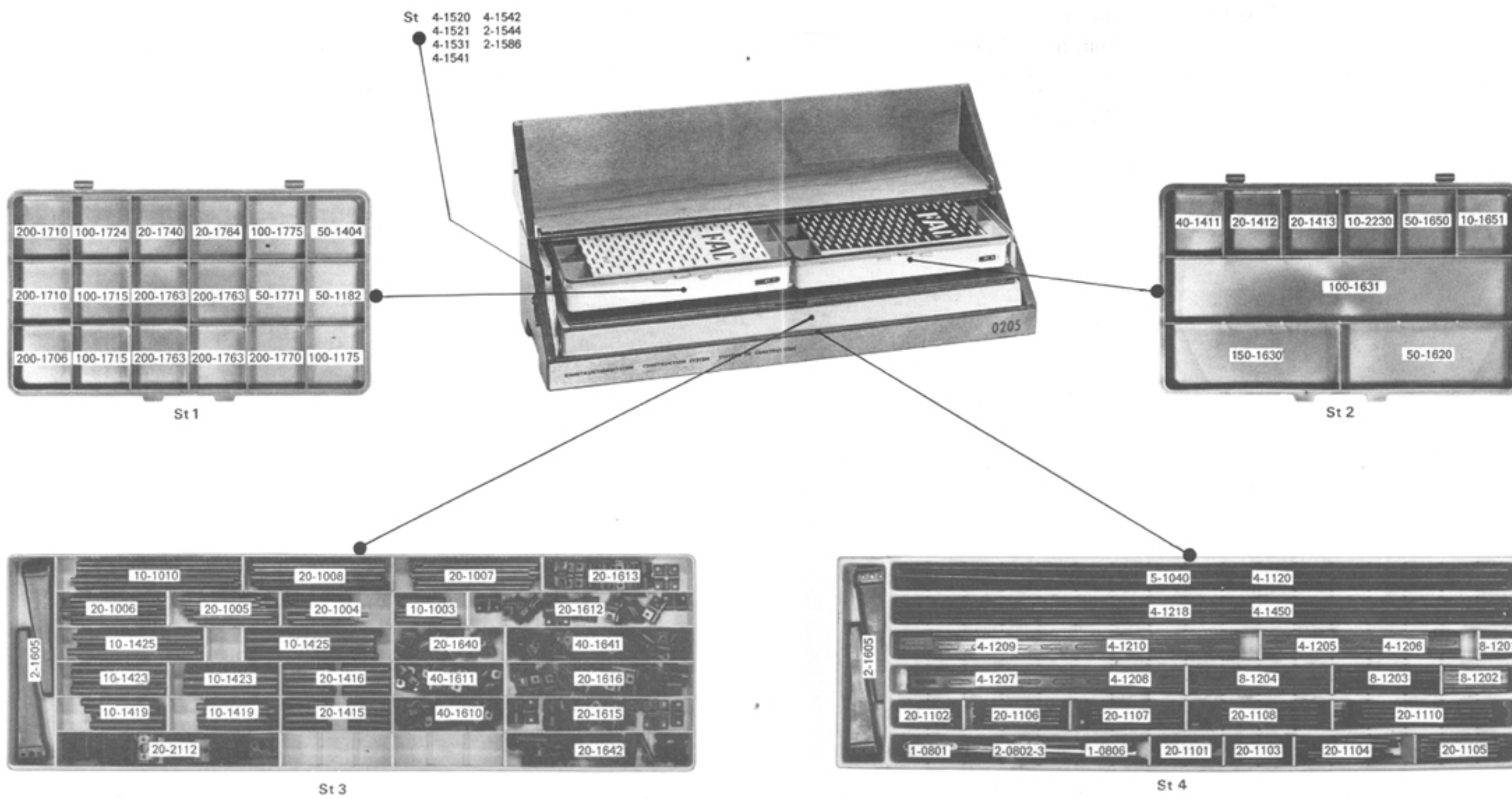
Quantité des pièces: 3.507
Mesures de la boîte:
60 x 20 x 15 cm
Poids: ca 14 kg

Industri Utrustning II
Stativ

Industrial Equipment II
Structural

Industrie Ausrüstung II
Statik

Equipement Industriel II
Support



FAC

KONSTRUKTIONSSYSTEM
CONSTRUCTION SYSTEM
Système de construction

FAC SYSTEM AB

Floravägen 6
S-802 28 GÄVLE, Sweden
Telefon 026-11 70 00