

ROYAL CORD

# ROYAL CORD RINGAR

FÖRSÄLJARE:

PRISEN I denna prislista äro utan förbindelse, och förbehålla vi oss rätt att i händelse av ändrade importkostnader vidtaga motsvarande ändringar å desamma.

## Royal Cord Högtrycksringar med mjuk vulst.

Dimension	Passar på fälg	ROYAL CORD ytterdäck	ROYAL TUBE inner slang	Uppumpas till
mm.	mm.	Fmk	Fmk	Kg. per kvcm.
710×90	710×90	940: —	155: —	3 1/2
760×90	760×90	990: —	165: —	»
765×105	760×90	1270: —	209: —	4 1/2
	765×105			
815×105	810×90	1356: —	224: —	»
	815×105			
815×120	815×105	1579: —	285: —	5 1/4
820×120	820×120	1710: —	285: —	»
880×120	880×120	1878: —	300: —	»
920×120	920×120	1970: —	315: —	»
895×135	895×135	2449: —	330: —	5 3/4
935×135	935×135	2581: —	355: —	»

## Vulstringar för Ford, Chevrolet m. fl.

Dimension	Passar på vulst- fälg	ROYAL CORD ytterdäck	ROYAL TUBE inner slang	Uppumpas till
Eng. tum	Eng. tum	Fmk	Fmk	Kg. per kvcm.
*30×3 1/2	30×3 1/2	1020: —	160: —**	4

## Traxion motorcykelringar.

Dimension	Passar på fälg	TRAXION CORD ytterdäck	Röd inner slang	Uppumpas till
Eng. tum	Eng. tum	Fmk	Fmk	Kg. per kvcm.
26×3	26×3	575: —	110: —	3 1/4
28×3	28×3	605: —	120: —	»
27×3 1/2	26×3	805: —	130: —	3 1/2
27×3.85	Ballong	750: —	99: —	»

\* Då denna ring är överstorlek, bör den monteras med Royal Tube Innerslang 31×4

\*\* Denna slang användes i däck, som ej äro överstorlek.

## Royal Cord Högtrycksringar Straight Side.

Dimension	Passar på fälg	ROYAL CORD ytterdäck	ROYAL TUBE Innerslang	Uppumpas till
Eng. tum	Eng. tum	Fmk	Fmk	Kg. per kvcm.
30×3 1/2	30×3 1/2	1020: —	160: —	4
31×4	30×3 1/2	1580: —	209: —	4 1/2
32×4	32×4	1620: —	215: —	»
33×4	32×3 1/2	1653: —	220: —	»
29×4 1/2	{28×4 29×4 1/2			5 1/4
32×4 1/2	32×4 1/2	1890: —	284: —	»
33×4 1/2	32×4	1937: —	290: —	»
34×4 1/2	34×4 1/2	2005: —	299: —	»
35×4 1/2	34×4			»
30×5	{29×4 1/2 30×5	2108: —	284: —	5 3/4
33×5	32×4 1/2	2428: —	326: —	»
34×5	34×5			»
35×5	34×4 1/2	2574: —	350: —	»

## Royal Cord Lastvagns- och Omnibusringar.

Dimension	Passar på fälg	ROYAL CORD ytterdäck	ROYAL TUBE Innerslang	Uppumpas till	Högsta belastning per ring
Eng. tum	Eng. tum	Fmk	Fmk	Kg.prkvcm.	Kg.
32×4 1/2	32×4 1/2	1890: —	285: —	5 1/4	540
30×5	{29×4 1/2 30×5	2403: —	284: —	5 3/4	765
33×5	32×4 1/2	2768: —	326: —	»	765
34×5	34×5	2730: —	363: —	»	765
35×5	34×4 1/2	3030: —	368: —	»	765
32×6	32×6	3900: —	450: —	6 1/4	990
36×6	{34×5 36×6	4282: —	472: —	»	990
34×7	32×6	5050: —	620: —	7	1350
38×7	{36×6 38×7	5367: —	595: —	»	1350
36×8	{32×6 34×7	6700: —	740: —	7 3/4	1800
40×8	{38×7 40×8	7200: —	775: —	»	1800

# Royal Cord Ballongringar (Lågtrycksringar)

För vanliga vulstfälgar.

Dimension	För fälg	ROYAL CORD ytterdäck Fmk	Använd innerslang	
			Storlek	Pris Fmk
31×4.40	30×3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1070: —	31×4	209: —

För vanliga Straight Side fälgar.

Dimension	För fälg	Ersätter vanlig storlek	ROYAL CORD ytterdäck Fmk	Använd innerslang	
				Storlek	Pris Fmk
<b>4 cord-lager</b>					
31×4.40	30×3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	30×3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1250: —	31×4	209: —
32×4.95	31×4	31×4	1560: —	32×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	285: —
33×4.95	32×4	32×4	1675: —	33×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	290: —
34×4.95	33×4	33×4		34×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	
33×5.77	32×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	32×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2034: —	33×5	330: —
34×5.77	32×4	33×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2175: —	34×5	345: —
35×5.77	34×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	34×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	2105: —	35×5	350: —
35×6.75	32×4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	33×5	2549: —	35×6.75	500: —

För ny dimension vulstfälgar.

Dimension	För fälg	ROYAL CORD ytterdäck Fmk	ROYAL TUBE
			inner slang Fmk
715×115	715×115	940: —	225: —
730×130	715×115	990: —	285: —
775×145	775×145	1270: —	300: —

# Royal Cord Ballongringar. (Lågtrycksringar)

För ny dimension Straight Side fälgar

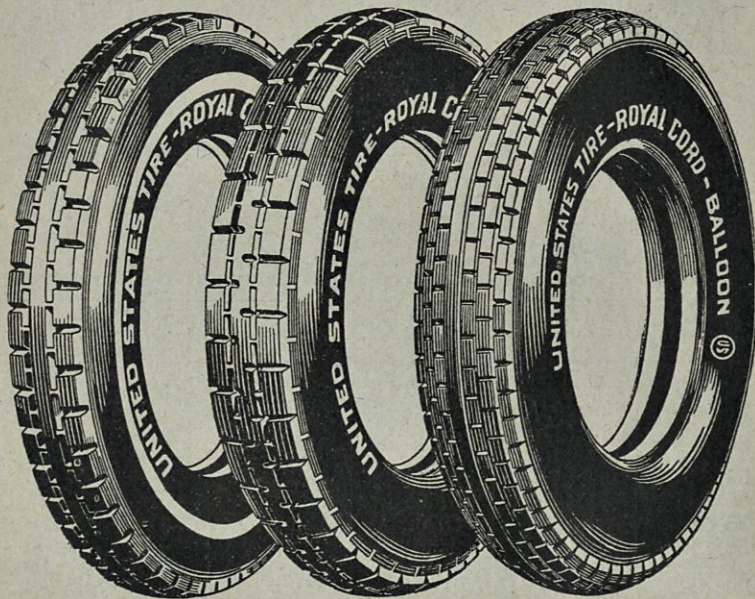
Dimension	Passar på fälg	ROYAL CORD ytterdäck Fmk	ROYAL TUBE Innerslang Fmk
4 cord-lager			
29×4.40	28×3 1/2	1070: —	155: —
30×4.95	(29×4 30×4 1/2)	1475: —	250: —
31×4.95	30×4	1500: —	260: —
30×5.25	(28×4 29×4 1/2)	1620: —	280: —
31×5.25	(29×4 30×4 1/2)	1675: —	290: —
30×5.77	(29×4 1/2 28×4)	1960: —	315: —
32×5.77	31×4 1/2	2032: —	329: —
33×6.00	(30×4 1/2 31×5)	2140: —	390: —
32×6.20	(29×4 1/2 30×5)	2157: —	400: —
33×6.20	(30×4 1/2 31×5)	2200: —	425: —
34×7.30	30×5	3100: —	550: —

## Tryck- och belastningstabell för Royal Cord Ballongringar.

Uppumpas till kg.	Ringbredd och belastning pr hjul (i kg.)						
	4.40	4.95	5.25	5.77	6.20	6.75	7.30
1.60	225	—	320	—	410	—	520
1.70	250	—	345	—	445	—	570
1.85	275	330	370	400	480	525	620
2.00	295	355	400	430	520	570	670
2.15	320	380	425	460	555	610	720
2.30	*340	400	*455	495	*590	650	*770
2.40	360	430	480	525	625	690	820
2.60	385	*455	510	560	660	730	870
2.70	—	480	—	*590	—	*770	—
2.85	—	500	—	620	—	810	—
3.00	—	—	—	655	—	850	—

\*) Belastning, som helst icke bör överskridas.

UNITED STATES  
**ROYAL CORD**



HÖGTRYCKS-

LASTBIL-

BALLONG-

**RINGAR**