

Remspänningsvärden

GOODYEAR KILREMMAR

Remprofil	Minsta skivdiameter (mm)	Statisk uppspanning T_{max} (N)	
		Montage nya remmar	Kontroll
SPZ: 3V	≤ 71	250	200
	$> 71 \leq 90$	300	250
	$> 90 \leq 125$	400	300
	$> 125^*$		
SPA:	≤ 100	450	300
	$> 100 \leq 140$	500	400
	$> 140 \leq 200$	600	500
	$> 200^*$		
SPB: 5V	≤ 160	800	600
	$> 160 \leq 224$	900	700
	$> 224 \leq 355$	1100	800
	$> 355^*$		
SPC:	≤ 250	1400	1100
	$> 250 \leq 355$	1700	1300
	$> 355 \leq 560$	2100	1600
	$> 560^*$		
Remhastighet $v = 5$ till 42 m/s			
Z/10	≤ 50	120	90
	$> 50 \leq 71$	150	110
	$> 71 \leq 100$	170	130
	$> 100^*$		
A/13	≤ 80	200	150
	$> 80 \leq 100$	250	200
	$> 100 \leq 132$	400	300
	$> 132^*$		
B/17	≤ 125	450	350
	$> 125 \leq 160$	500	400
	$> 160 \leq 200$	600	450
	$> 200^*$		
C/22	≤ 200	800	600
	$> 200 \leq 250$	1000	700
	$> 250 \leq 355$	1100	800
	$> 355^*$		
* På förfrågan		Remhastighet $v = 5$ till 30 m/s	

Remspänningsvärden

AUTOMOTIVE

Remprofil	Statisk uppspänning T_{max} (N)	
	Montage nya Remmar	Kontroll
	AVX 10	600
AVX 13	700	400
KB 2 - AVX 10	1200	400
KB 3 - AVX 10	1800	600
KB 2 - AVX 13	1400	600
KB 3 - AVX 13	2100	900
RB - 3 PK	450	200
RB - 4 PK	550	250
RB - 5 PK	650	300
RB - 6 PK	800	350

POLY-V REMMAR

		Statisk uppspänning T_{max} (N)													
Profil	Minsta Skiv-Diameter	Ny Rem	Kontroll	Ny Rem	Kontroll	Ny Rem	Kontroll	Ny Rem	Kontroll	Ny Rem	Kontroll	Ny Rem	Kontroll	Ny Rem	Kontroll
		4 ribbor		8 ribbor		12 ribbor		16 ribbor		20 ribbor		24 ribbor		28 ribbor	
PJ	≤ 40	200	150	350	300	500	400	700	550	900	700	1000	800	Endast Frekvens Mätning	
	> 40 ≤ 80	200	150	400	350	600	500	800	650	1000	800	1200	1000		
	> 80 ≤ 132	250	200	450	350	700	550	900	700	1200	900	1300	1000		
	> 132 *														

*) På förfrågan

PJ: Remhastighet $v = 5$ till 60 m/s.

		Statisk uppspänning T_{max} (N)													
Profil	Minsta skiv-diameter	Ny rem	Kontroll	Ny rem	Kontroll	Ny rem	Kontroll	Ny rem	Kontroll	Ny rem	Kontroll	Ny rem	Kontroll	Ny rem	Kontroll
		6 ribbor		8 ribbor		10 ribbor		12 ribbor		16 ribbor		20 ribbor		24 ribbor	
PL	≤ 90	800	600	1000	800	1300	1000	1500	1200	1900	1500	2600	2000	Endast Frekvens Mätning	
	> 90 ≤ 140	1000	700	1300	1000	1600	1300	1900	1500	2500	1900	3200	2600		
	> 140 ≤ 200	1100	800	1400	1100	1900	1400	2100	1600	2800	2100	3800	2800		
	> 200 *														

*) På förfrågan

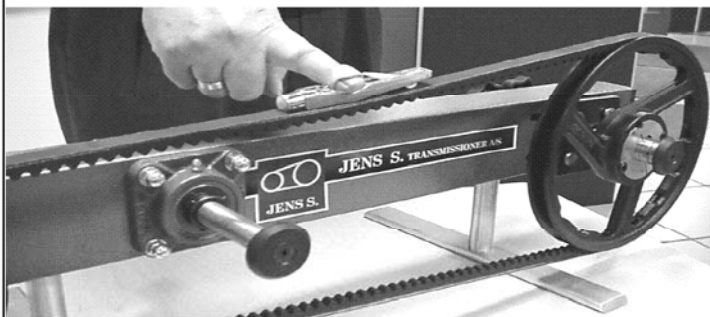
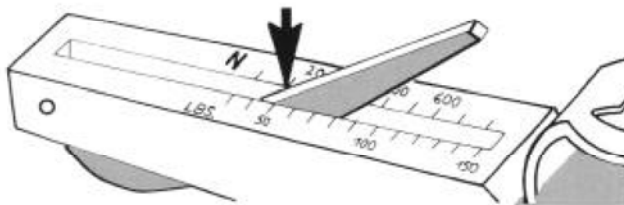
PL: Remhastighet $v = 5$ till 40 m/s.

Remspänningsmätare

INSTRUKTIONSANVISNING

Kriket Typ I, II och III:

Typ I	Område: 150 – 600 N / 15 - 60 kg
Typ II	Område: 500 – 1400 N / 50 - 140 kg
Typ III	Område: 1300 – 3100 N / 130 - 310 kg



Instruktionsanvisning:

1. Transmissionen roteras minst 3 varv, så spänningen fördelas i hela remmen, innan mätning påbörjas.
2. Remspänningsmätaren placeras ovanpå remmen mellan remskivorna, mätpinnen trycks ned i skalan.
3. Remspänningsmätaren får endast användas med ett finger. (Fig. A, B eller C)
4. Nu aktiveras remspänningsmätaren med ett långsamt stigande tryck, tills det hör- /känns ett klick, man får inte trycka efter klicket.
5. Remspänningsmätaren tas bort från remmen och remspänningen kan avläsas i skärningspunkten mellan skala och ovankant av mätpinne.
6. Remspänningen justeras tills det uppmätta och angivna värdet är identiskt, kom ihåg att rotera transmissionen några gånger efter varje justering av remspänningen.

Frekvensmätare.

1. Används företrädesvis för mätning av kuggremmar och Poly-V remmar.
2. Det finns 2 olika typer. Ljus / Ljud