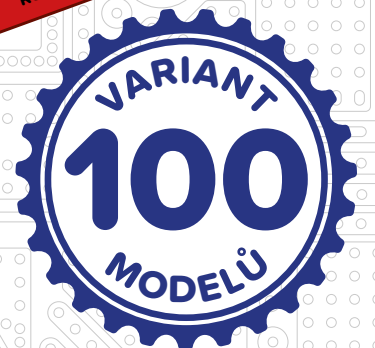


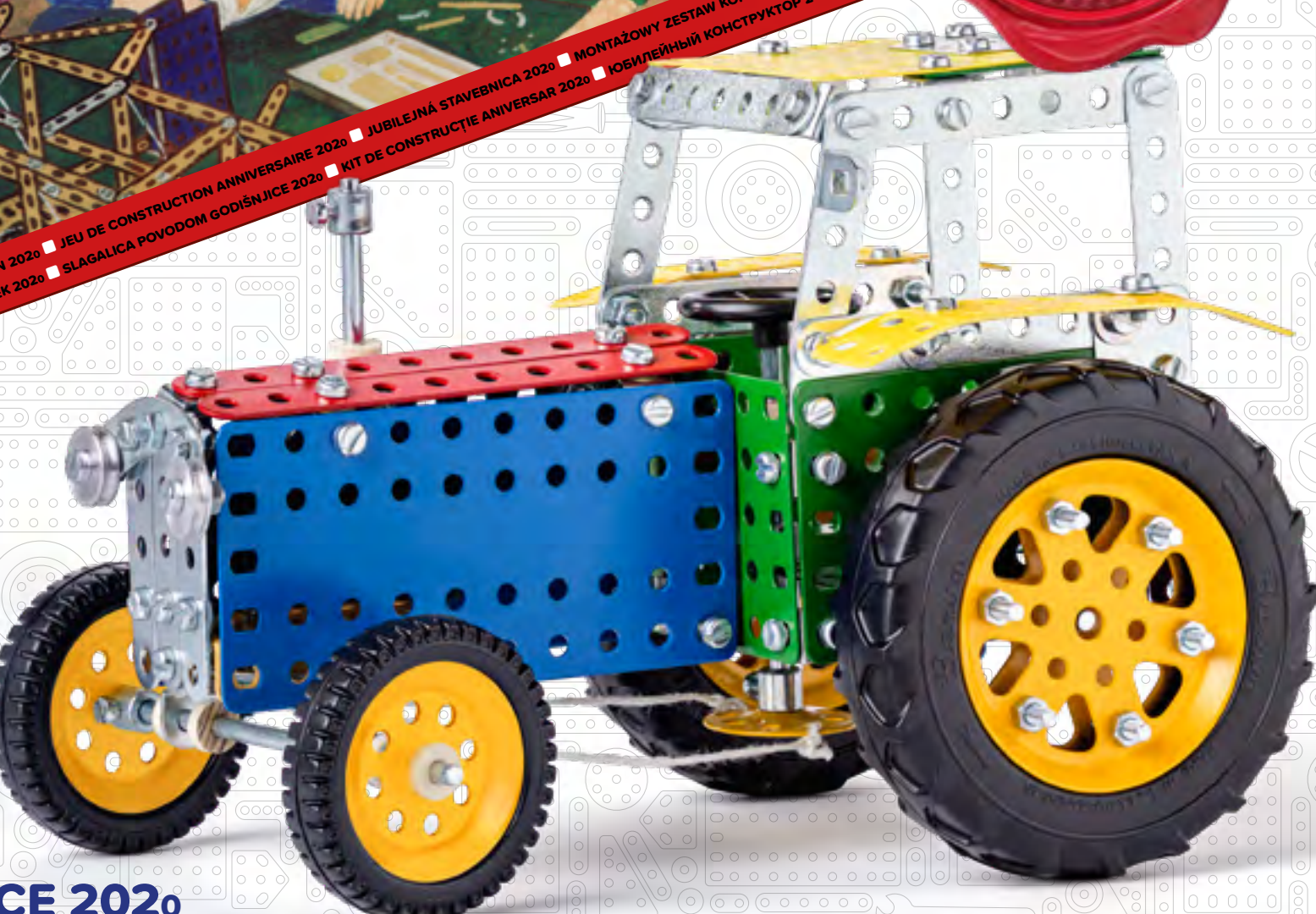


■ 2020 ANNIVERSARY BUILDING KIT ■ JUBILÄUMSMONTAGEBAUKASTEN 2020 ■ JEU DE CONSTRUCTION ANNIVERSAIRE 2020 ■ JUBILEJNÁ STAVEBNICA 2020 ■ MONTAŻOWY ZESTAW KONSTRUKTORA
ROCZNICOWEGO 2020 ■ LETNI KOMPLET 2020 ■ JUBILEUMI ÉPÍTÓJÁTÉK 2020 ■ SLAGALICA POVODOM GODIŠNICE 2020 ■ KIT DE CONSTRUCTIE ANIVERSAR 2020 ■ ЮБИЛЕЙНЫЙ КОНСТРУКТОР 2020



MERKUR®

VÝROČNÍ STAVEBNICE 2020

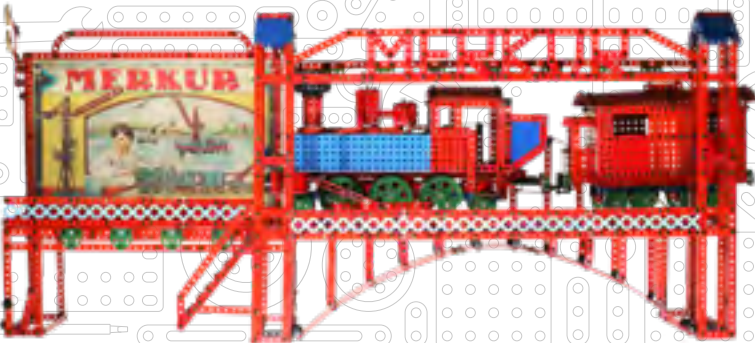




Snad každý, kdo uslyší slovo MERKUR, vzpomene si na planetu naší sluneční soustavy, ale většina snad i na nejznámější českou hračku stejného názvu. Merkur je název vláčků a kovových stavebnic, které vznikly počátkem minulého století v Polici nad Metují. Počátky jsou datovány k roku 1920, kdy **pan Jaroslav Vancl založil firmu Inventor**.

Ještě před založením si nechal pan Vancl patentovat **originální konstrukci dětské kovové stavebnice pod názvem Inventor**. Dnes již těžko zjistíme, zda to byla jeho myšlenka nebo zda byl inspirován vzorem jiné stavebnice. Původně byly kovové díly stavebnice Inventor navzájem spojovány kovovými háčky, což byl podobný systém, jaký se dnes používá u stavebního lešení „Haki“. Kovová stavebnice pod názvem Inventor nepřežila, pretože se tento název v Polici užívá a zlidověl.

V roce **1925 přišel výrobce s novým systémem**, který se zachoval v nezměněné podobě až dodnes. Kovové části stavebnice byly od té doby již spojovány šroubkami a matičkami velikosti M3,5. Tímto krokem se stavebnice velmi přiblížila reálnému konstruování a umožnila tak větší možnosti pro hru a tvorivou práci dětí. S přechodem na nový systém byla pro stavebnici registrována **nová ochranná známka - Merkur**, pod kterou byla prodávána. První řada stavebnic zaujímala rozpětí od č. 1 do č. 3. Na přelomu třicátých a čtyřicátých let minulého století se řada stavebnic rozrůstala až po velkou stavebnici č. 7. V té době nastal boom stavebnic MERKUR. Vznikla dnes již zapomenutá stavebnice budov METROPOL a POPULAR, kde byly použity zcela nové díly. V roce 1933 se začala vyrábět stavebnice s možností stavby některých elektrických modelů **MERKUR ELEKTRUS**. Vývoj pokračoval až do počátku druhé světové války již jen drobnými úpravami krabic, návodů a součástek. Po druhé světové válce byla továrna znárodněna a po celou dobu normalizace žila značka Merkur už jen z podstaty. Po sametové revoluci byl MERKUR prakticky **odsouzen k zániku**. Naštěstí se tak nestalo díky panu Ing. Jaromíru Křížovi, který uzavřenou továrnu kupil a zaměstnal původní zaměstnance. MERKUR opět ožil. Více se o historii, současnosti i budoucnosti stavebnice MERKUR můžete dozvědět v **muzeu MERKUR** v Polici nad Metují.



Zaměstnanci firmy INVENTOR s.r.o., pan Vancl sedí uprostřed s dcerami Vilemínou a Ludmilou.



Pro výrobu modelů je zapotřebí jak šikovné ručičky a samozřejmě i výkonné výrobní stroje.



Velmi zdařilá fotka z výrobního pásu kovové konstrukční stavebnice Merkur.

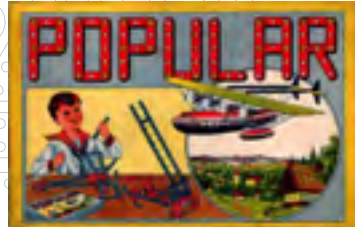
VÝROČNÍ STAVEBNICE 2020



1920



1924



1932



1934



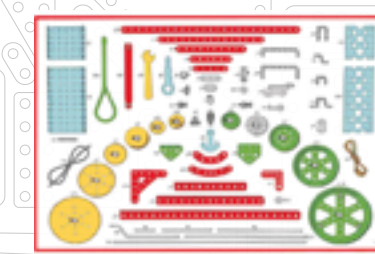
1935



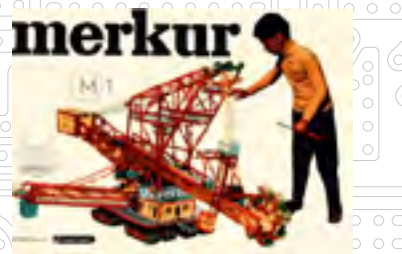
1938



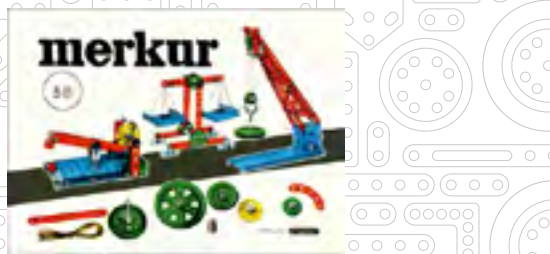
1965



1970



1982



1986

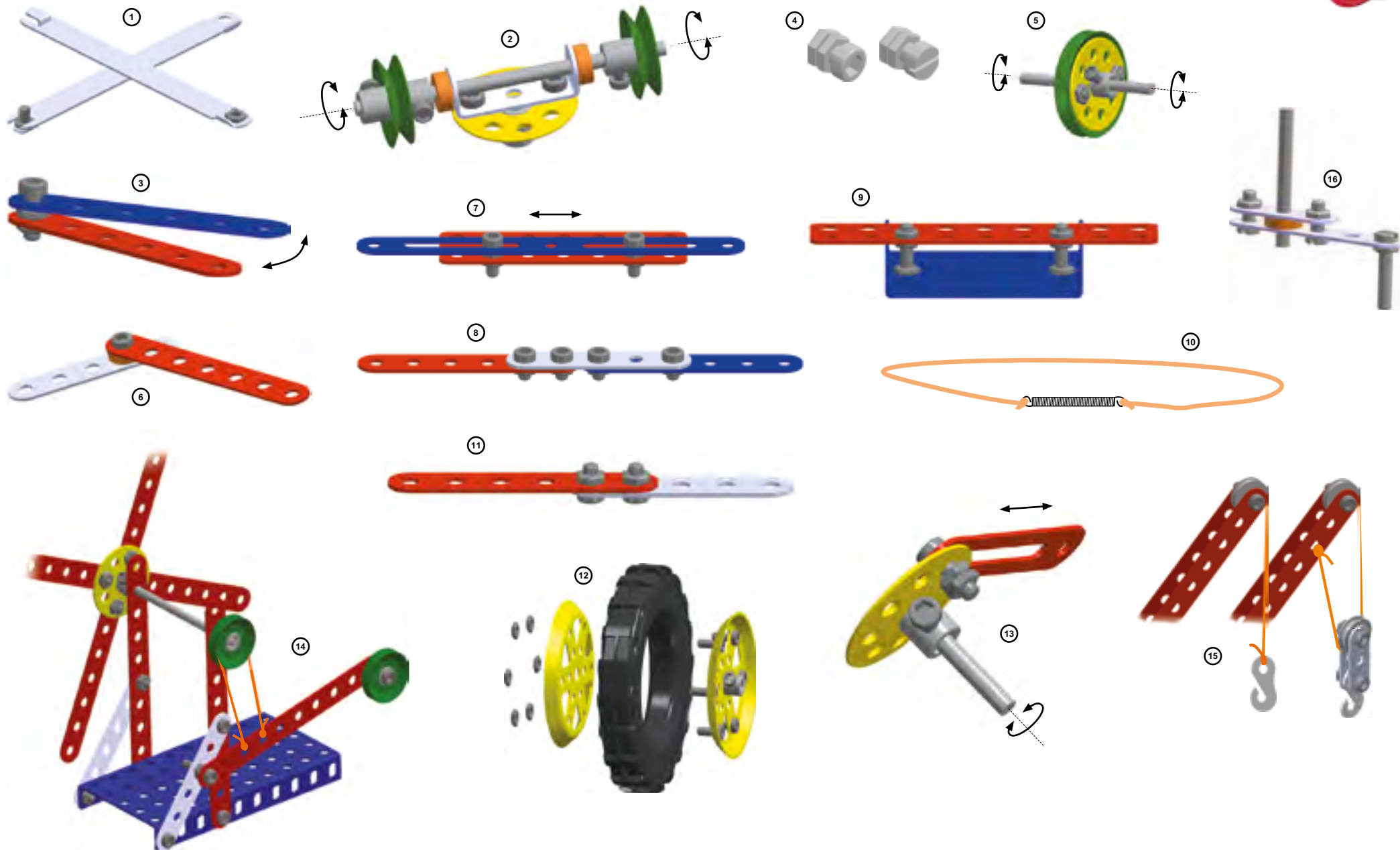


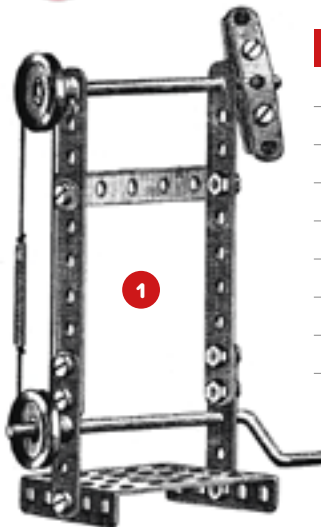
3



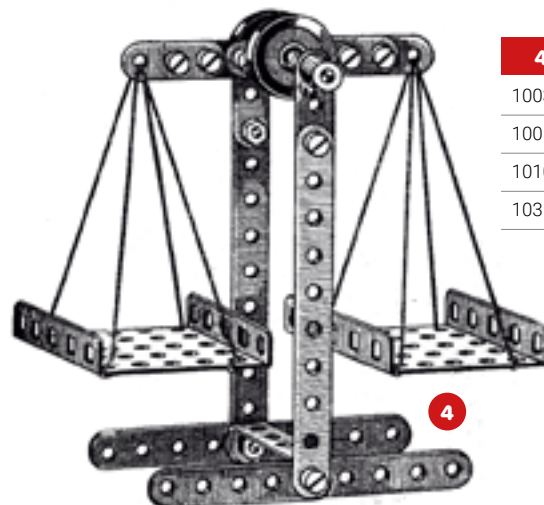
① CZ Ukázka použití držáku šroubu a matic GB Example for use of the nut and bolt holder DE Anwendungsbeispiel des Schrauben- und Mutternhalter FR Exemple d'application du support de vis et d'écrus EE Ejemplo de uso del soporte de tuercas y tornillos NL Toepassingsvoorbeeld van de Schroef- en moerenhouder HU Példa a csavar- és anyatártók alkalmazására IT Esempio d'impiego del supporto bulloni e dadi SK Ukážka použitia držiaku šróbu a matíc PL Przykład użycia uchwytu śrub i nakrętek	② CZ Ukázka podvozku s jedním pevným a jedním volným otáčivým kolem GB Example of structure with a fixed and free-running wheel DE Gestellbeispiel mit einem festen und einem freilaufenden Rad FR Exemple de châssis avec une roue fixe et une roue libre EE Ejemplo de bastidor con una rueda fija y una rueda libre NL Voorbeeld van een opstelling met een vast en een vrijlopend wiel HU Állványpélda egy fix és egy szabandon futó kerékkel IT Esempio di struttura di sostegno con una ruota fissa e una ruota a corsa libera SK Ukážka podvozku s jedným pevným a jedným volným otočným kolesom PL Przykład podwozia z jednym nieruchomym i jednym obrotowym kołem	③ CZ Pohyblivé spojení dvou součástek GB Hinged connection of two parts DE Bewegliche Verbindung zweier Teile FR Liaison mobile de deux piéces EE Ünión de dos piezas móviles NL Beweegbare verbinding van twee delen HU Két alkatrész mozgó kapcsolatban IT Collegamento mobile di due pezzi SK Pohyblivé spojenie dvoch súčiastok PL Ruchome łączenie dwóch elementów	
④ CZ Ukázka použití dvou matic/kontramatkay GB Example for use of two nuts/ lock nuts DE Anwendungsbeispiel zweier Muttern/Gegenmuttern FR Exemple d'application de deux écrous/contre-écrous EE Ejemplo de uso de tuerca y contratuerca NL Toepassingsvoorbeeld van twee moeren / contramoeren HU Példa két anya alkalmazására/ellenénnyák IT Esempio d'impiego di due dadi/contradadi SK Ukážka požitia dvoch matic/kontramatkay/ PL Przykład użycia dwóch nakrętek/nakrętek zabezpieczającej	⑤ CZ Spojení dvou hřídelí pomocí kol č. 1041 a 1042 GB Connection of two spindles using wheels 1041 and 1042 DE Verbindung zweier Wellen durch die Räder Nr. 1041 und 1042 FR Liaison de deux arbres par les roues n° 1041 et 1042 EE Unión de dos árboles a través de las ruedas n°. 1041 y 1042 NL Verbinding van twee assen door van wielen nr. 1041 en 1042 HU Két tengely összekötése a kerekkel kerékszámmal: 1041 és 1042 IT Collegamento di due alberi tramite le routel No. 1041 e 1042 SK Spojenie dvoch hriadeľov pomocou kolies č.1041 a 1042 PL Przykład łączenia sznurka ze sprężyną nr 1041. i 1042	⑥ CZ Upevnění dílců v libovolné poloze vložením gumové podložky GB Securing parts in any position using a washer DE Befestigung der Teile in einer beliebigen Position durch das Einlegen der Unterlegscheibe FR Fixation des piéces dans une position quelconque en appliquant la rondelle EE Fijación de las piezas en cualquier posición por inserción de la arandela NL Bevestiging van de delen in een willekeurige positie door gebruik van de rubberen ring. HU Az alkatrészek rögzítése egy tétszés szerinti pozícióban, az alátéttárcsa behelyezésével IT Fissaggio dei pezzi in una posizione a piacere tramite inserimento rondella SK Upevnenie dielcov v lúbovoľnej polohe vložením gumovej podložky PL Zamocowanie elementu w dowolnej pozycji poprzez włożenie gumowej podkładki	
⑦ CZ Ukázka spojení pohyblivého vedení GB Example of connection a movable part DE Verbindungsbeispiel der beweglichen Leitung FR Exemple de liaison de la conduite mobile EE Ejemplo de la unión del conducto desplazable NL Verbindingsvoorbeeld van het beweegbare onderdeel HU Példa a mozgó vezeték összekötésére IT Esempio di collegamento di un pezzo mobile SK Ukážka spojenia pohyblivého vedenia PL Przykład łączenia przewodu ruchomego	⑧ CZ Spojení pásků překrytím a přeložením třetího dílce GB Connecting spars by menas of overlapping and connecting a third part DE Bandverbindung durch die Überlappung und Verlegung des dritten teiles FR Liaison de longerons par le chevauchement et le déplacement de la troisième piéce EE Unión de flejes por solapamiento y colocación de una tercera pieza NL Bandverbindung door overlap en verbinding van het derde deel HU Szalagkapcsolat a hardadik alkatrész átlapolásával és áthelyezésével IT Collegamento dei longeroni tramite sovrapposizione e collegamento del terzo pezzo SK Spojenie páskov prekrytím a preložením tretieho dielca PL Łączenie pasków (wkładek) poprzez przekrycie i przeładowanie trzeciego podzespołu	⑨ CZ Ukázka upevnění součástek v libovolné výšce GB Example of securing parts in any high DE Befestigungsbispiel der Teile in einer beliebigen Höhe FR Exemple de fixation des piéces à une hauteur quelconque EE Ejemplo de la fijación de las piezas en altura NL Bevestigingsvoorbeeld van een onderdeel op een willekeurige hoogte HU Példa az alkatrészek rögzítésére egy tétszés szerinti magasságban IT Esempio di fissaggio dei pezzi in una posizione a piacere SK Ukážka upevnenia súčiastok v lúbovoľnej výške PL Przykład mocowania części na dowolnej wysokości	
⑩ CZ Ukázka spojení motouzu s pružinou č. 1092 GB Example of connecting a cable using spring no. 1092 DE Verbindungsbeispiel der Schnur mit der Feder Nr. 1092 FR Exemple de liaison de la corde avec le ressort n° 1092 EE Ejemplo de la conexión de una cuerda empleando el muelle nº 1092 NL Verbindingsvoorbeeld van de draad met behulp van veer nr. 1092 HU Példa a zsinórnak egy rugóval történő összekötésére rugószám: 1092 IT Esempio di collegamento del cordino con la molla No. 1092 SK Ukážka spojenia dvoch špagátorov s pružinou č.1092. PL Przykład łączenia sznurka ze sprężyną nr 1092.	⑪ CZ Spojení pásků překrytím dílců GB Connecting spars by means of overlapping parts DE Bandverbindung durch die Überlappung der Teile FR Liaison de longer par le chevauchement des piéces EE Uniión de flejes por solapamiento de piezas NL Bandverbindung door overlap van de delen HU Szalagkapcsolat az alkatrészök átlapolásával IT Collegamento dei longeroni tramite sovrapposizion dei pezzi SK Spojenie páskov prekrytím dielcov PL Łączenie pasków (wkładek) poprzez przekrycie podzespołów	⑫ CZ Ukázka montáže velkého traktorového kola č. 1083. GB Demonstration of the assembly of the big tractor wheel No. 1083 DE Muster einer Montage eines grossen Traktorreifens Nr. 1083 FR Présentation du montage du grand roue de tracteur No. 1083 EE Muestra del montaje de la rueda grande para tractores nº 1083 NL Montagedemonstratie van een groot tractorwiel nr. 1083 HU A nagy traktorkerék szerelésének bemutatása no. 1083 IT Come montare la grossa ruota 1083 SK Ukážka montáže veľkého traktorového kolesa No.1083 PL Przykład montażu wielkiego traktorowego koła tylnego	
⑬ CZ Ukázka klikového mechanizmu GB Example of the cranking mechanism DE Beispiel des Kurbelmechanismus FR Exemple d'un mécanisme à manivelle EE Ejemplo del mecanismo de manivela NL Voorbeeld van krukas overbrenging HU Hajtókar-mechanizmus példa IT Esempio del meccanismo a manovella SK Ukážka kľukového mechanizmu PL Przykład mechanizmu korbowego	⑭ CZ Pásová brzda GB Band brake DE Brandbremse FR Frein à chaînes EE Freno de cinta NL Bandenrem HU Szalagfék IT Freno a cinghia SK Pásová brzda PL Chamulec pasowy	⑮ CZ Jednoduché a dvojitě vedení motouzu přes kladkové kolo. Simple and double arrangement of a string on a pulley wheel. DE Einfach und doppelte Leitung der Schnur über das Rollenrad. FR Conduite simple et double de la ficelle par dessus de la roue de poulie. EE Disposición simple y doble de la cuerda por encima de una rueda de polea. NL Enkele en dubbele geleiding van de draad over de poelie HU Egyszerű és kettős huzalvezető a csörlőkeréken keresztül IT Come usare una corda singola o doppia su una puleggia SK Jednoduchá a dvojité vedenie lanka cez kladkové koleso PL Pojedyncze a podwójne wyciągnięcia lanki cez kladkové koło	⑯ CZ Pryžové podložky k upevnění součástek na hřídel GB Rubber pads for securing parts on a shaft DE Gummiunterlagen zur Befestigung von Bestandteilen an der Welle. FR Rondelles de caoutchouc à fixer les éléments sur le coussinet. EE Almohadillas de caucho para el afianzamiento de las piezas al árbol NL Rubber stootkussens voor het beveiligen van delen op een as HU Gumi alátét az elkatrészök végzítéséhez a tengelyre IT Rondelle di gomma per montare parti su un albero SK Gumové podložky slúžiaci k upevneniu súčiastok na hriadeľ PL Sprzerynowa podkładka na zablokowanie części na klin

VÝROČNÍ STAVEBNICE 2020

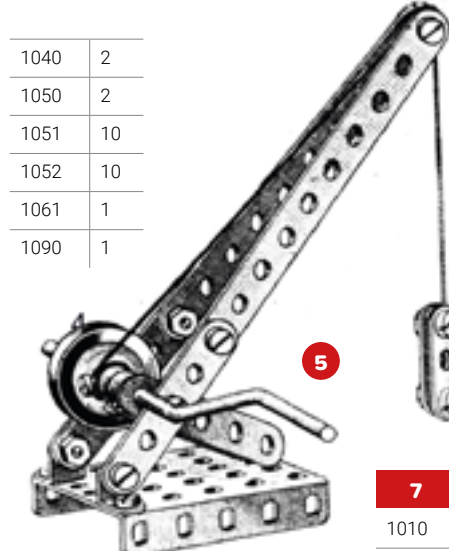




1	
1005	4
1010	2
1031	1
1035	1
1040	2
1051	10
1052	10
1068	1
1092	1

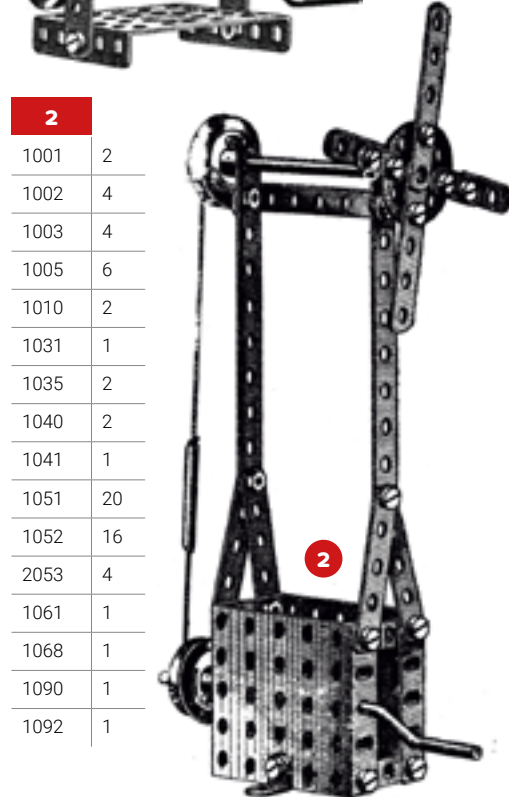


4	
1003	4
1005	6
1010	2
1031	2

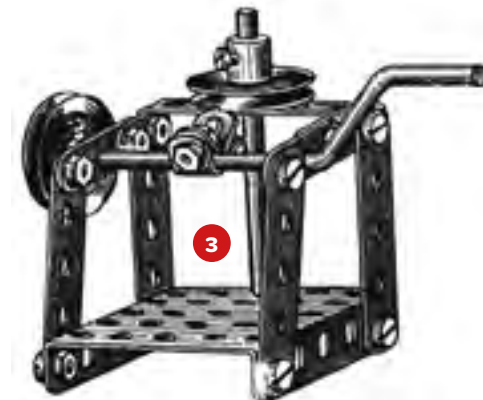


5	
1001	2
1003	2
1005	4
1010	2

1035	1
1051	12
1053	9
2053	3
1090	1

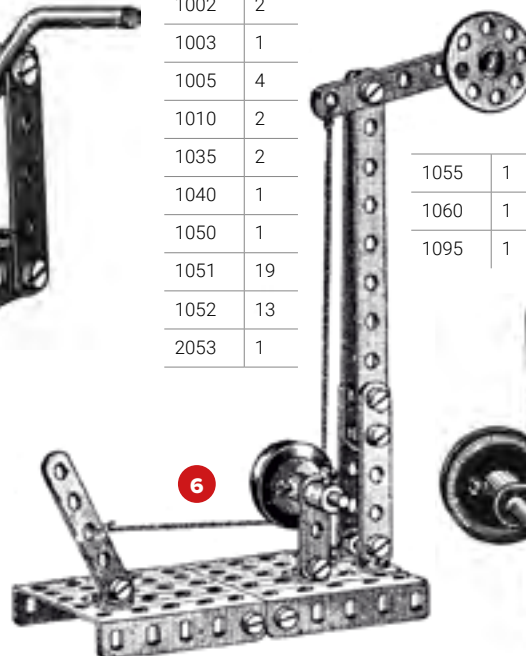


2	
1001	2
1002	4
1003	4
1005	6
1010	2
1031	1
1035	2
1040	2
1041	1
1051	20
1052	16
2053	4
1061	1
1068	1
1090	1
1092	1



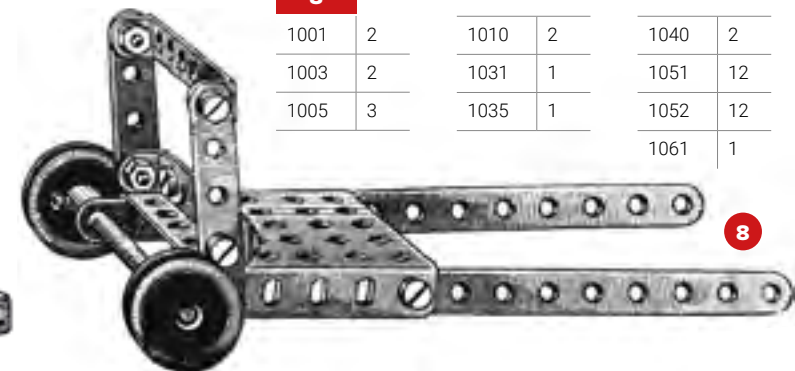
3	
1001	2
1002	2
1003	2
1005	4
1031	1

1035	1
1040	2
1051	11
1052	10
1061	1



6	
1001	4
1002	2
1003	1
1005	4
1010	2
1035	2
1040	1
1050	1
1051	19
1052	13
2053	1

1055	1
1060	1
1095	1



1001	2
1003	2
1031	1
1035	3
1061	1

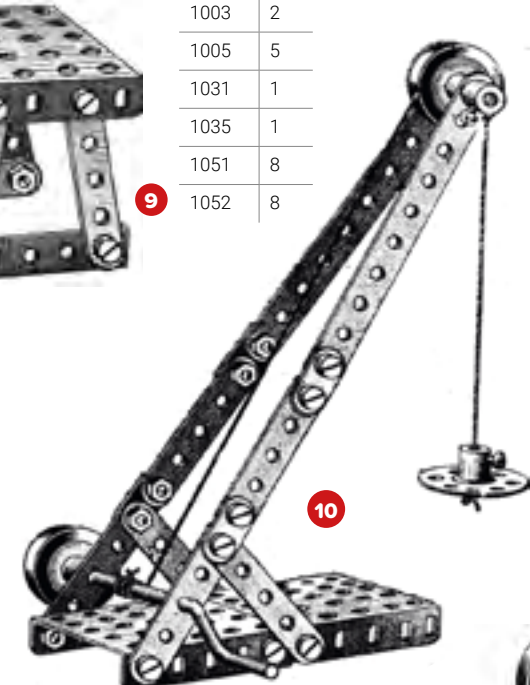
8

VÝROČNÍ STAVEBNICE 2020



9

1003	2
1005	5
1031	1
1035	1
1051	8
1052	8

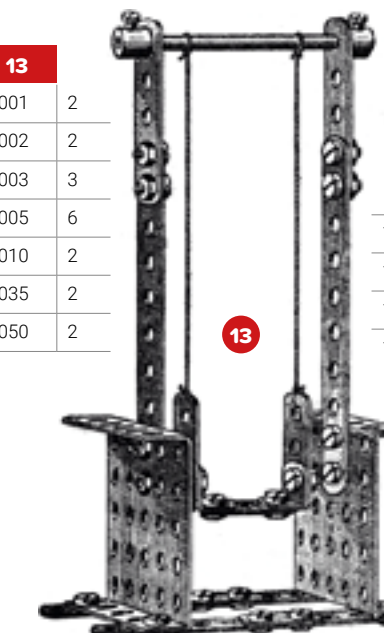


10

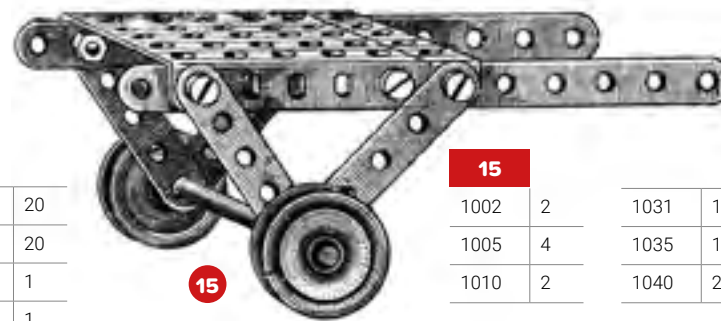
1002	4
1003	2
1005	6
1010	2
1035	2
1040	2
1041	1
1050	2
1051	14
1052	14
1060	1
1068	1
1090	1

13

1001	2
1002	2
1003	3
1005	6
1010	2
1035	2
1050	2



13



15

1002	2
1031	1
1005	4
1035	1
1010	2
1040	2
1061	1

1051	6
1052	6
1061	1



11

1001	2
1002	2
1005	5
1010	2

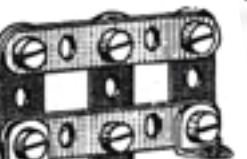
1031	1
1035	2
1040	3
1050	2

1051	18
1052	18
1061	2
1061	2



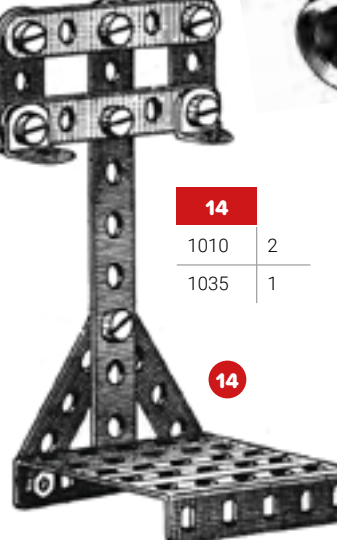
12

1031	1
1001	2
1003	2
1005	5

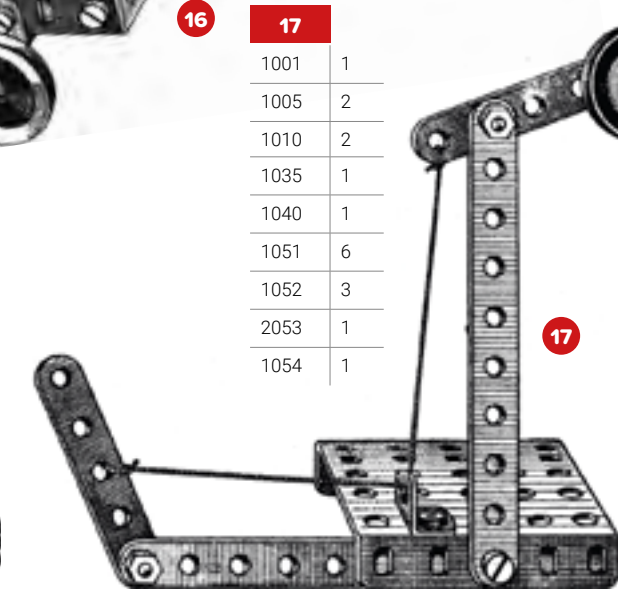


14

1010	2
1035	1



14



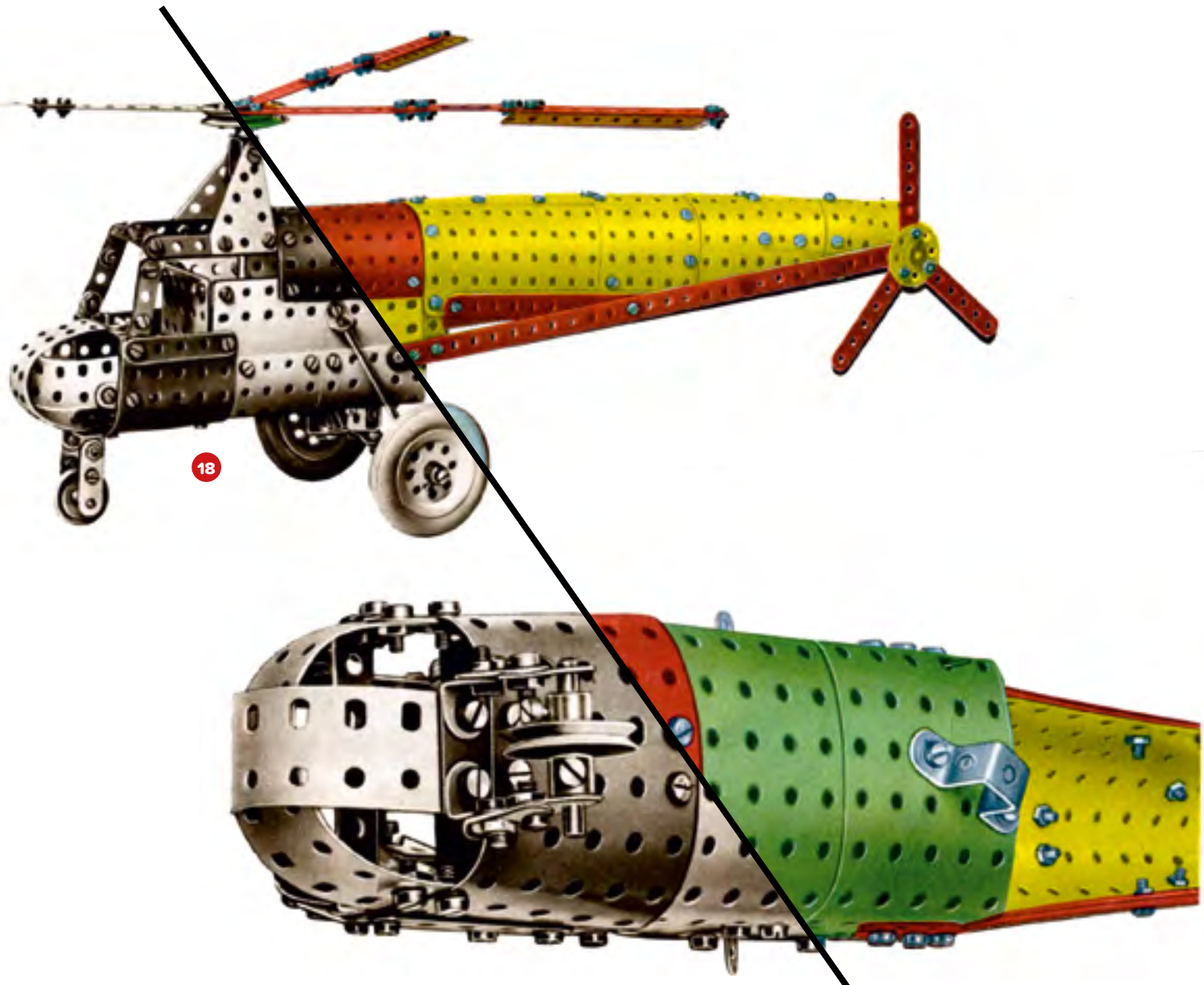
17

1001	1
1005	2
1010	2
1035	1
1040	1

1051	6
1052	3
2053	1
1054	1



18			
1001	10	1048	2
1002	4	1050	2
2002	4	1051	139
1003	5	1052	115
2003	2	2053	20
1005	4	1054	2
1006	2	1055	2
1007	6	1060	1
1009	2	1061	2
1010	6	1062	1
1015	2	1072	1
2022	4	2072	2
1023	1	2073	6
1025	2	1074	2
1030	1	2074	2
1031	1	2075	3
1034	2	1076	2
1036	1	1078	2
1040	1	1082	2
2041	1	1095	3
1042	1		



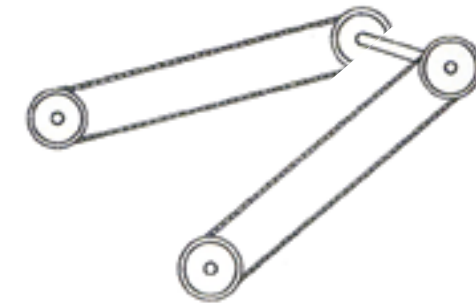
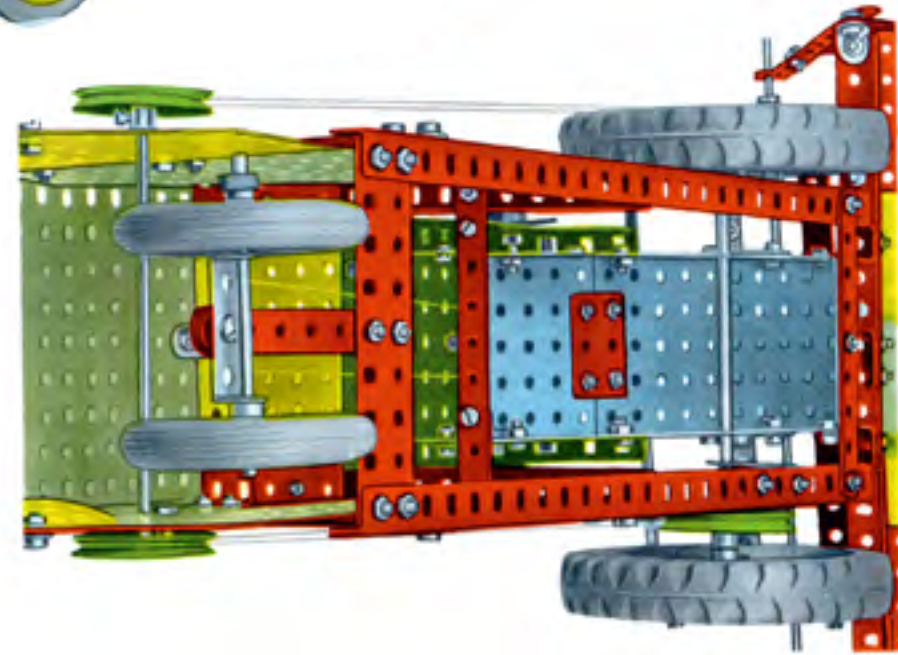


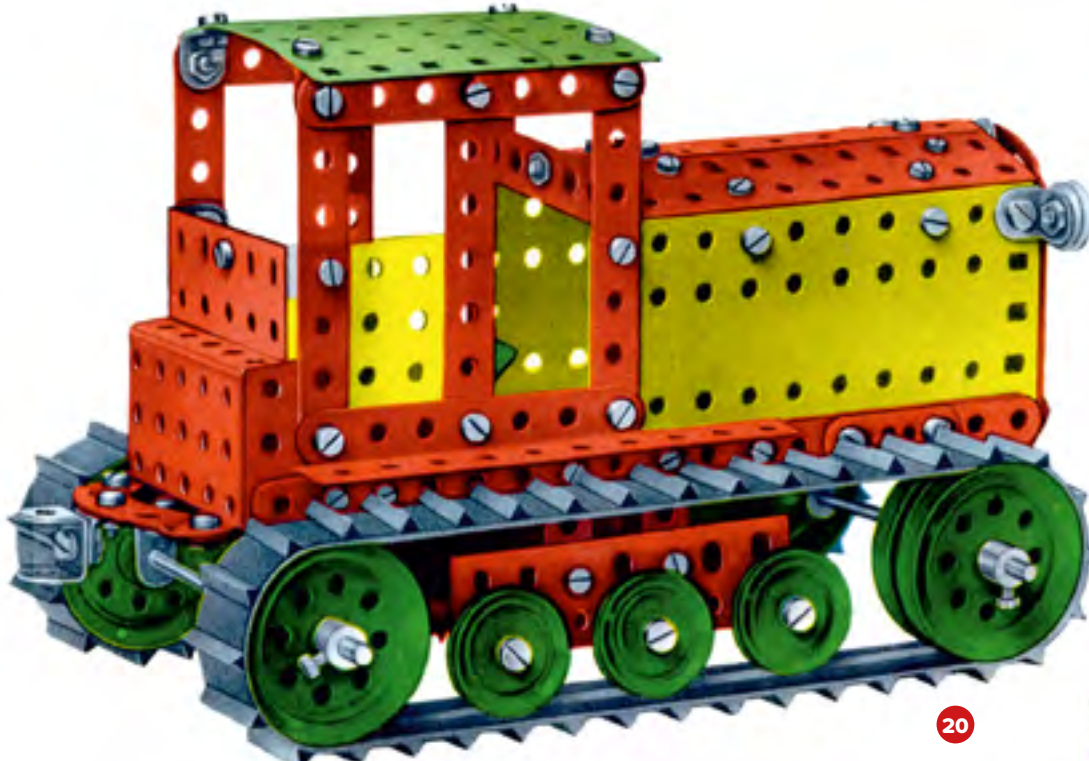
19		1010	10
1001	23	1011	4
1002	1	1015	2
1003	1	1021	2
1005	6	1022	2
1006	2	1023	2
2006	2	1026	4
1007	12	1027	2
1009	4	1028	2

1029	2
1031	4
3031	2
1034	1
1035	11
1036	1
1038	1
1039	4
1042	8

1045	1
1048	2
1050	2
1051	178
2053	30
1055	4
1061	2
2061	2
1062	2

1072	2
2072	2
1073	1
2073	6
1074	1
2074	8
1075	2
2075	10
1076	3
2077	2
1078	2
2082	2
1083	2
2083	2
3083	2
1086	1
2087	1
1090	1
2092	2
1095	4

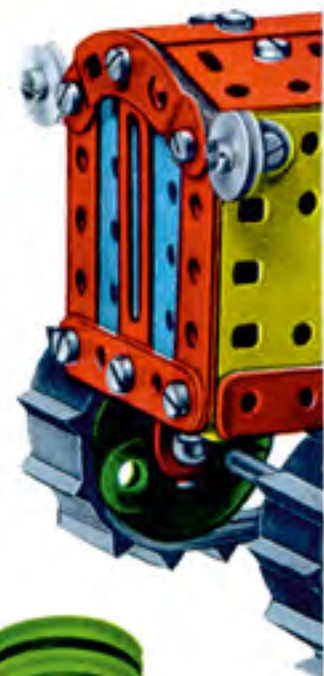
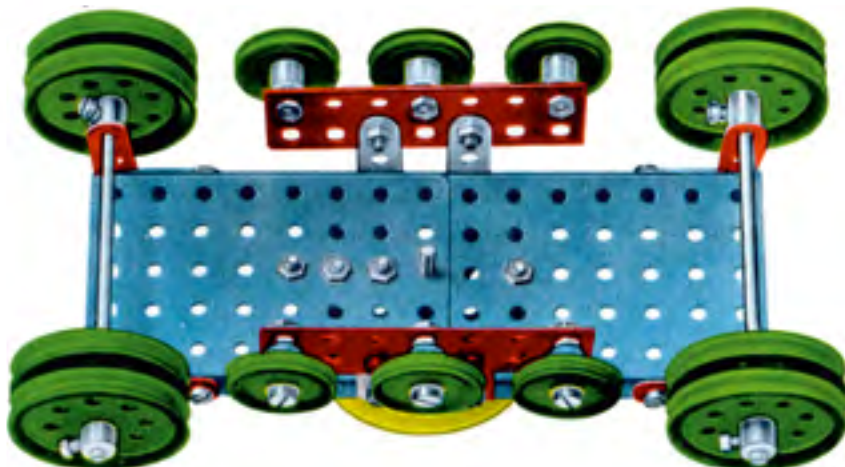


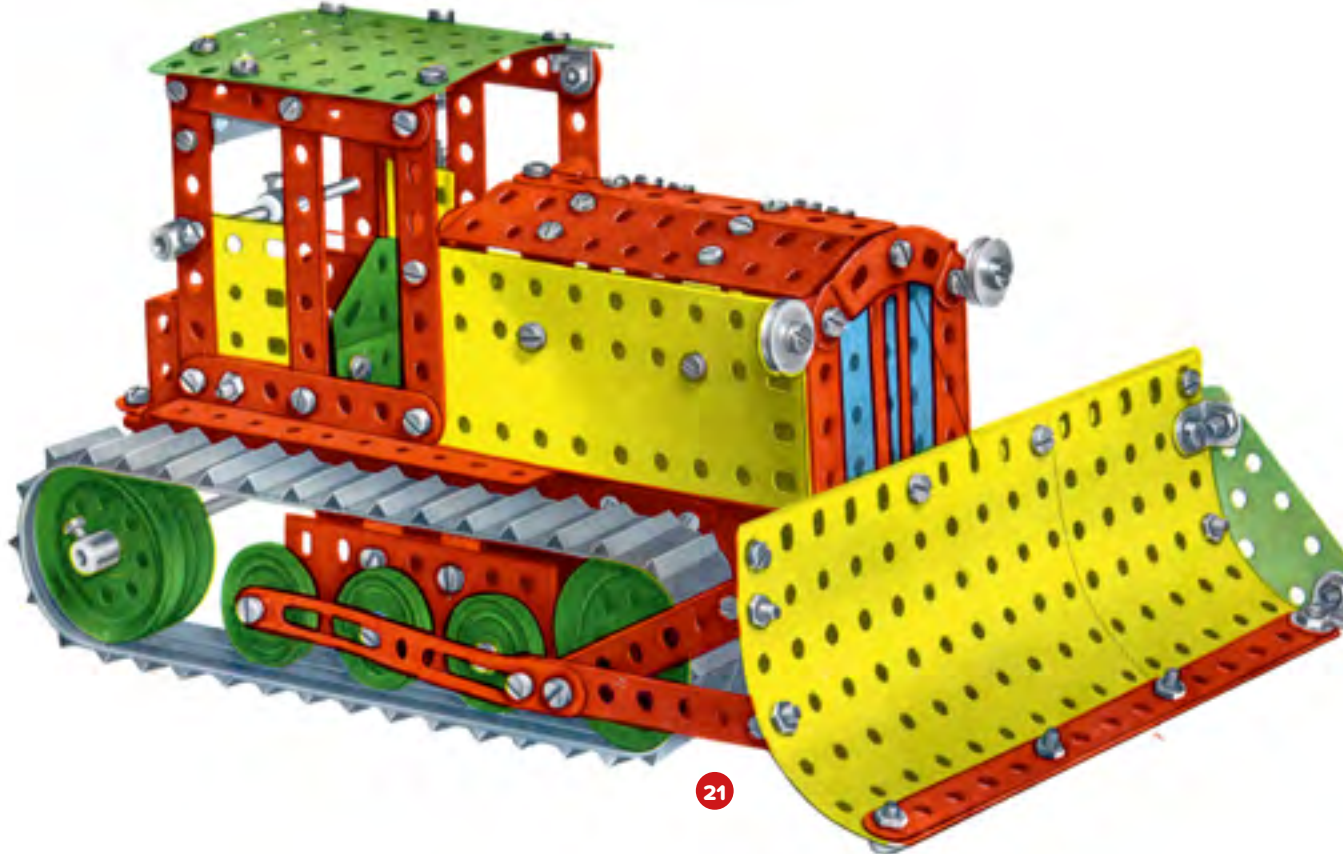


20

20	
1001	15
1003	7
1005	5
1006	2
2006	1
1007	10
1009	1
1020	3
1021	2
1022	2
1024	1
1026	2
1027	2
1031	1

1032	1	1072	1
1033	1	2072	1
1035	1	2073	2
1036	1	1074	2
1037	4	1075	2
1038	1	1076	2
1039	1	1084	2
1040	6	1097	1
1042	8		
1048	2		
1051	86		
1052	72		
2053	8		
1055	6		
2061	2		



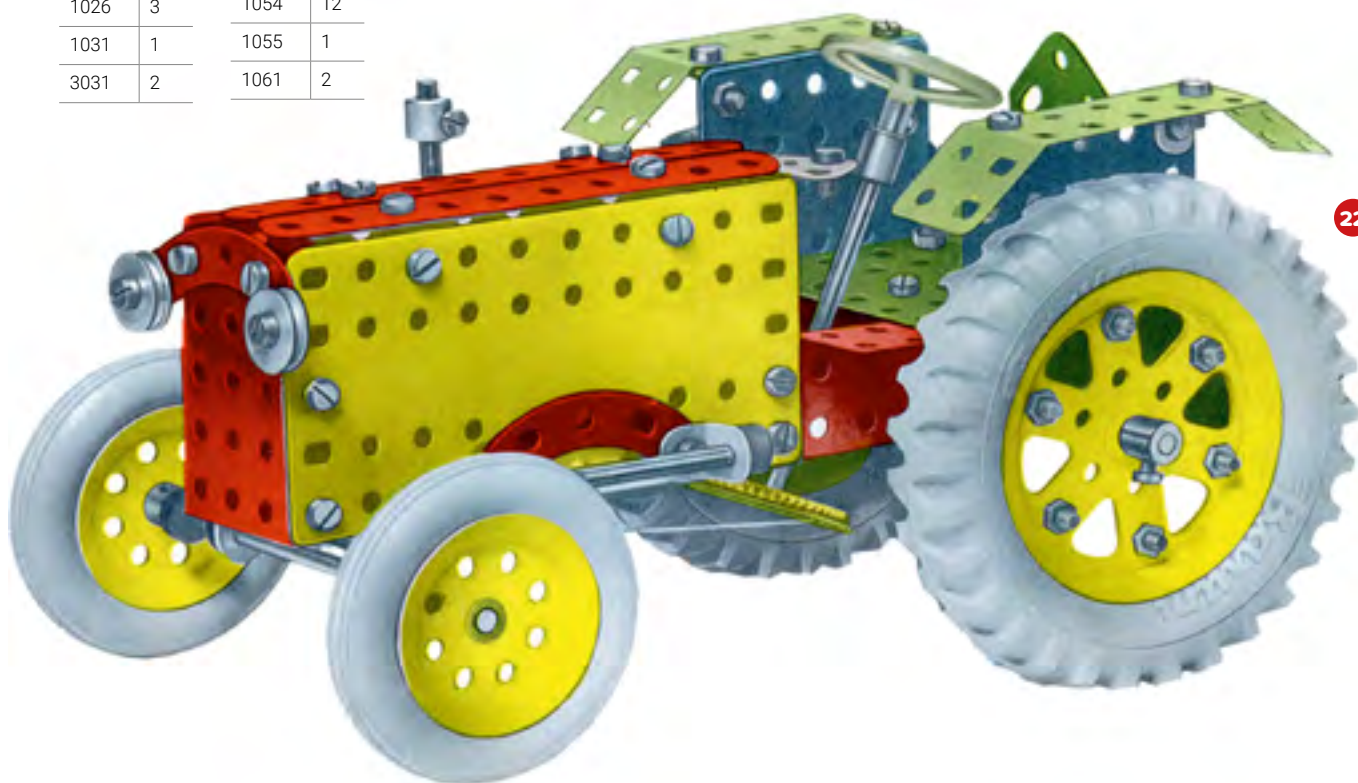
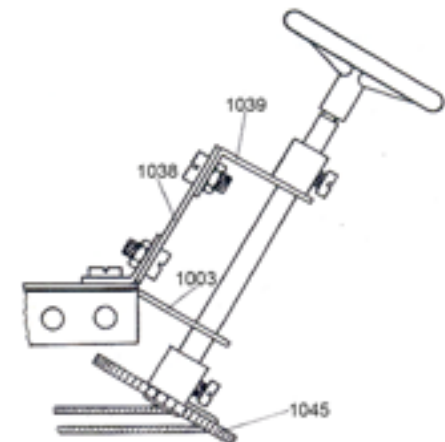
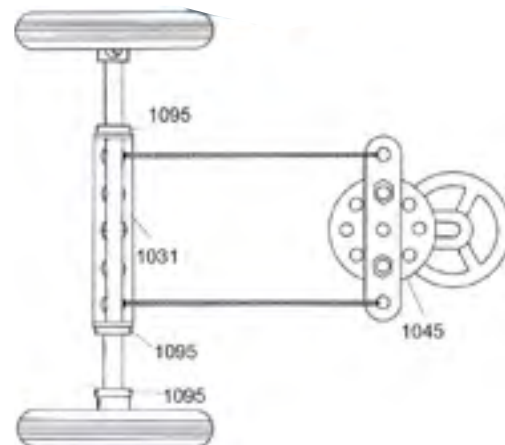


21			
1001	21	1031	1
1003	7	1032	1
1005	5	1033	1
1006	6	1035	1
2006	1	1036	1
1007	12	1037	4
1009	1	1038	1
1011	2	1039	1
1015	2	1040	6
1020	3	1042	8
1021	2	1045	1
1022	2	1048	2
1024	1	1050	2
1026	2	1051	111
1027	2	1052	94



**22**

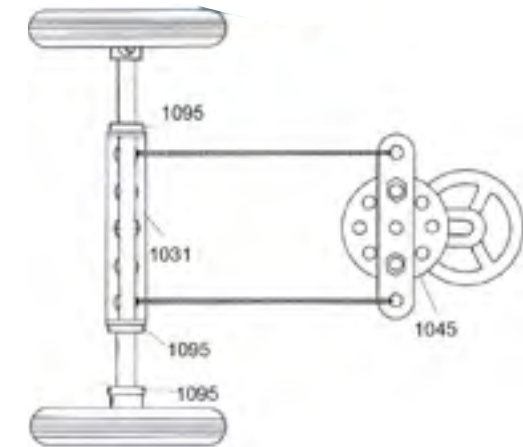
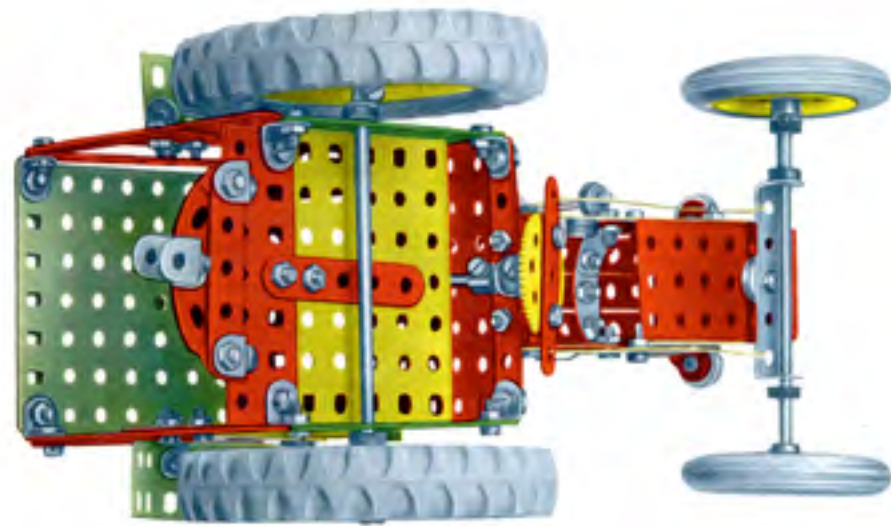
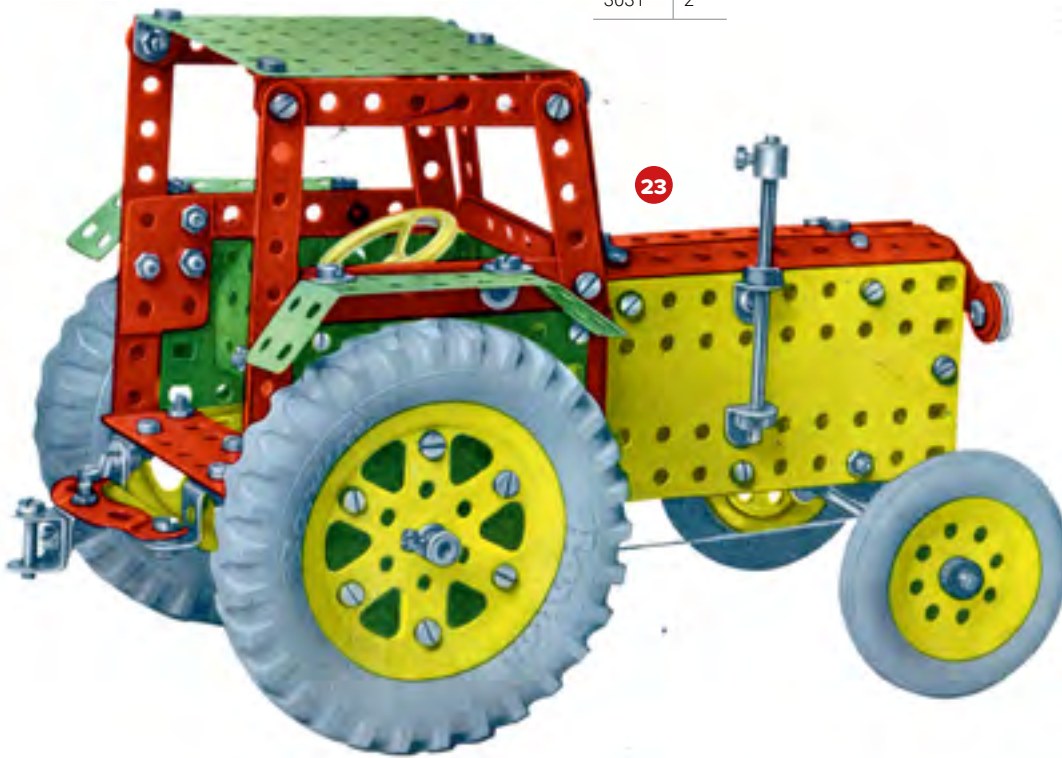
1001	15	1033	1	2061	2
1002	3	1034	1	1072	2
2003	4	1038	1	1073	1
1005	3	1039	3	1074	2
1007	1	1045	1	1076	3
1010	3	1048	2	1082	2
1022	2	1050	3	1083	2
2022	2	1051	83	1086	1
1024	2	1052	64	1087	1
1026	3	2053	6	1095	11
1031	1	1054	12		
3031	2	1055	1		
		1061	2		

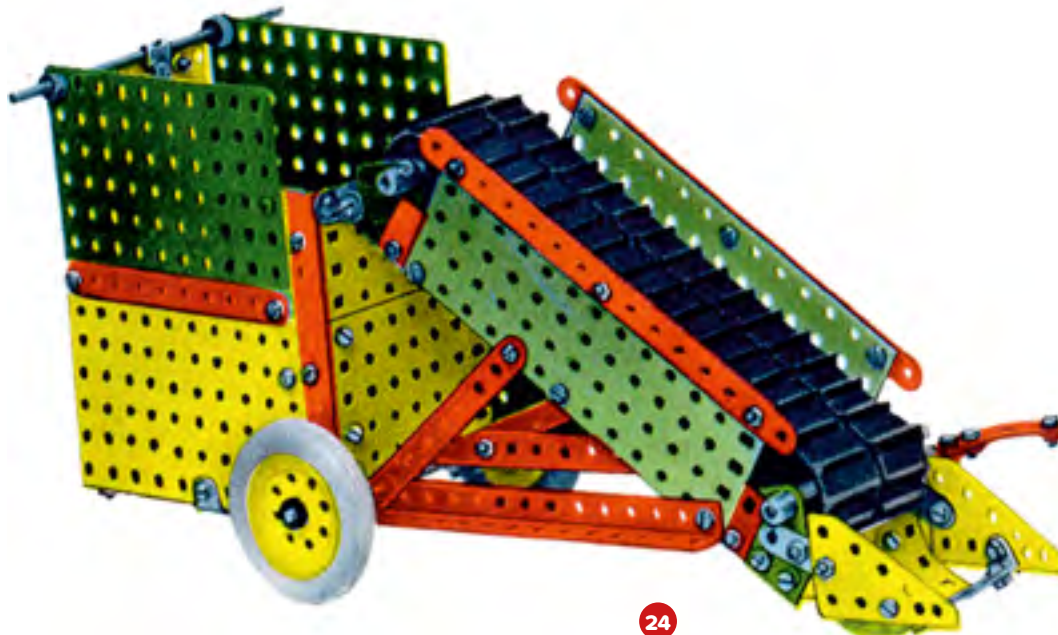
**22**



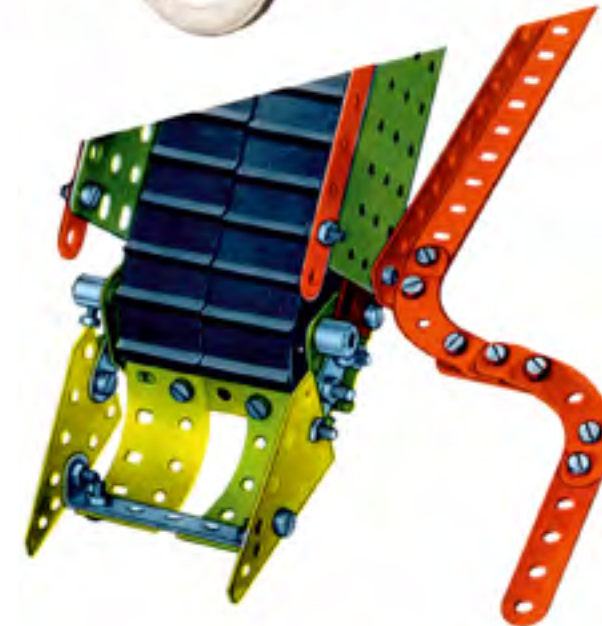
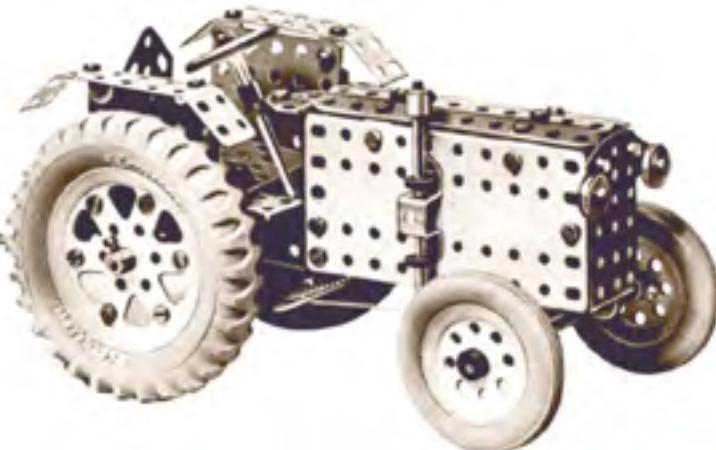
23	
1001	15
1002	3
2003	4
1005	3
1007	1
1010	3
1022	2
2022	2
1024	2
1026	3
1031	1
3031	2

1033	1	1061	2
1034	1	2061	2
1038	1	1072	2
1039	3	1073	1
1045	1	1074	2
1048	2	1076	3
1050	3	1082	2
1051	83	1083	2
1052	64	1086	1
2053	6	1087	1
1054	12	1090	1
1055	1	1095	8

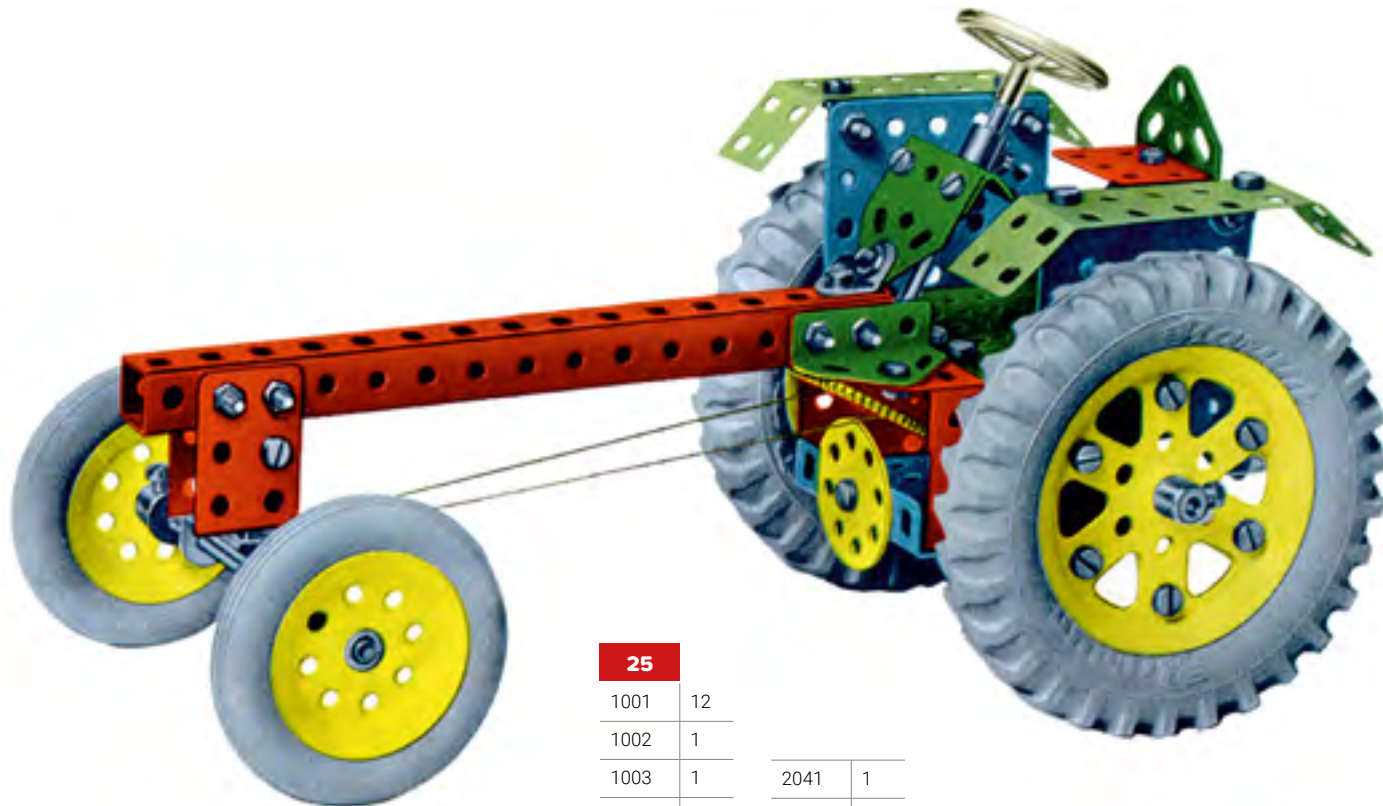




24



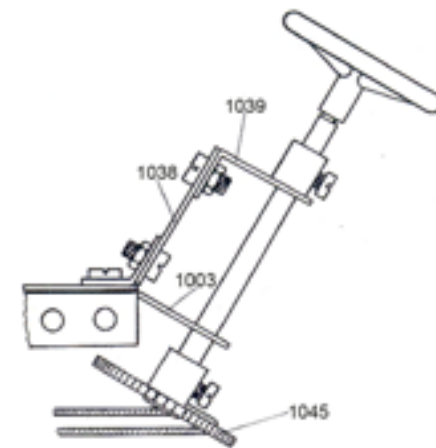
24					
1001	4	1028	2	2074	2
1002	4	1031	3	1075	2
1003	3	1037	2	2075	3
1006	1	1038	4	1078	2
1007	2	1040	6	1082	2
1009	2	1050	4	1084	2
1010	2	1051	75	1095	12
1015	4	1052	69		
1020	2	2053	6		
1023	2	1061	2		
1026	2	3061	1		
1027	2	1062	1		
		2073	6		

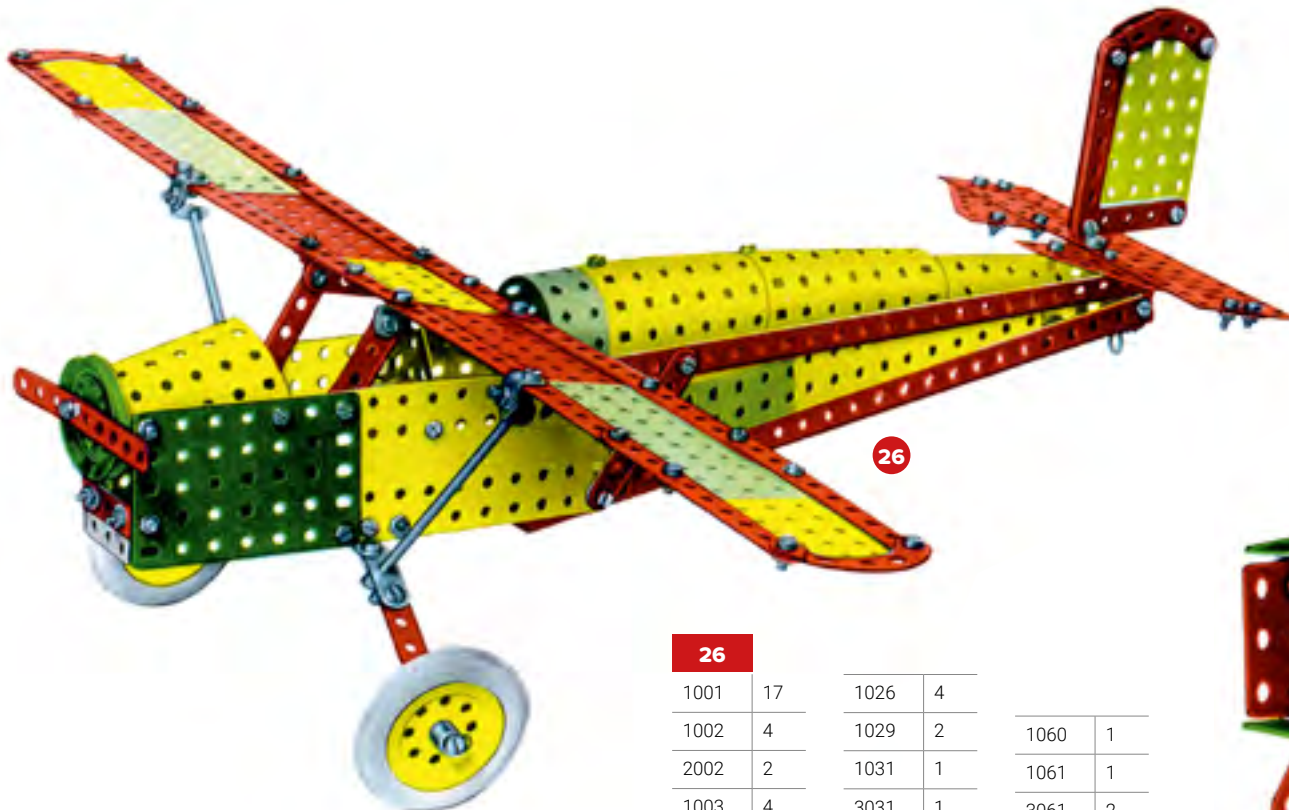


25

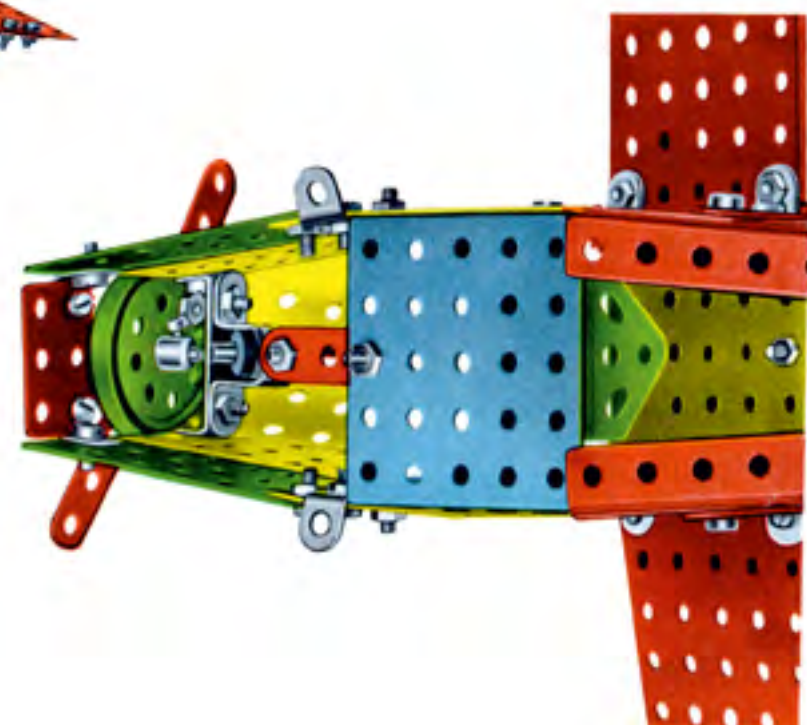
25

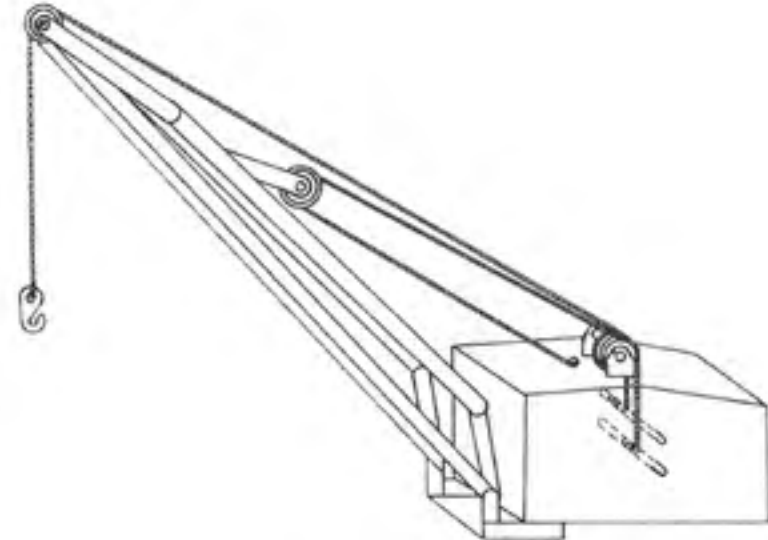
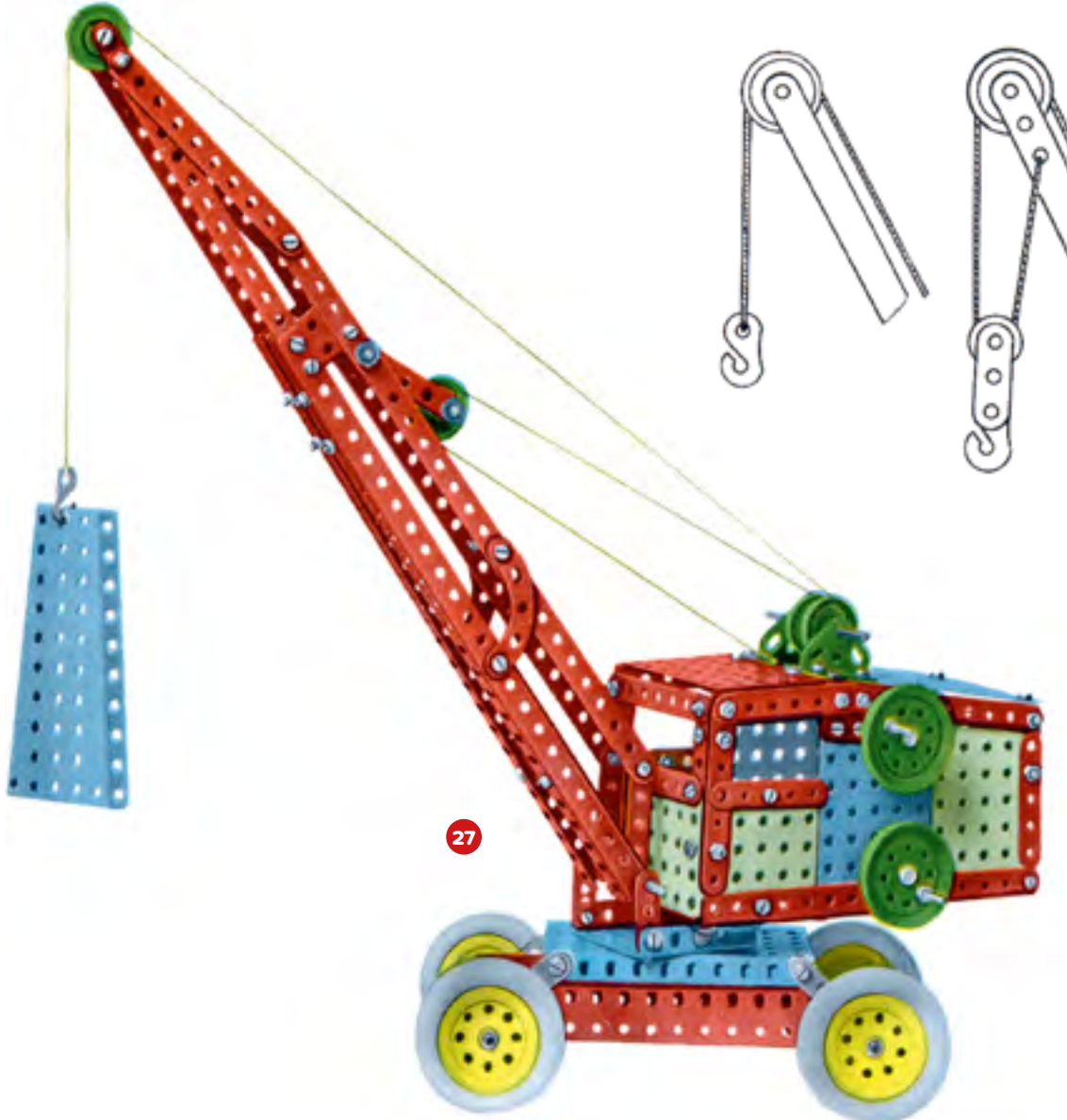
1001	12		
1002	1		
1003	1	2041	1
2022	2	1045	1
1024	2	1050	2
1026	1	1051	63
1028	2	1052	38
1030	1	2053	5
1031	1	1054	12
1033	1	1055	6
1035	1	3061	2
1038	2	1072	2
1039	4	1073	1
		1083	2
		2083	2
		3083	2
		1086	1
		1087	1
		1095	7



**26**

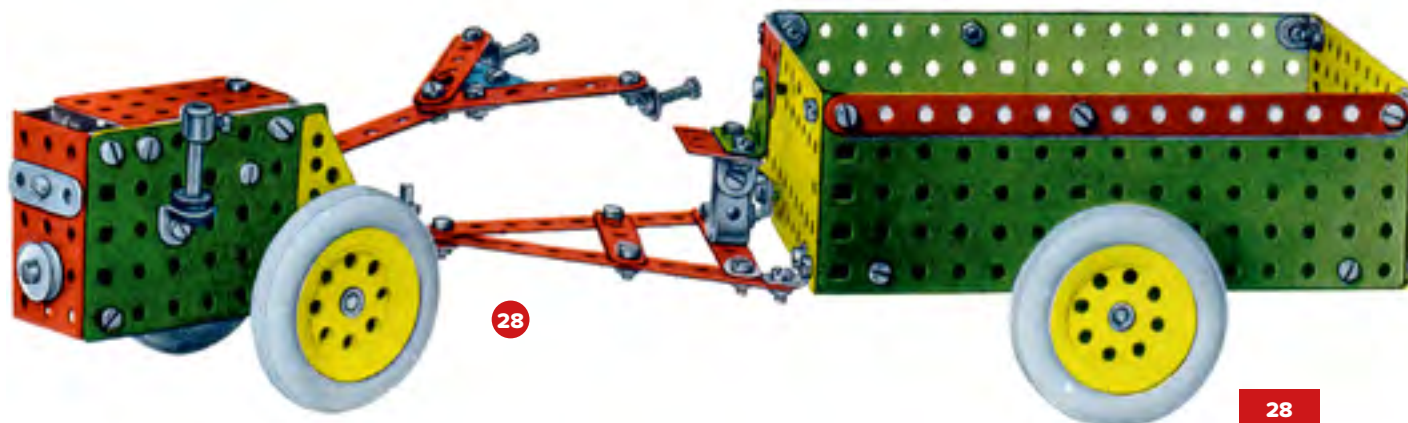
1001	17	1026	4
1002	4	1029	2
2002	2	1031	1
1003	4	3031	1
2003	3	1034	1
1005	7	1035	1
1006	6	1039	2
1007	4	1042	1
1010	6	1050	2
1015	2	1051	87
1020	2	1052	76
1023	2	2053	6
1025	2	1054	3
		1095	5



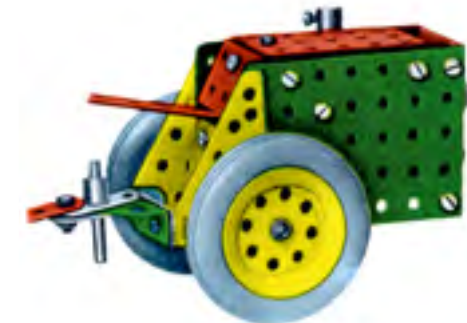


27

1001	13	1029	2	1060	2
1002	2	1035	1	1061	2
2002	2	1036	1	3061	2
1003	4	1037	2	1062	2
1005	12	1039	4	2072	2
1006	2	1040	4	1073	2
1007	4	1042	2	2073	5
1010	4	1050	4	1075	2
1015	2	1051	117	1076	6
1023	2	1052	107	1082	4
1025	2	2053	6	1090	1
1026	2	1054	2	1095	14
1027	2	1055	1		



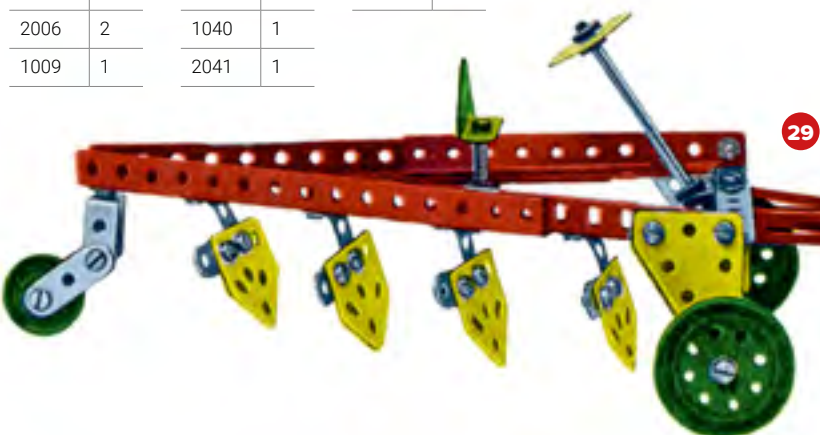
28



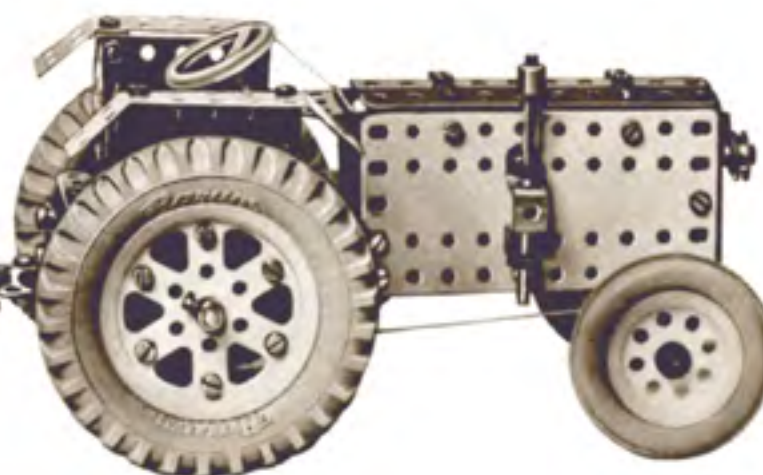
28	
1001	18
1003	2
1005	1
1006	2
1007	1

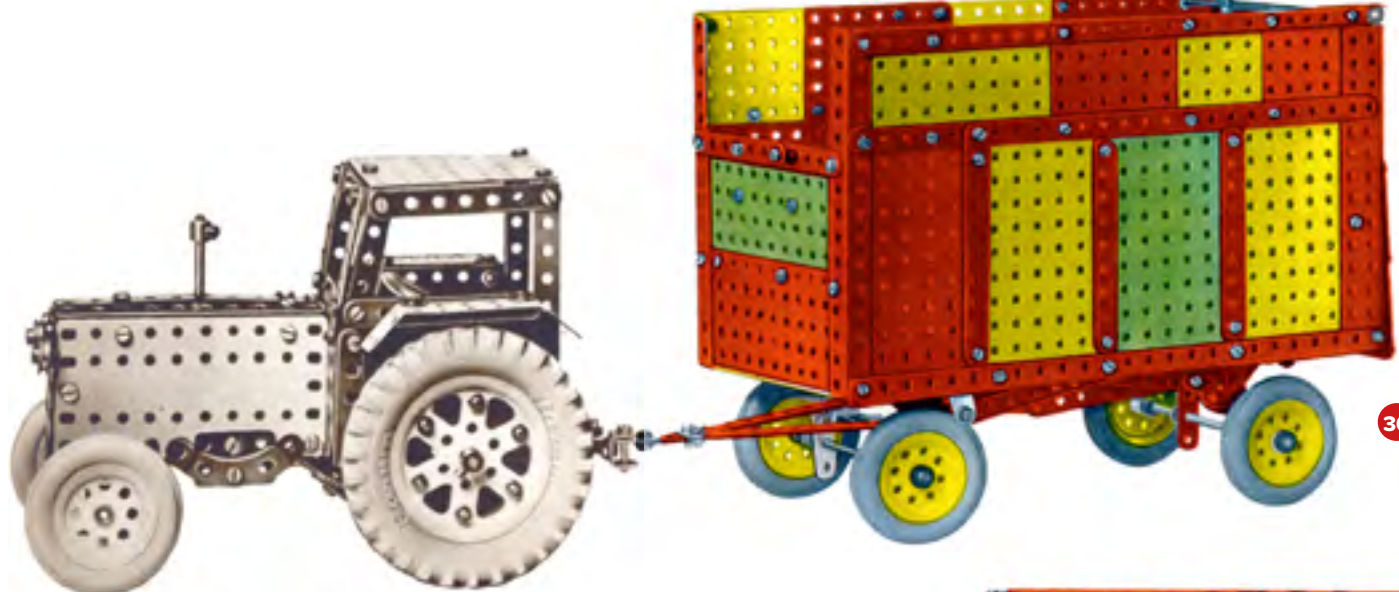
1010	4	3031	2	1051	70	1073	2
1015	2	1038	1	1052	66	2073	2
1024	2	1039	2	2053	1	1074	2
1026	2	2041	1	1054	2	2074	1
1028	2	1048	1	1060	1	1075	2
1030	1	1050	3	1061	4	1076	1
				1062	2	1078	2
				1082	1		
				1095	1		

29	
1001	1
1002	5
2002	1
1003	2
2003	4
1006	1
2006	2
1009	1
1027	2
1028	2
1030	1
3031	1
2038	4
1039	1
1040	1
2041	1
1042	2
1051	29
1052	25
2053	2
1054	3
1055	1
1060	1
1061	1
1078	2
1095	6



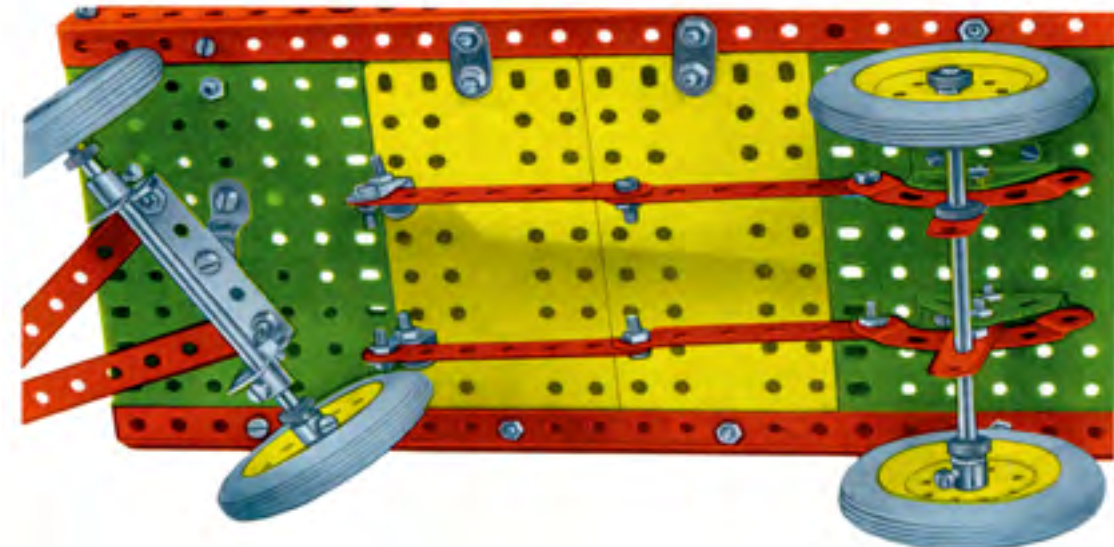
29

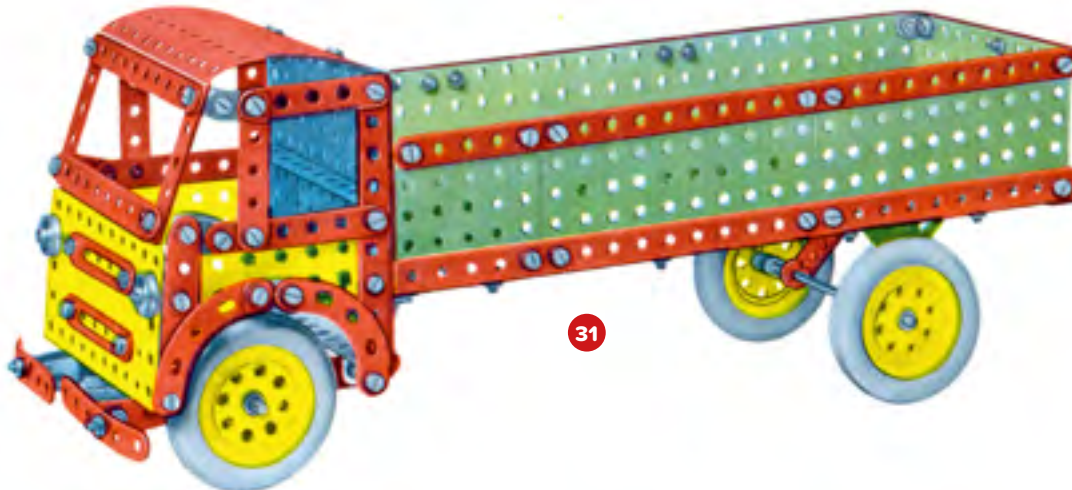




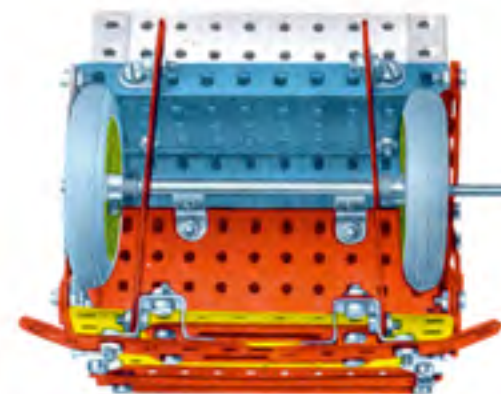
30

1001	2	1023	2	1052	118	1074	2
1002	5	1025	2	2053	5	2074	6
1003	6	1026	2	1055	1	1075	2
2003	2	1028	2	3061	2	2075	6
1005	9	1029	2	1062	1	1082	4
1006	3	1031	1	2072	4	1095	6
1007	5	1034	1	1073	2		
1009	2	1039	2	2073	6		
1010	8	1050	2				
1015	2	1051	124				



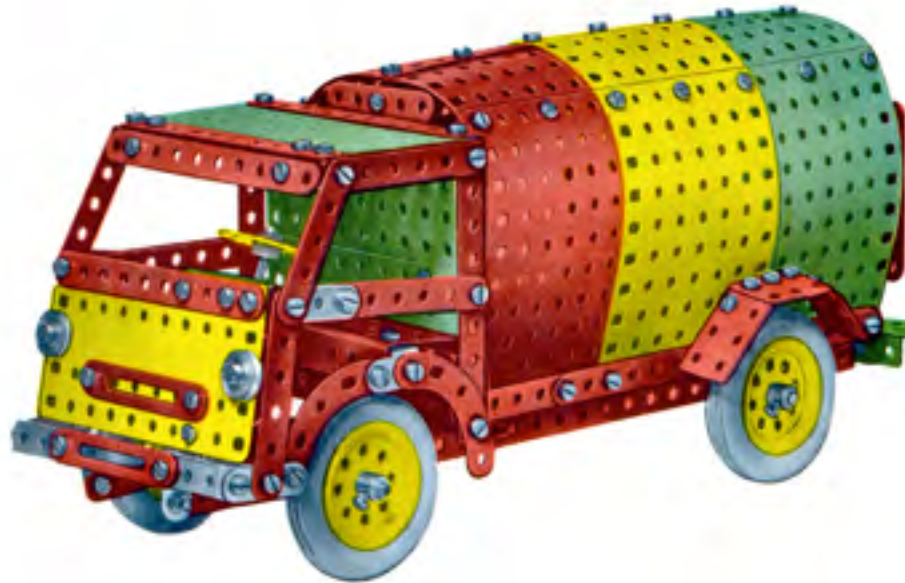


31



31

1039	2
1048	2
1050	4
1051	109
2003	2
1005	8
1006	6
2006	2
1010	7
1025	2
1026	4
1027	1
1029	2
1034	2
1036	1
1037	3
1095	8



32

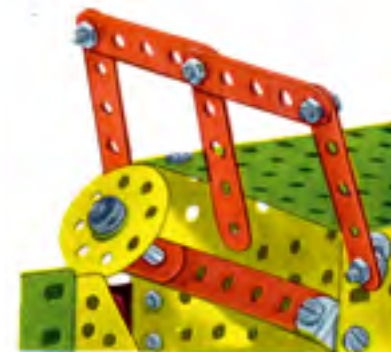


32

1001	18	1026	4	3061	2
1002	3	1027	2	1073	11
2002	4	1029	2	2073	6
1003	6	3031	2	1074	1
3003	4	1039	3	2074	3
1005	5	2041	1	1075	1
1006	6	1048	2	2075	6
2006	2	1050	3	1076	6
1007	2	1051	134	1078	2
1010	7	1052	130	1082	4
1015	2	2053	4	1095	6
1024	2	1061	1		

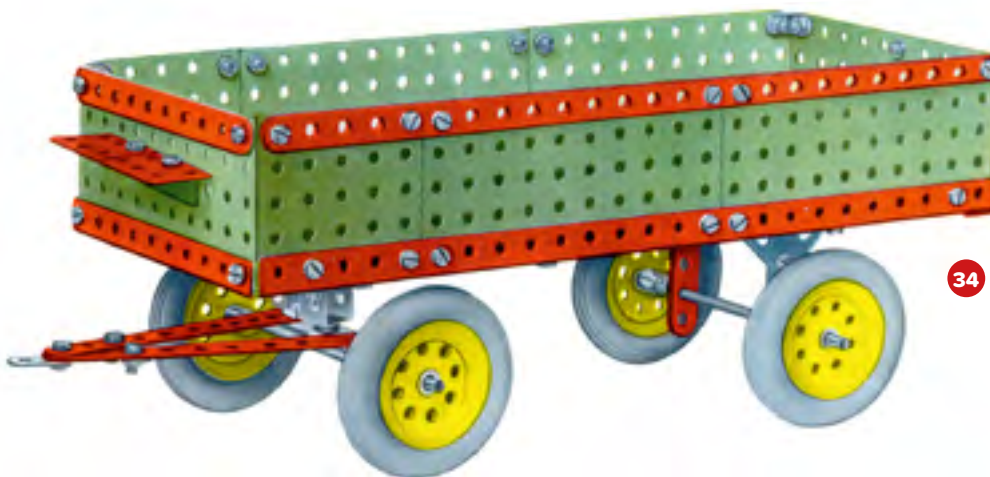


33



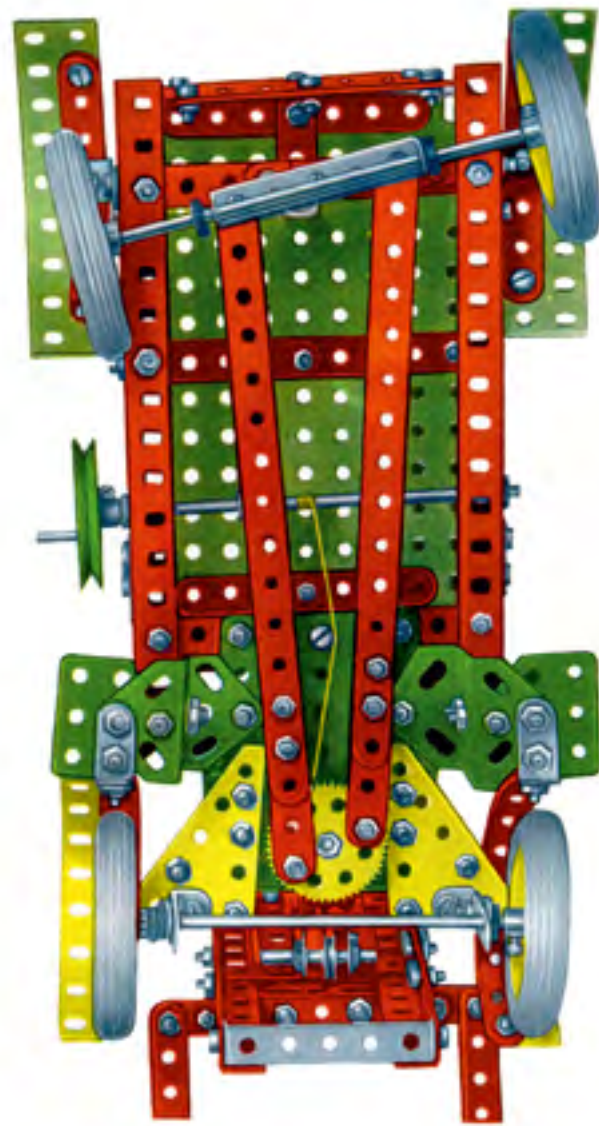
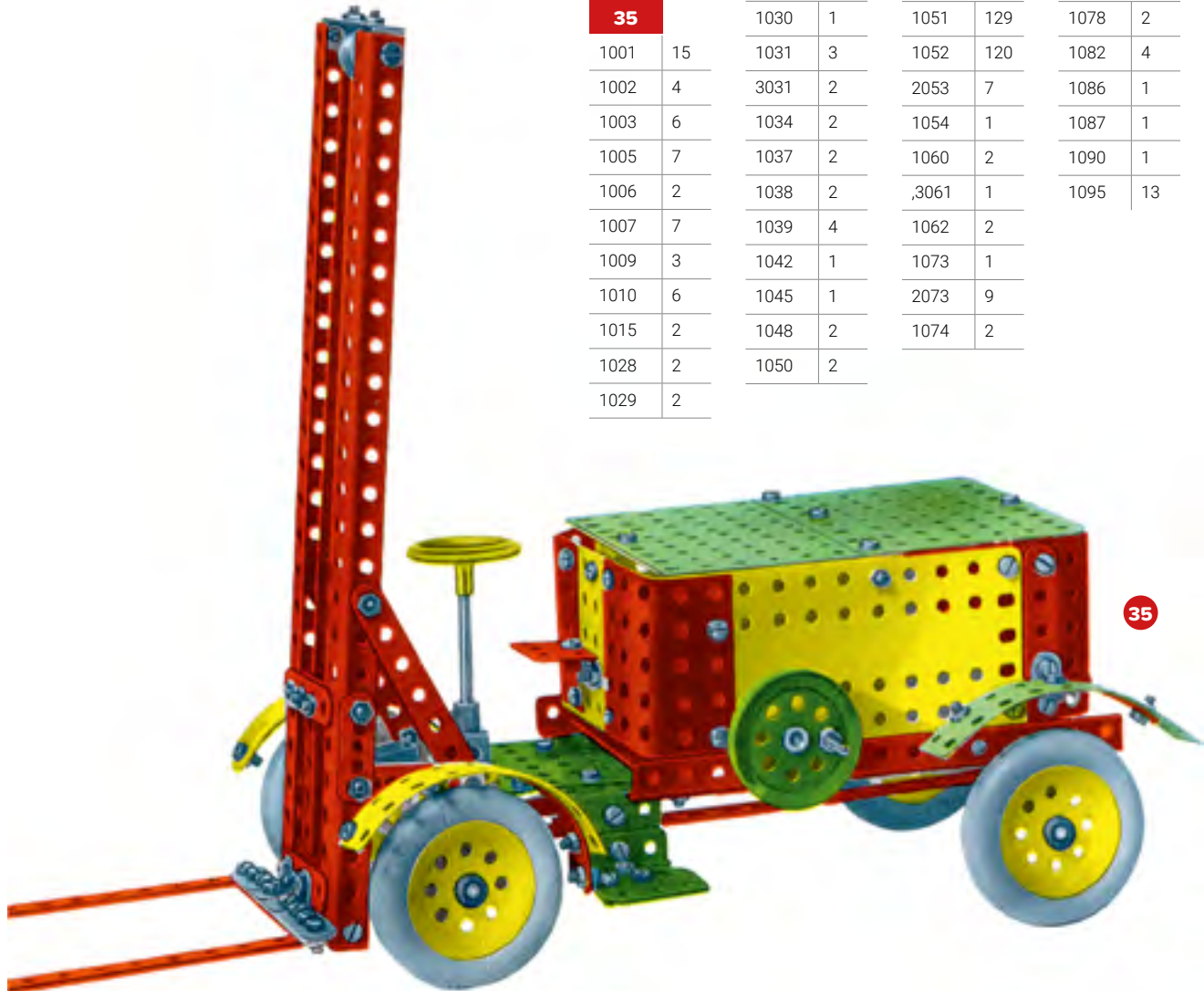
33

1005	10	1051	101
1006	4	1052	91
2006	1	2053	10
1007	7	1061	1
1009	2	1062	2
1029	2	1073	2
1030	1	2073	2
1034	2	1074	2
1037	4	2074	1
1038	2	1075	2
1039	4	1076	6
2041	1	1078	2
1048	2	1082	4
1050	4	1095	4



34

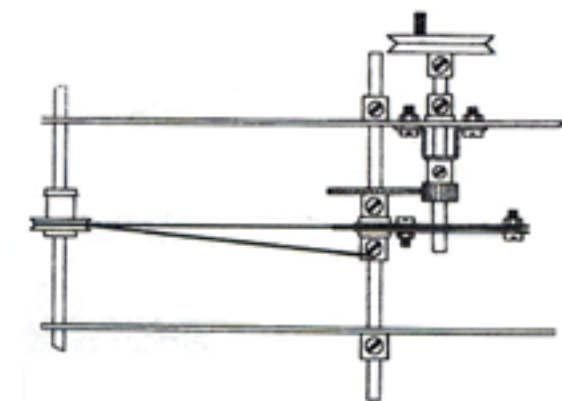
1001	4	1052	60
1002	2	2053	5
1005	2	1054	2
1010	4	3061	2
1024	1	2072	2
1025	2	2073	2
1027	2	2074	5
1029	2	1075	2
1031	1	2075	2
1034	1	1076	2
1039	3	1082	4
1051	68	1095	8

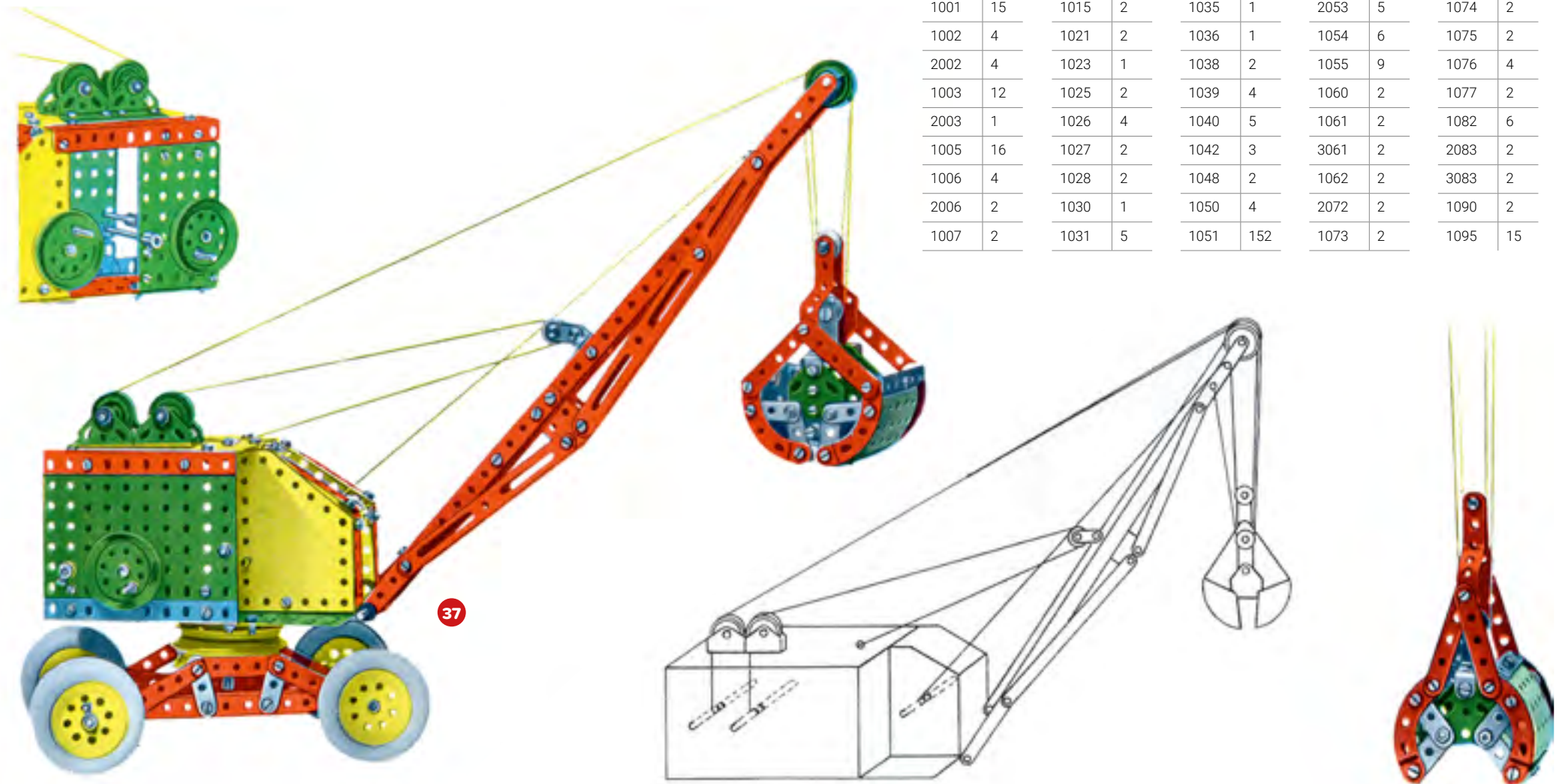


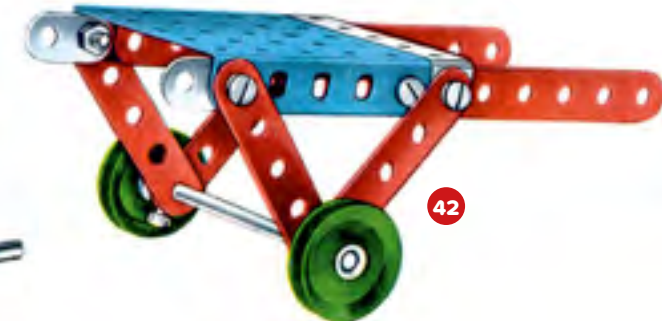
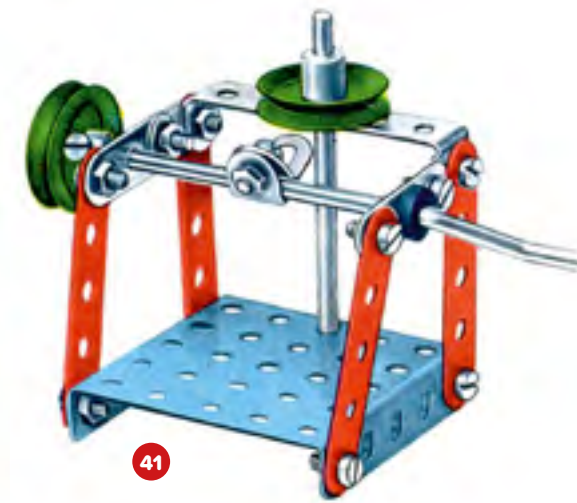
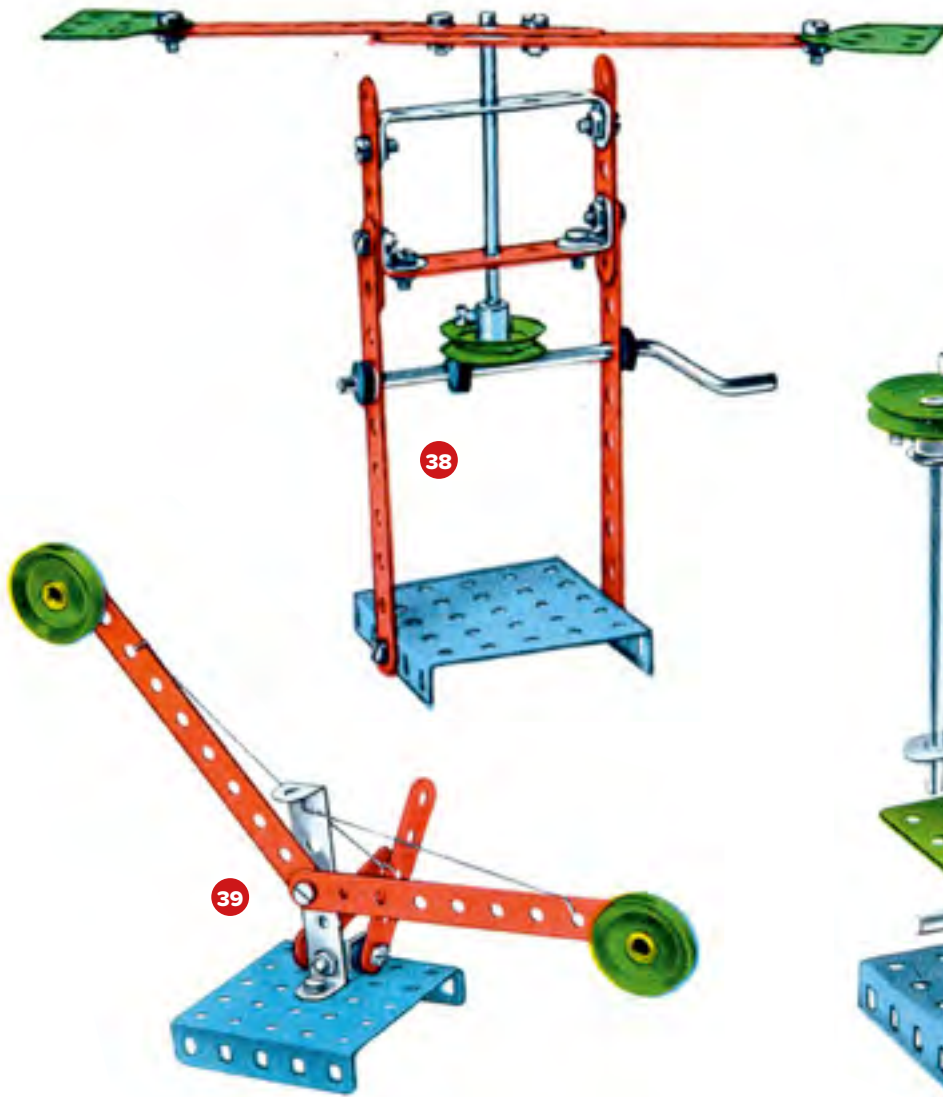


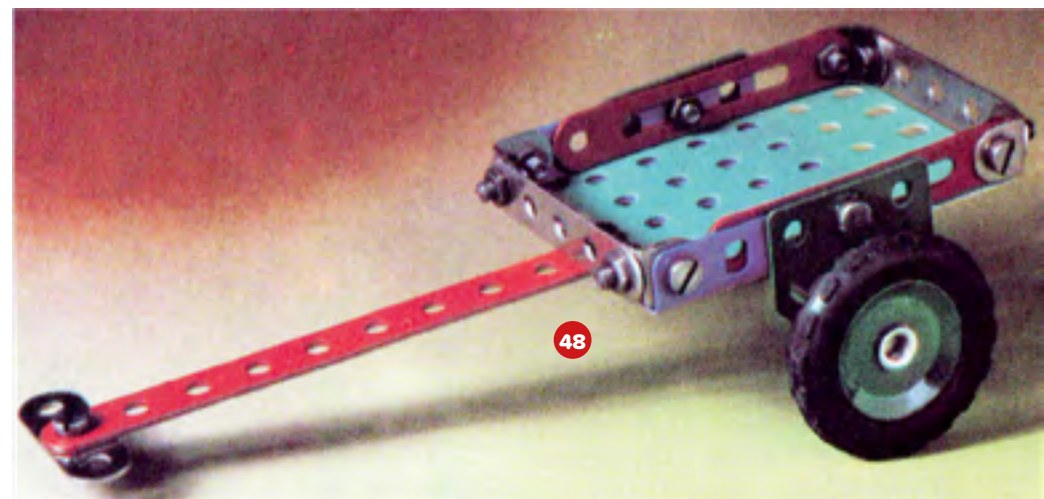
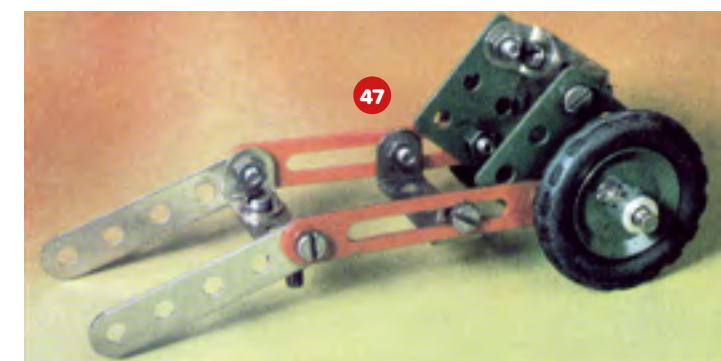
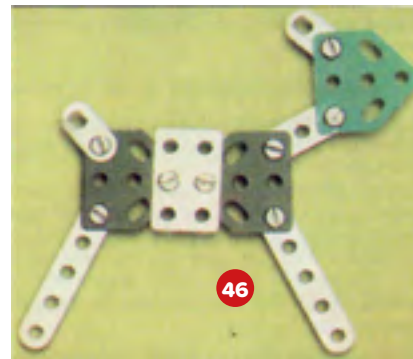
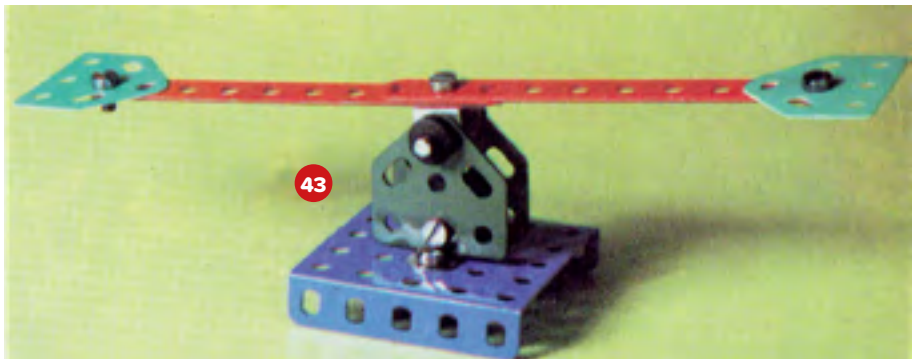
36

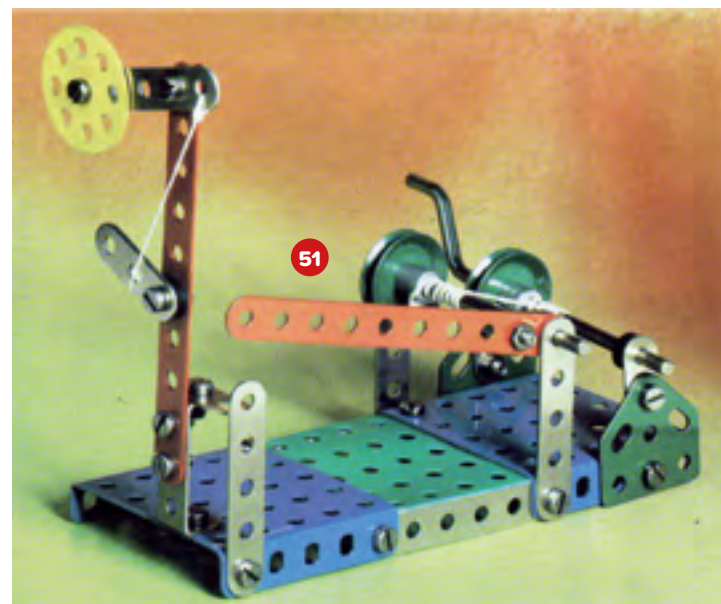
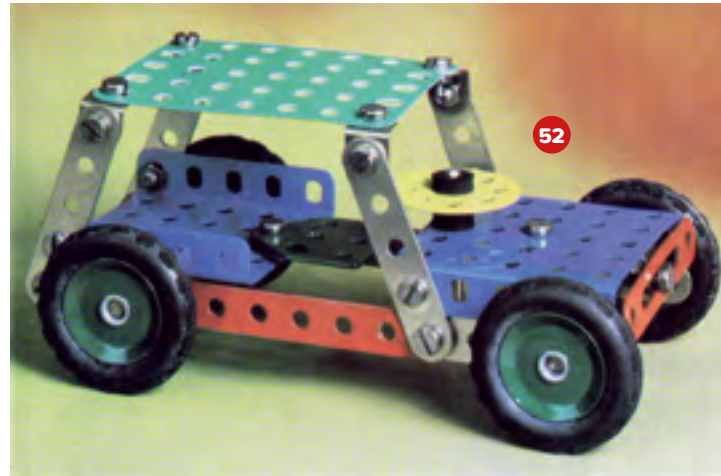
	2022	2	1038	4	1051	126	2073	2
1001	22		1027	2	1039	1	1052	111
1002	1		1028	2	1040	1	2053	10
1003	5		1029	2	2041	1	1054	1
1005	10		1031	21	1042	1	1061	2
1006	4		3031	1	1045	1	3061	2
1007	12		1033	1	1046	1	1062	1
1010	3		1034	2	1048	2	2072	3
1021	2		1037	2	1050	4	1073	2
					1053		1090	1
					1073	2	1095	11

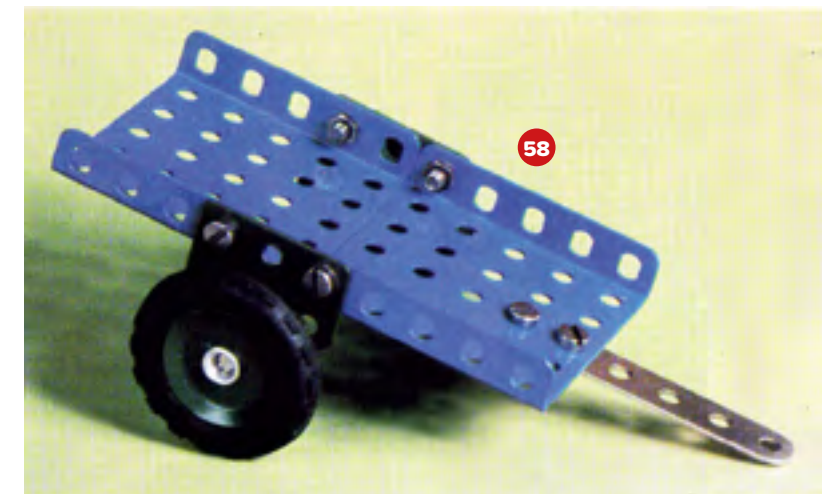
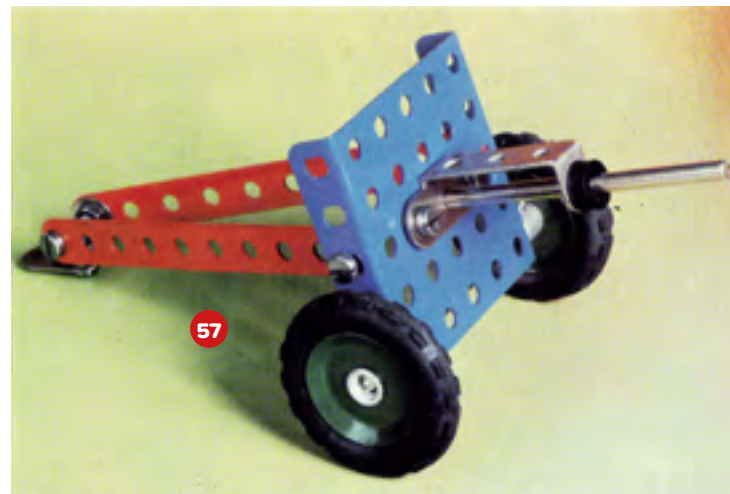
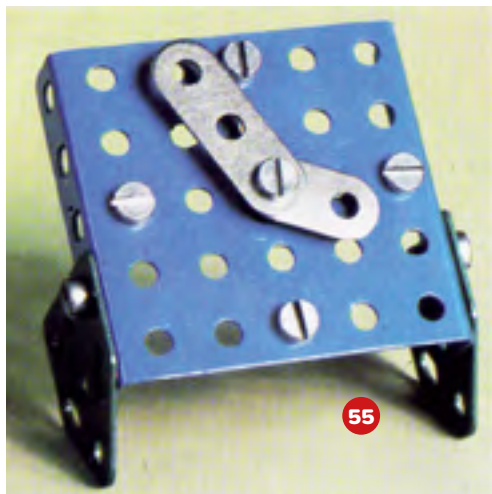
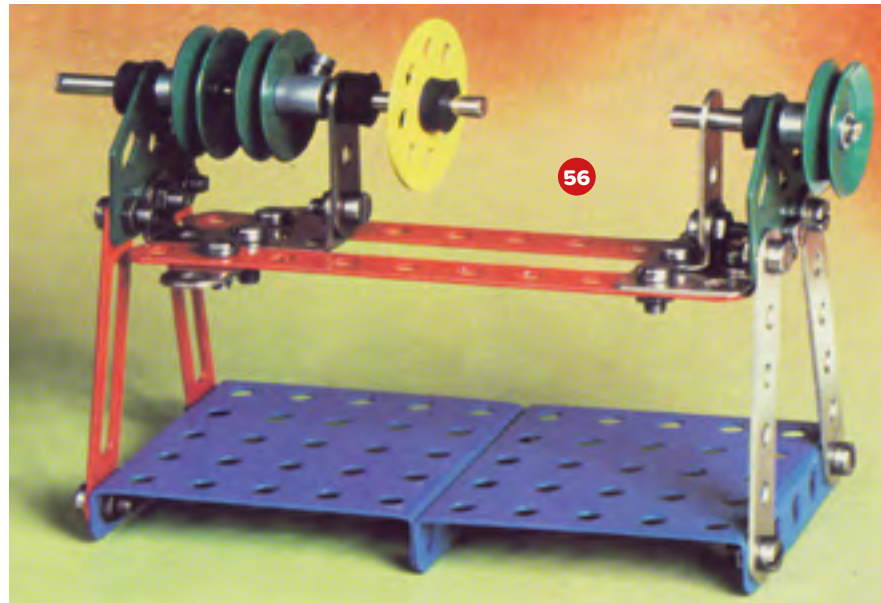
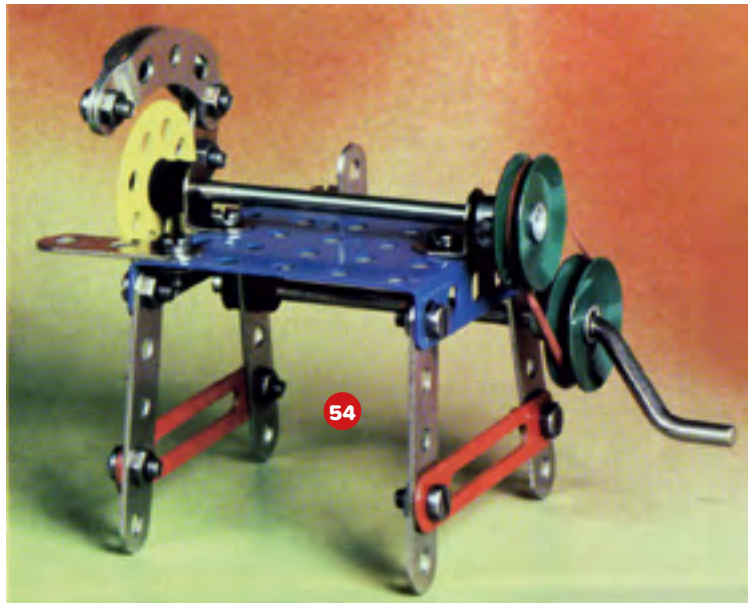


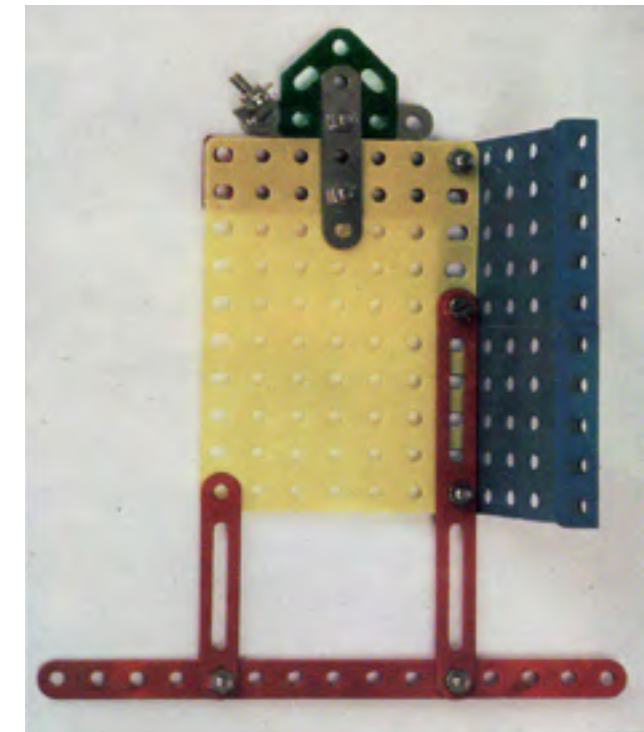
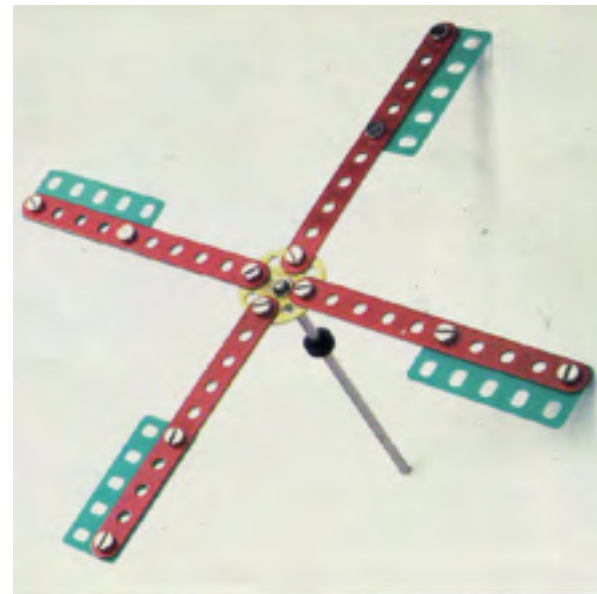
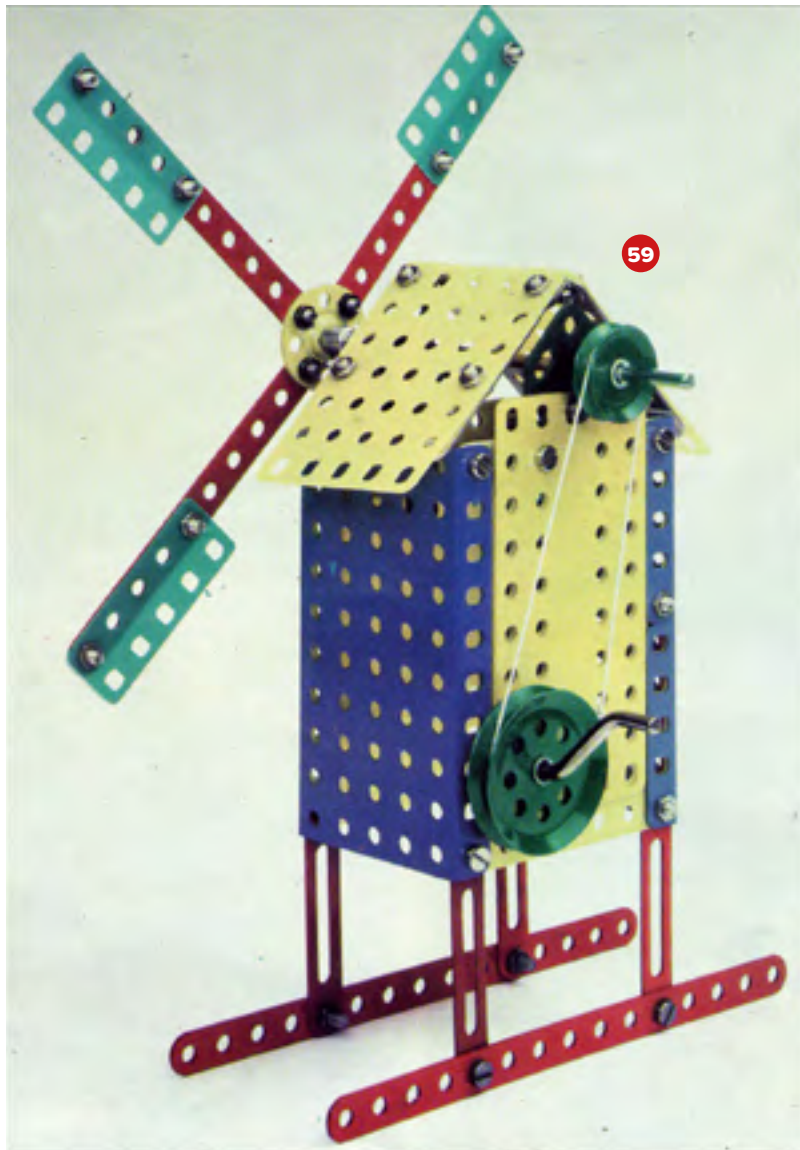












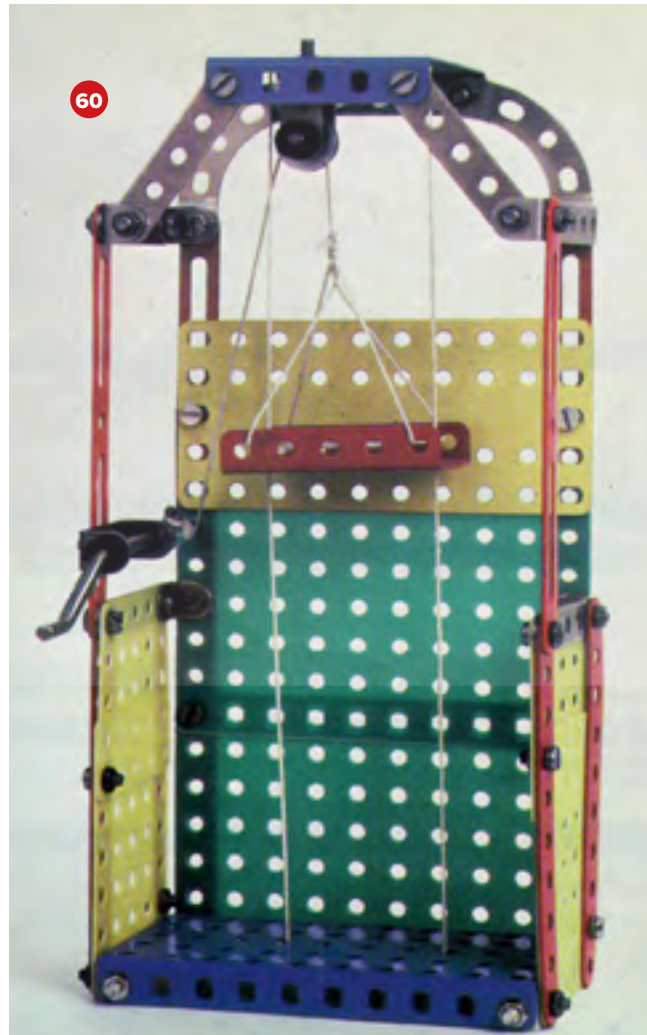
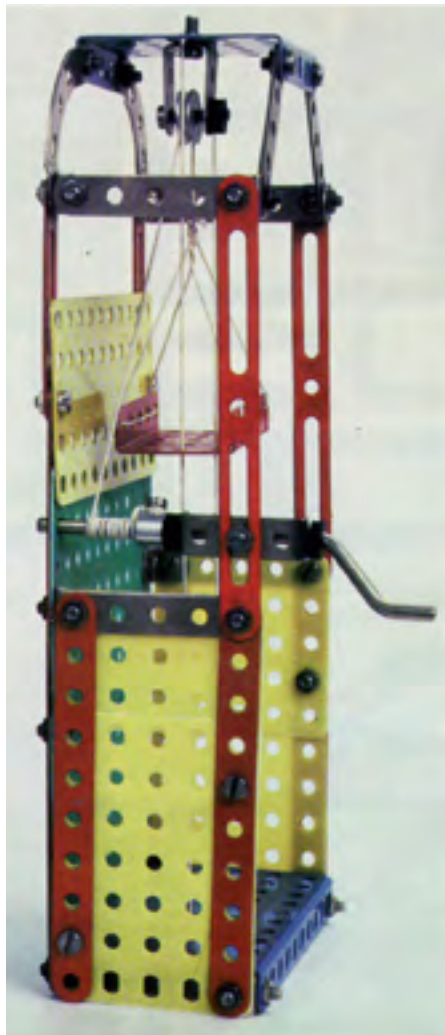
59	
1040	1
1042	1
1050	1
1051	5
1052	5
1068	1
1090	1
1092	1
1095	1

1010	4
2020	4
1041	1
1051	12

1052	12
1062	1
1095	1

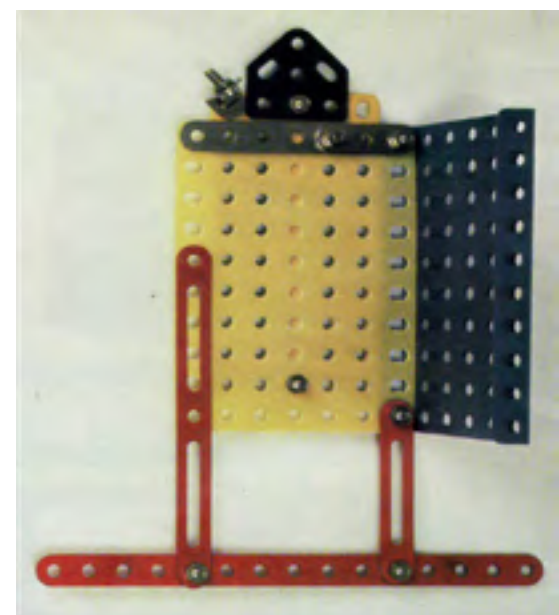
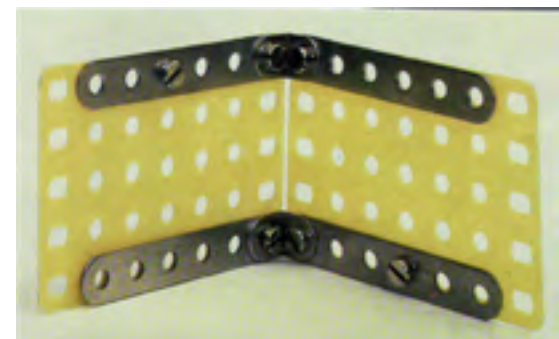
1001	1
1005	2
2006	1
1011	1
1021	1
1035	2

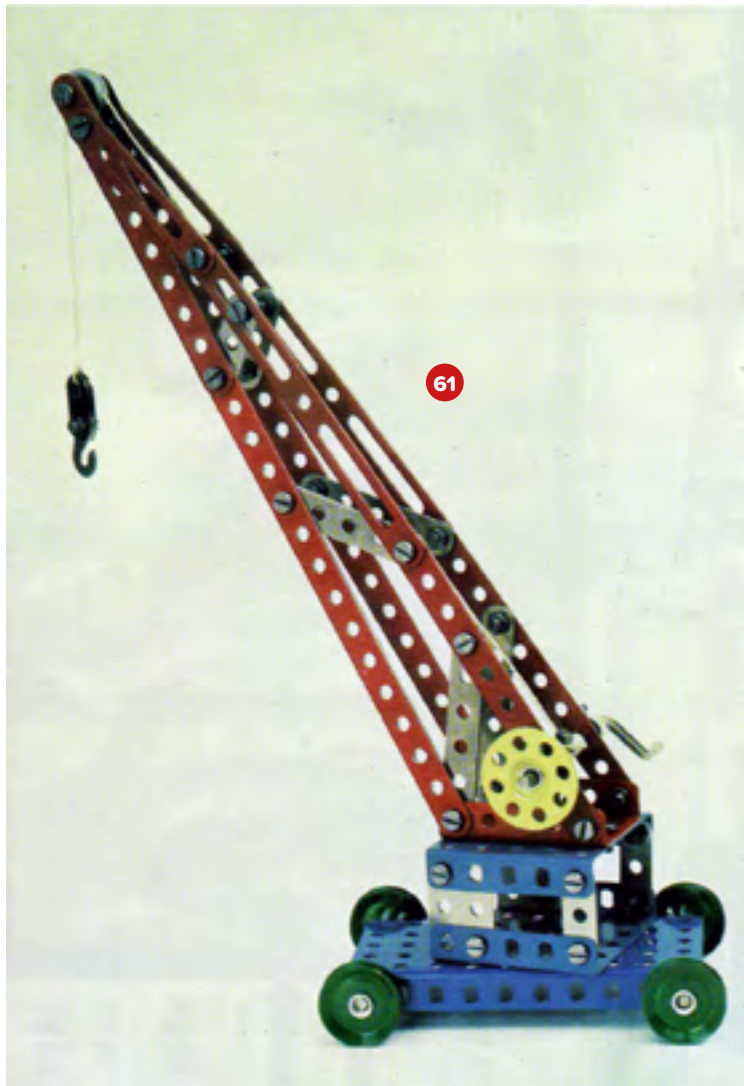
1038	1
1051	9
1052	8
1053	1
2075	1



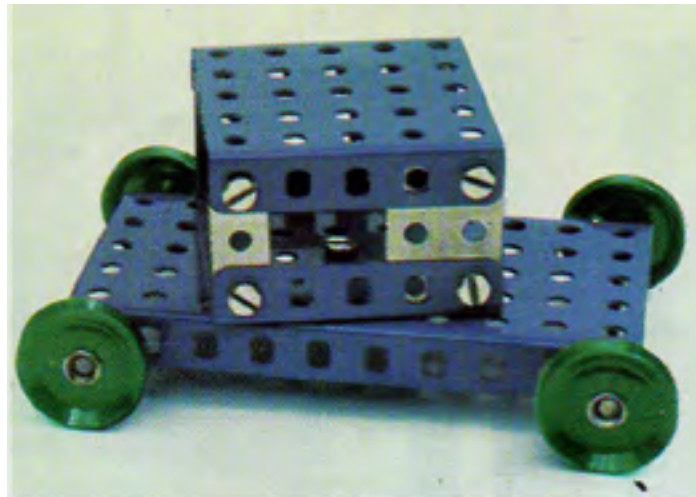
60	
1001	6
1005	5
2006	2
1010	4
1011	2
1015	2
1024	1
1026	2
1030	1
1031	1
3031	1
1035	1
1036	1
1048	1
1050	1
1051	34
1052	32
1053	1
1054	1
1068	1
2072	2
2073	2
1074	1
2075	2
1076	2
1090	1
1095	3

1001	2
1006	4
1051	6
1052	6
2073	2

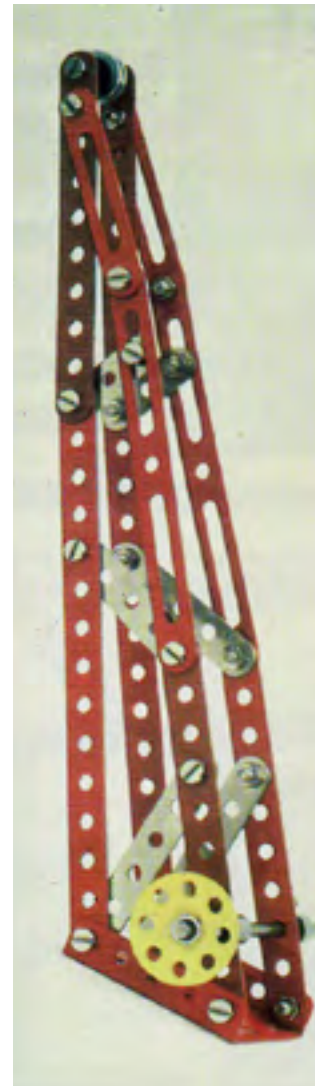


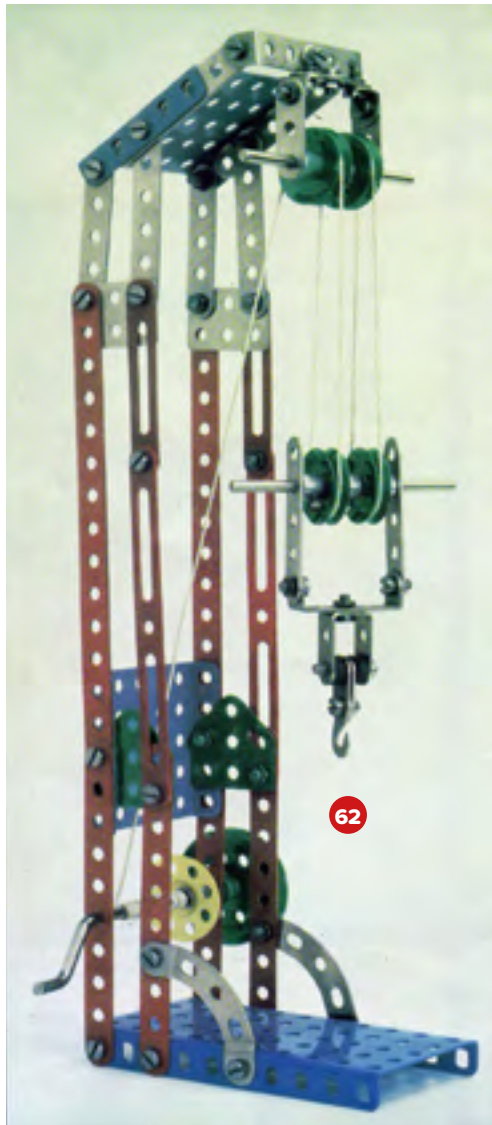


61	
1002	2
1051	3
1052	3
1090	1
1097	1



1003	2	1052	9
1035	2	1053	1
1036	1	1061	2
1040	4	1076	2
1051	10	1095	1
1003	1	1003	1
1005	1	1005	1
1006	1	1006	1
1010	2	1010	2
1011	1	1011	1
1015	1	1015	1
1041	1	1041	1
1050	2	1050	2
1051	9	1051	9
1052	9	1052	9
1068	1	1068	1
1095	2	1095	2

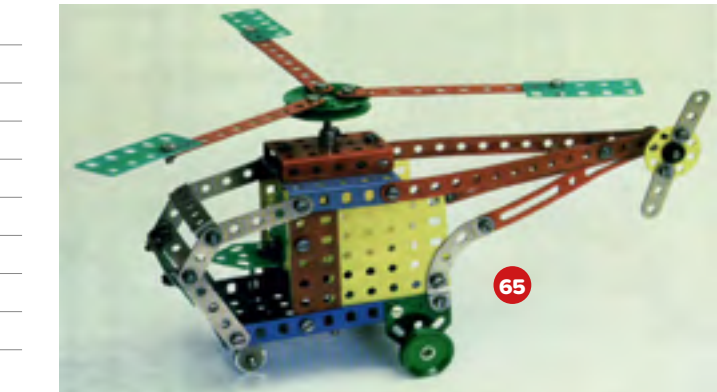
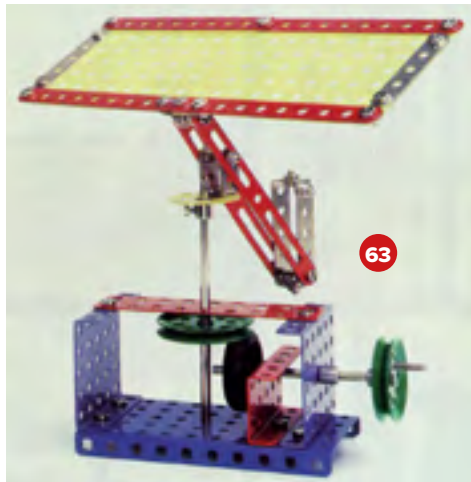




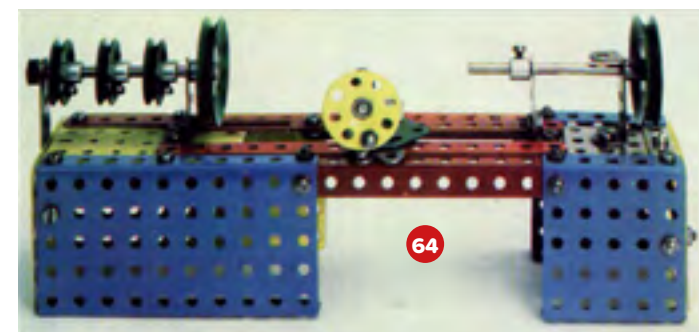
62	
1001	3
1002	2
1003	3
1005	4
1006	4
2006	2
1010	4
1011	2
1015	2
1026	2
1030	1
1031	1
3031	1
1035	2
1036	1
1038	2
1040	4
1041	1
1042	1
1050	2
1051	35
1052	34
1054	1
1061	2
1068	1
1076	2
1090	1
1095	4
1097	1

65	
1001	3
1002	1
1003	4
1005	5
2006	1
1010	3
1011	2
1015	2
1020	4
1021	1
1024	1
1001	2
1002	1
1003	1
1005	1
1006	1
1021	1
1024	1
1048	1
1050	2
1051	38
2006	1
1052	32
1053	4
1054	2
1055	2
1060	1
1061	1
1062	1
2073	2
1095	7

63	
1001	4
1005	3
1010	4
1011	2
1022	1
1024	1
1030	1
1031	1
1035	2
1036	1
1040	1
1041	1
1042	2
1050	1
1051	29
1052	27
1054	1
1055	1
1061	1
1062	1
2075	2
1089	1

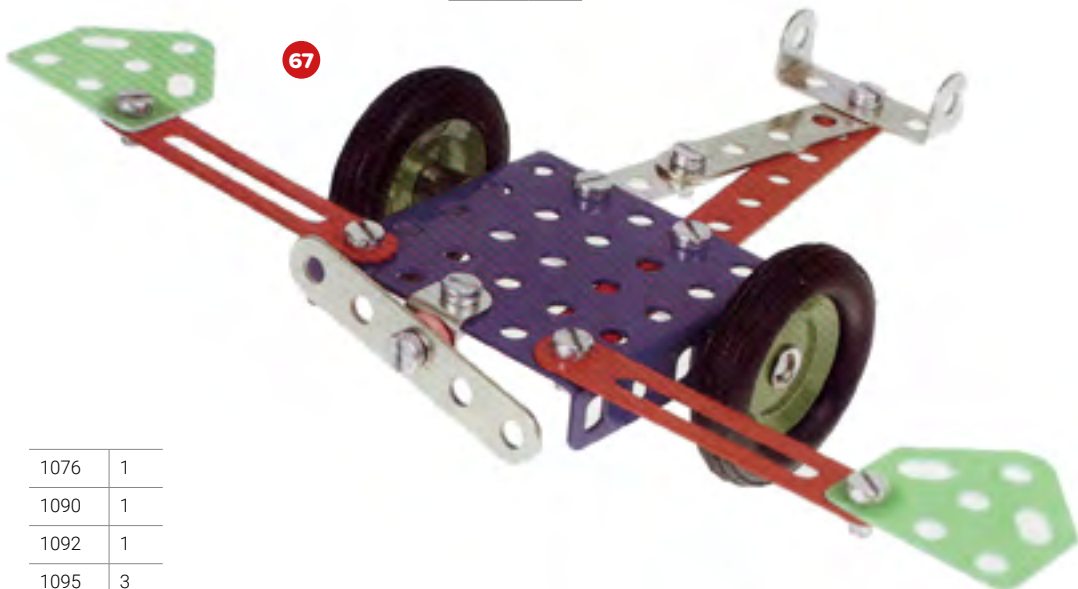


64			
1001	4	1015	1
1003	2	1024	1
1005	5	1031	1
1006	2	3031	1
1035	2	1050	1
1051	29	1051	29
1061	2	1052	28
1072	2	1076	2
2073	1	1093	1
1074	1	1095	1





1040	2
2041	2
1061	1
1068	1
1051	12
1052	8
2053	4
2073	1




68.1

1051	7
1006	2
2026	1
1031	1
1035	2
1038	1

68.2

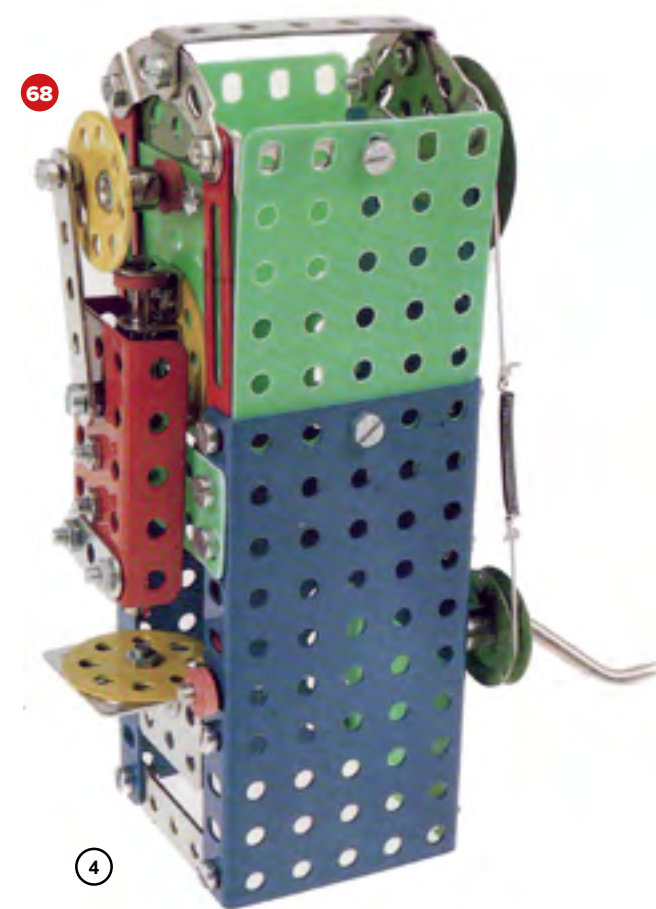
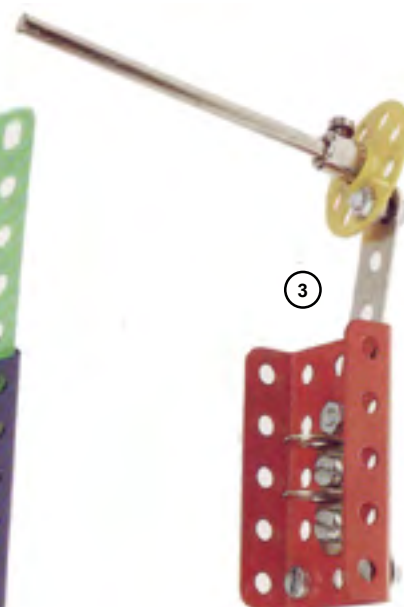
3031	1
1001	1
1005	2
1011	2
2020	1
1026	1

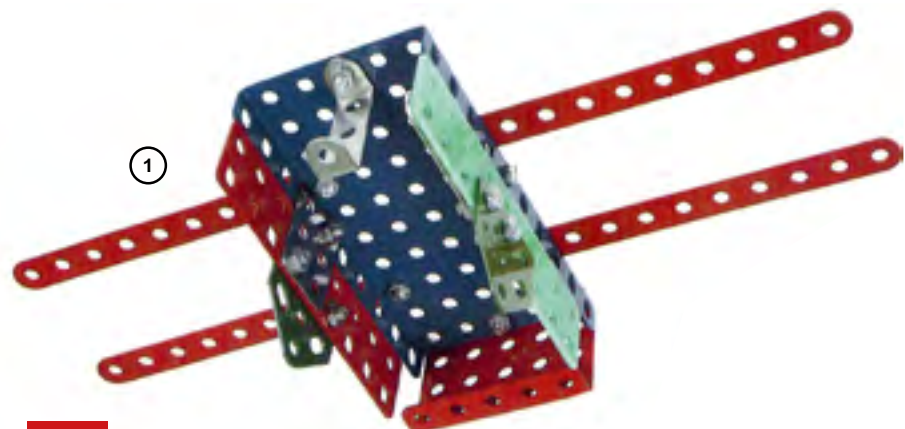
68.3

2072	1
2073	1
1076	1
1095	2

68.4

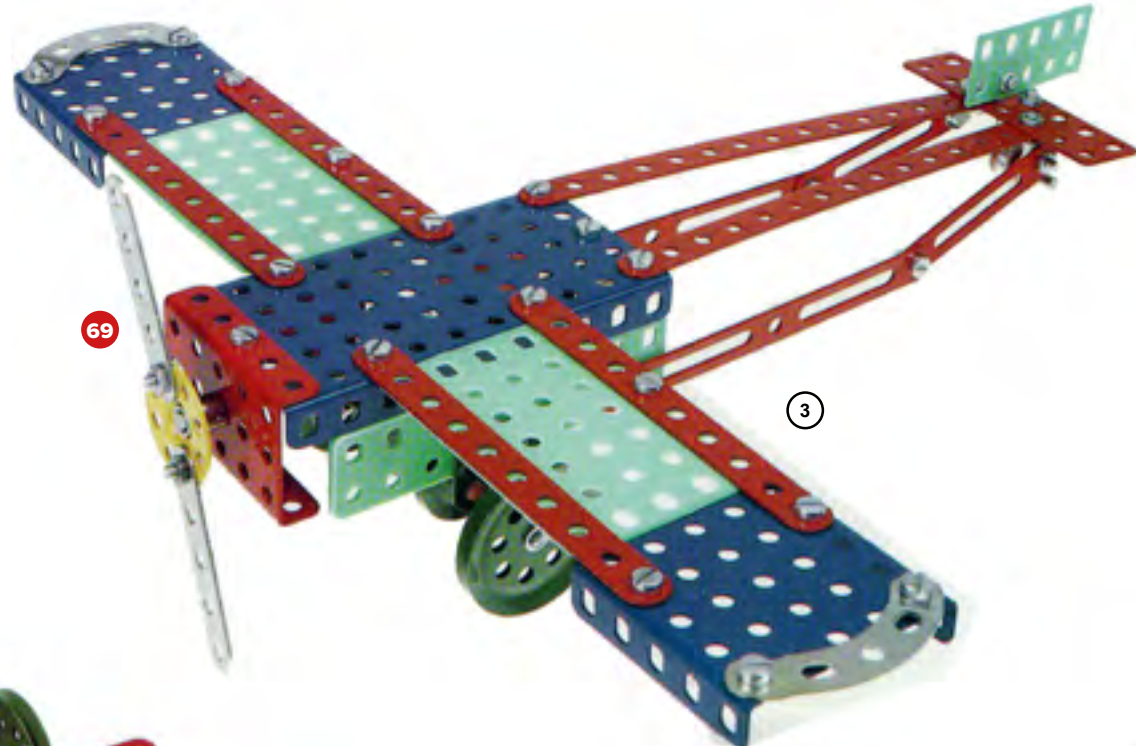
1068	1
1040	1
1042	1
1051	9
1052	9





69.1

1005	1	1036	1
1010	4	1038	2
1022	1	1051	12
2022	2	1052	10
1024	1	1053	2
3031	1	1076	2



69

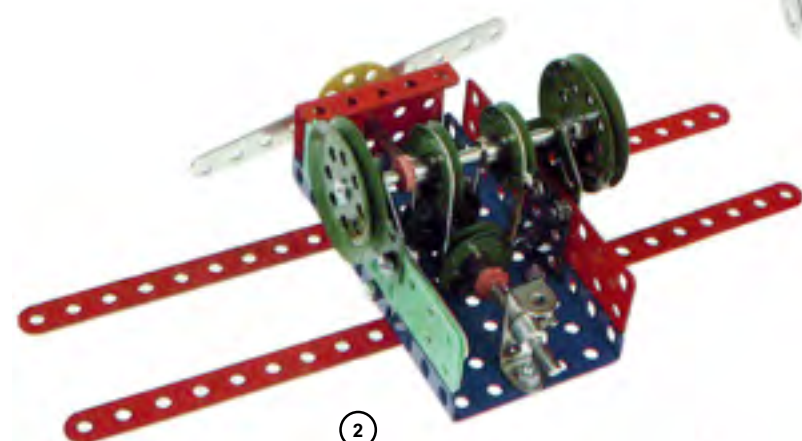
③

69.3

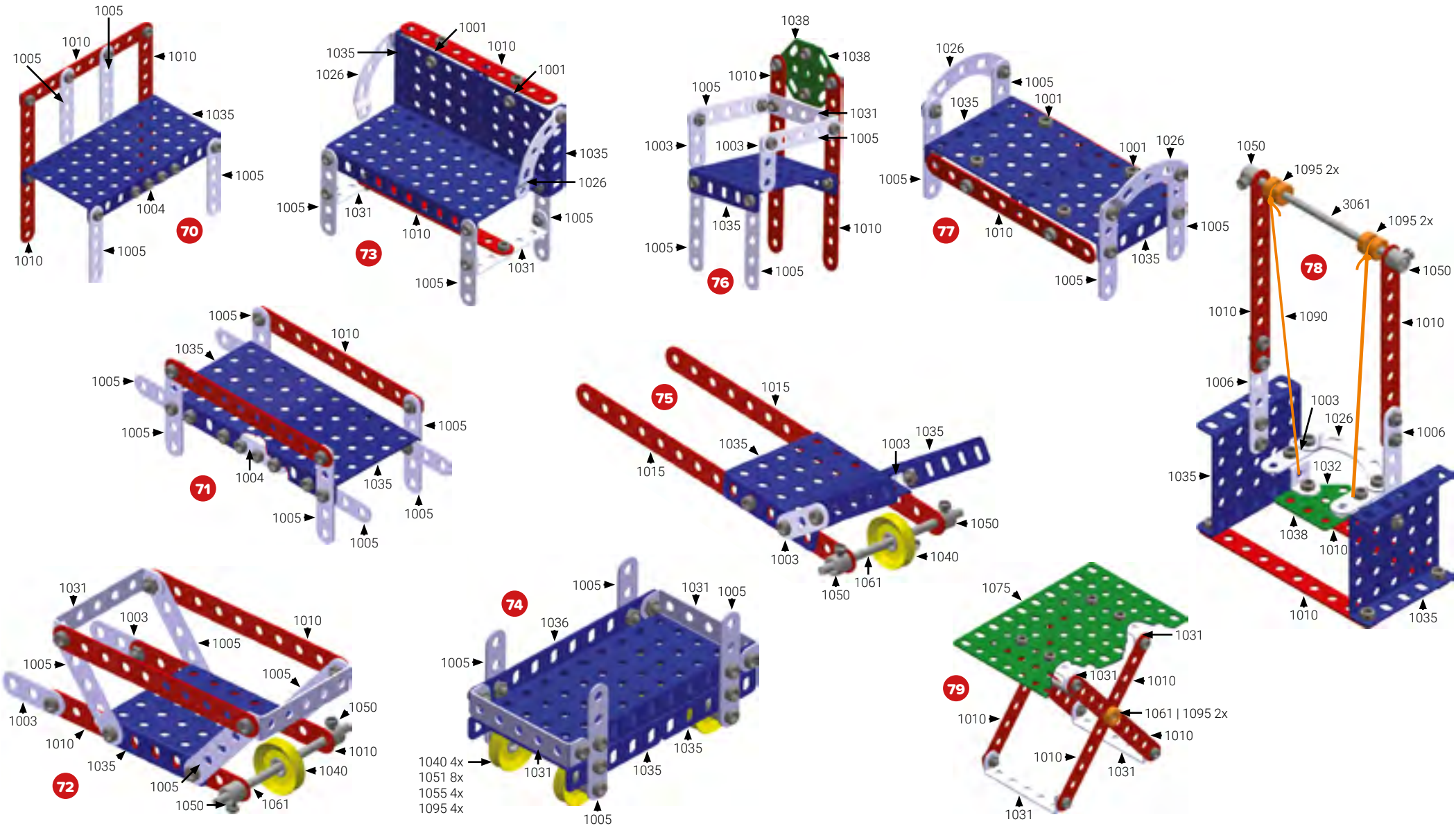
1001	3	1026	2	2053	1
2006	2	1030	1	1060	1
1011	2	1035	2	2073	2
1015	2	1048	1	1095	2
1020	1	1051	24		
1021	1	1052	23		

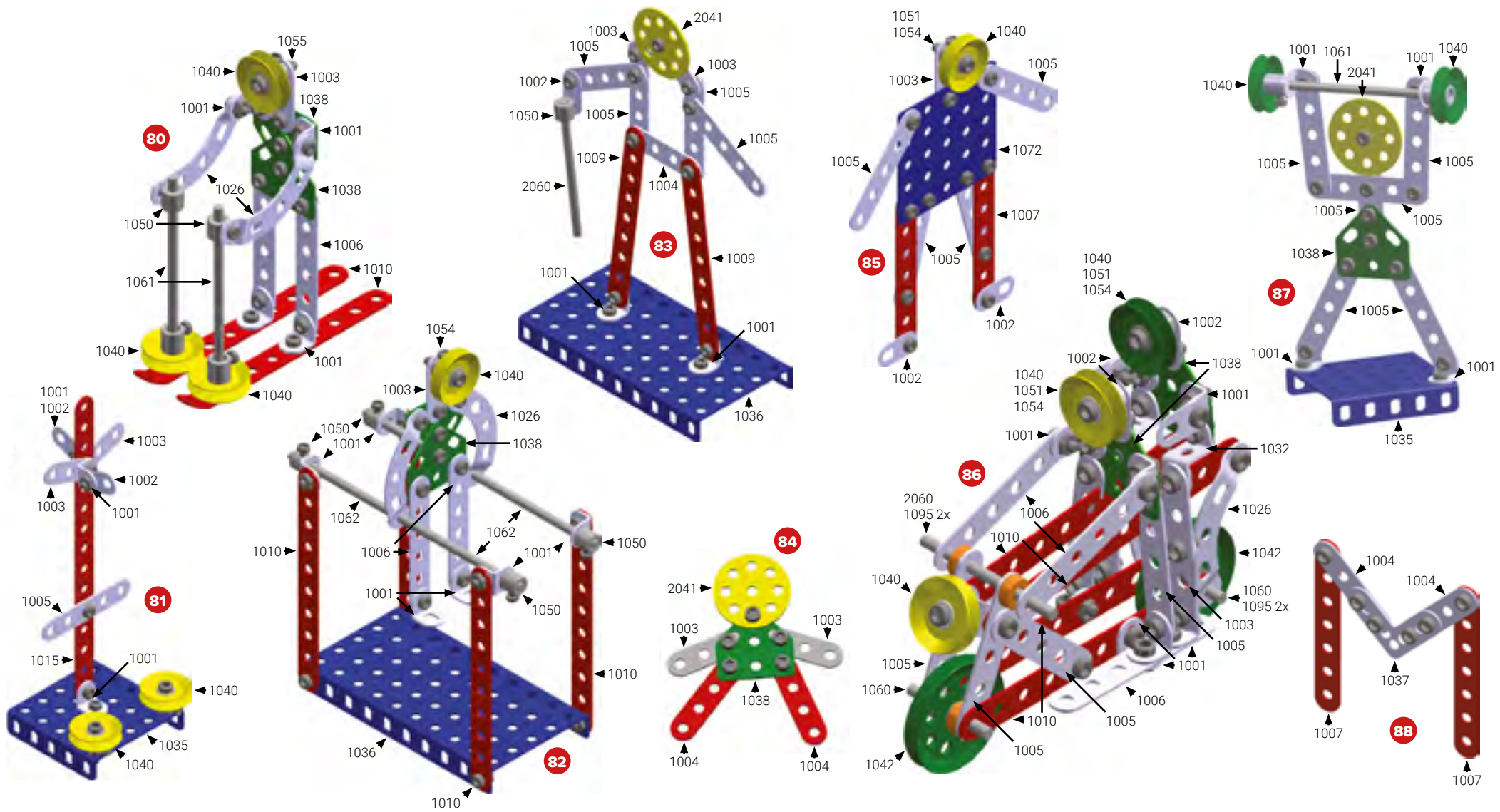
69.2

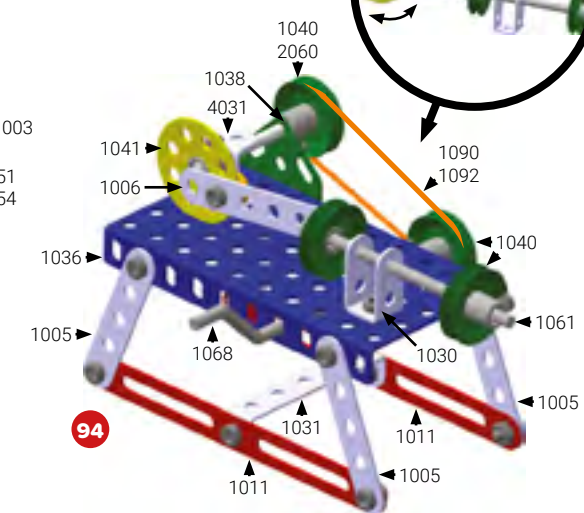
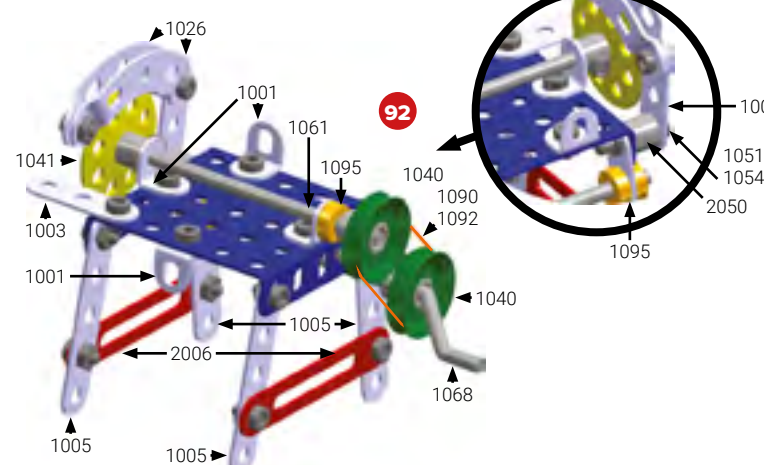
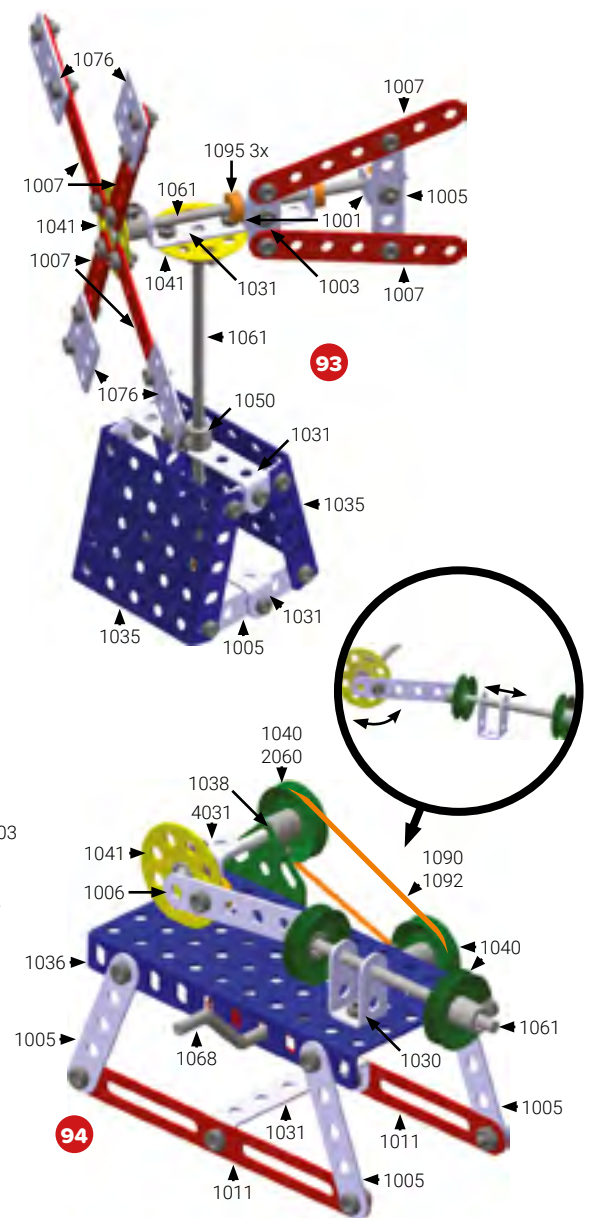
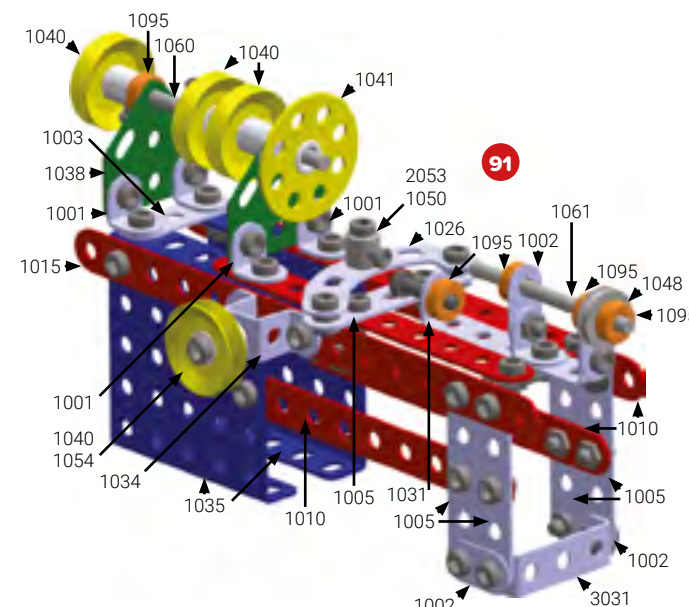
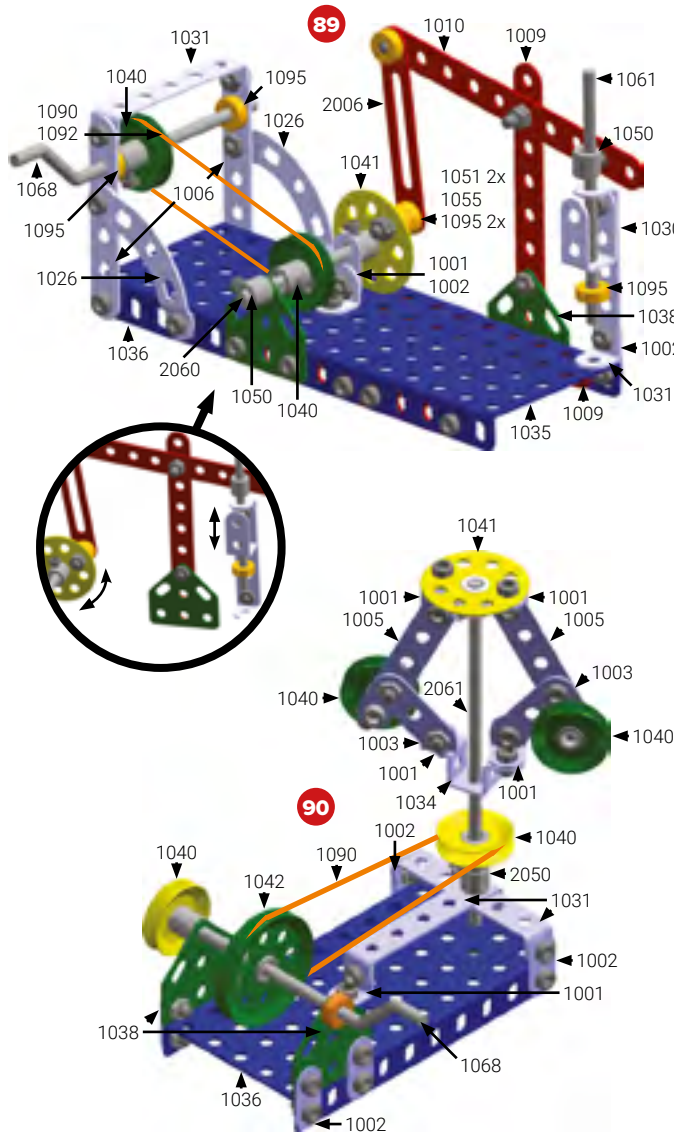
1005	2	1052	2
1040	4	1061	1
1041	1	1062	1
1042	2	1090	1
1050	1	1092	1
1051	2	1095	4



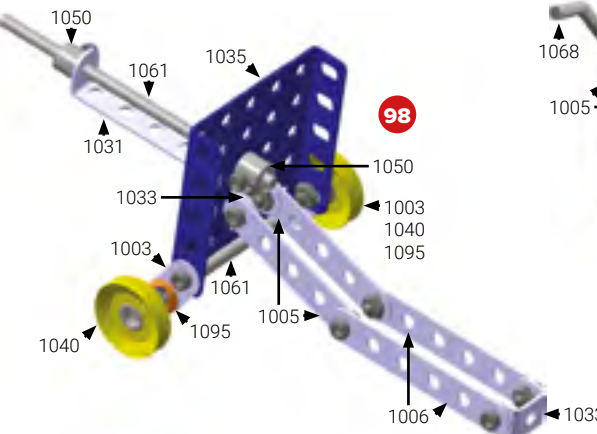
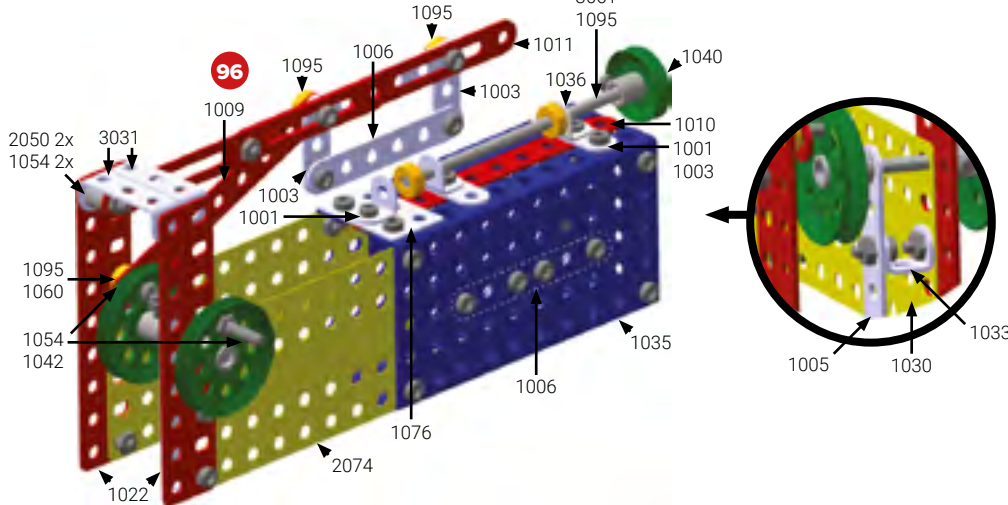
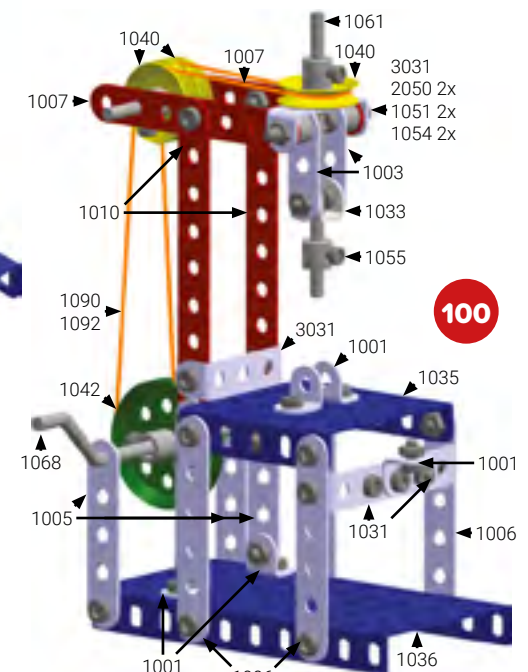
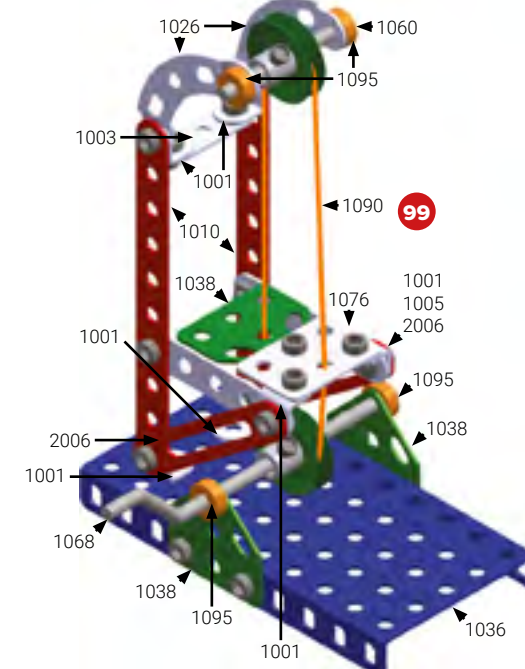
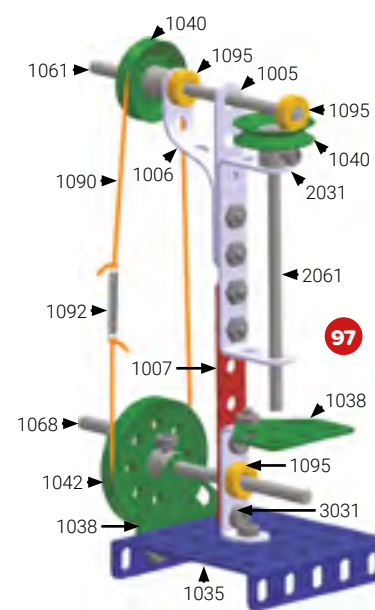
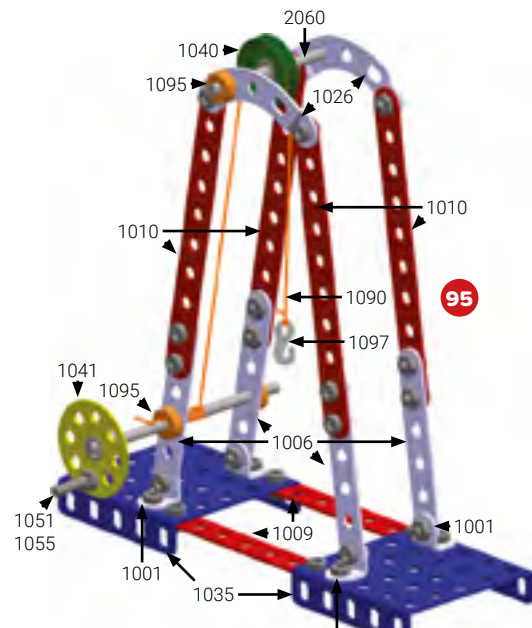
②

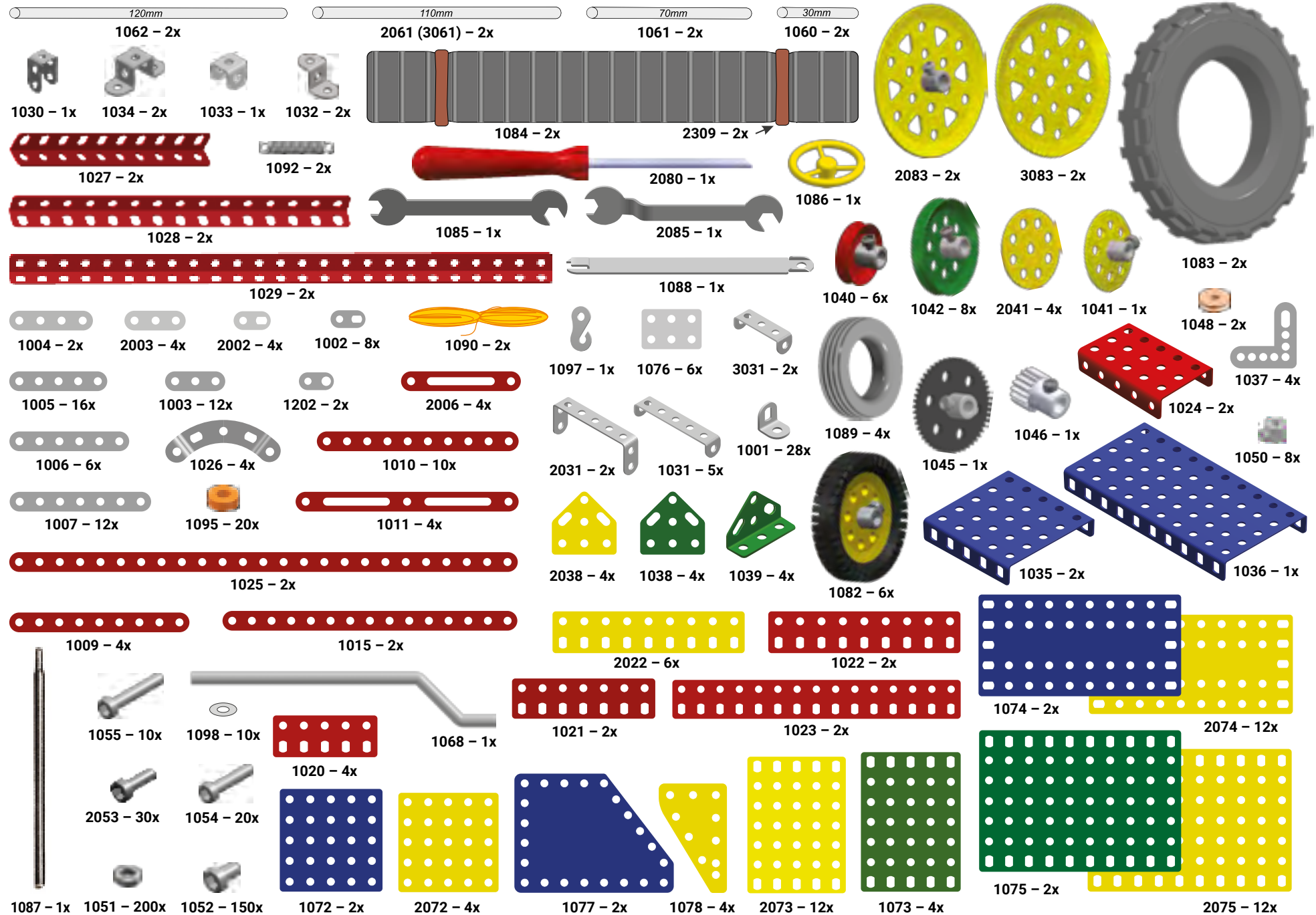






VÝROČNÍ STAVEBNICE 2020





Barevné a technické změny vyhrazeny.