

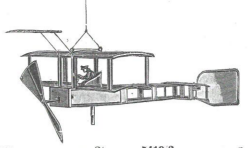
5415/0.

p. St.

. 5415 Monoplan "Blériot".

ge, schlanke Form. Seitensteuer verstellbar. ssblech, fein lackiert. Grösse 3 mit Zelluloidflügeln. Mit Figur.

								No	. 5	415/	0	3
Länge										cm	27	36,5
Flügelb	reit	te		÷	:	2				,,	23	35



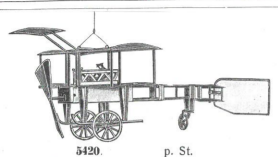
5419/0.

p. St. 5419/3. p. St.

No. 5419 Biplan "Farman".

In allen Teilen fein gearbeitete, solide Konstruktion. Blech, handlackiert, Grösse 3 mit farblosen Zelluloidflügeln. Mit Figur.

		1000			No	. 5	419/	0,	3	
Länge								cm	25	34,5
Flügelb								, ,,	17	26



. 5420 Biplan "Farman".

sch geformter, durchbrochener Körper, Flügel mit farblosen Zelluloidfüllungen.

Einrichtung zum Flug und zur Fahrt am Boden; mit Figur. uptpropeller, Seitensteuer verstellbar.

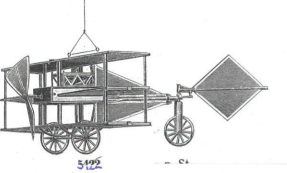
	-	_		-					 - one-	
Länge	٠		٠	10	40	cm	Flügelbreite	*	32,5	cm



No. 5421/3 Monoplan "Latham".

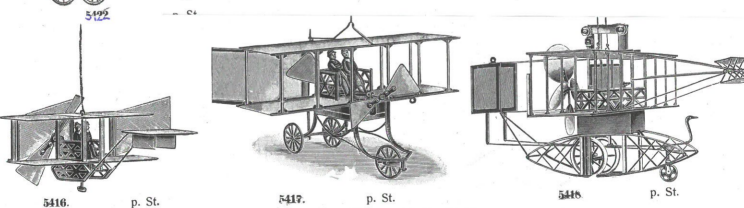
Unerfeicht feine und präzise Konstruktion. Durchbrochener Körper und Flügel mit Zelluloidfüllung. Mit Einrichtung zum Flug und zur Fahrt am Boden. Mit Figur. 1 Hauptpropeller, 2 Luftpropeller.

		 	_		_		 		
Länge				80	cm	Flügelbreite	*5	32,5 cm	



No. 5422 Dreidecker "Grade".

Vorzuguen funktionierend; vollkommenes Präzisionsmodell. Weissblech, lackiert, Zelluloid-Flügel und Steuer; lenkbares Rädergestell, mit Figur.



Drachenflieger D. R. G.-M.

Korrekte Modelle eines der erfolgreichsten Flugapparate. Mit soliden Kraftwerken.

Drachen und Steuerflächen aus durchsichtigem Zelluloid mit zierlichem und stabilem Gerippe aus Weissblech mit feiner Lackierung. Die Grösse und Anordnung der leichten, aber vorzüglich funktionierenden Propeller und Steuer gibt dem Flug-Apparat die zuverlässig genaus Einhaltung der Flugrichtung nach rechts oder links.

No. 5416.

lang andauernden Flug im Kreise.

Grösse	$80\times25\times9$	cm
--------	---------------------	----

No 5417.

Mit Aufhängevorrichtung zum schwebenden Mit Aufhängevorrichtung zum schwebenden Flug im Kreise und mit Laufrädern zur Fahrt am Boden.

Grösse			$32\times23\times17$ cm	

No. 5418.

Zum schwebenden Flug im Kreise (mi Aufhängevorrichtung.

Aufnangevorheitung.)

Zur geräuschlosen, beliebigen Fahrt an
Boden (mit Laufrädern.)

Zum gleitenden Flug an einer horizonta
zu spannenden Schnur oder Drah zu spannenden (mit Laufrollen.)

Antrieb sämtlicher Vorrichtungen werden durch Uhrwerk von gemeinschaftlicher Welle aus

44×40×21 cm Grösse .