

EMBRAYAGE

RESSORTS - RÉGLAGE DES LINGUETS

Cotes de réglage des linguets : les cotes doivent se mesurer sur un organe en position « embrayé » (donc sur un montage).
La cote A est mesurée du dessus du linguet ou de la butée de linguets à la face d'appui du plateau d'embrayage.
La cote B est mesurée de la face d'appui du carter d'embrayage à la face d'appui du plateau d'embrayage.

TYPE du véhicule	RESSORTS										RÉGLAGE DES LINGUETS		ÉPAISSEUR du disque	OBSERVATIONS
	Numéro pièces détachées	Coefficient	Longueur libre	Diamètre extérieur	Diamètre du fil	Nombre de spires •	Sens d'enrou- lement	TARAGE		A	B			
								Longueur	Tare en kg					
A, B 2, B 12, B 14, B 15	1.912	6	54	18,5 ± 0,5	2,5	9 U	G	33	17,8	Ne fournissons plus.	
C, C 3	10.776	6	52	17,5	Ne fournissons plus.	
B 14 F, B 14 G, B 15 G, AC 4	117.359	6	48	18,5 ± 0,5	2,8	9 U	G	33	31 ± 1	Ne fournissons plus.	
AC 4, C 6	490.008	6	64	24,5	3,5	6 U	D	46,5	45 ⁺³ ₋₁	10	Ne fournissons plus.	
C 4 F, C 4 G, C 4 IX, C 4 MFP, C 4 G MFP	89.034	9	56/58	27	3,8	8 ½ T	D	40	52 ± 2	47,7	21	9,3		
C 6 F, C 6 G MFP, 10	89.034	9	56/58	27	3,8	8 ½ T	D	40	52 ± 2	47,7	21	9,3		
7 UA, 7 UB, 11 UA, 11 UB, 23 U, 23 L, 23 R	89.034	9	56/58	27	3,8	8 ½ T	D	40	52 ± 2	47,7	21	9,2		
15, C 6 I (1.800 kg), C 6 GI (2 tonnes), T 29	89.034	12	56/58	27	3,8	8 ½ T	D	40	52 ± 2	47,7	21	10		
8	490.266	6	46,5	27	3,8	5 U	D	32,5	47 ± 2	27,1	13,7	10,5		
7 A, 7 B, 7 C	490.484	6	43	26,6	3,8	5 U	D	32,5	35	27,1	15,7	10,5		
7 S, 11 AL, 11 BL, 11 A, 11 B, 11 C	490.663	6	44	27,40 ⁰ _{-0,3}	4,2	5 U	D	35,5	47 ⁺³ ₀	28,3	11,5	10,5	Embrayage à 6 ressorts.	
11 AL, 11 BL, 11 A, 11 B, 11 C, 11 D	493.019	9	46 ± 1	26,6	3,8	5,5 U	D	34	37 ± 2	28,3	11,5	10,5	Embrayage à 9 ressorts.	
7 TU (TUB), 11 TU (TAMH)	492.045	6	52,8	29,2	4,2	6 U	G	34	66 ± 1,5	50,5	18,1	7,7	Ne fournissons plus.	
15 Six bidiaque. G	491.053	6	44	25,8	4	5 ¼ U	G	29,5	68 ± 2	42,1	16,1	7,5		
15 Six bidiaque. D	495.057	6	44	25,8	4	5 ¼ U	G	29,5	68 ± 2	44,1	16,1	7,5		
15 Six monodisque, 15 Six H	493.074	9	50,2	26,3	4	6 U	D	33,2	68 ⁺⁴ ₀	45,2	17,8	9,3	Ressorts peints orange.	
92 U (6 linguets)	89.034	12	56/58	27	3,8	8 ½ T	D	40	52 ± 2	39	20	10		
45 U } 1 ^{re} disposition : 6 linguets tôle	490.600	12	62	30 ± 0,2	3,8	8 ½ T	G	40	46 ± 2	35,8	17,8	8,6		
TT } 2 ^e disposition : 6 linguets acier	490.834	12	60	24	3,5	10 T	D	40	46 ± 2	35,8	17,8	8,6		
55 TT } 3 ^e disposition : 3 linguets acier	491.116	9	58,6	27	4	39,67	59 ^{+4,5} ₀	42	8,5	8,6		
H, HZ	{ H 312-2	6	46,7	25,9	3,8	5,5 U	29,7	64 ^{+4,5} ₀	45,5 ^{+1,5} ₀	18,8	9,3	{ Ressorts peints en vert. Ressorts peints en bleu. Ressorts peints en gris.	
	{ H 312-2a	3	33,8	24 ± 0,15	3	4,5 U	21	25 ⁺³ ₀					
	{ H 312-2b	9	50	24 ± 0,15	3	4,5 U	33,2	55 ⁺⁴ ₀					
A, AU	A 312-2	6	34,8	18,25	2,8	6 U	D et G	25	27 ^{+2,5} ₀	32 ^{+1,5} ₀	12	7,4	Ressorts peints en rose.	
AZ, AZU	A 312-2a	6	37,2	18,25	2,5	7 U	25	18 ^{+2,5} ₀	33 ^{+1,5} ₀	12	7,4	Depuis 52 } 3. rose. 3. orange.	
DS 19	{ D 312-2	6	46	25	3,5	6	D	29,7 26,5	64 ^{+4,5} ₀ & bloc	37 ^{+1,5} ₀	17,8	9	Ressorts peints en vert.	
	{ D 312-2a	3	48,5	25	3,5	6,5	D							29,7 26,5

* U = Nombre de spires utiles. — T = Nombre total de spires.