

---

**Omrekentabel**

**Inches in millimeters**

Fransé

Omrekentabel zie ommezijde

---

### Omreken tabel van Inches (decimaal) in millimeters

inch	0,000"	0,001"	0,002"	0,003"	0,004"	0,005"	0,006"	0,007"	0,008"	0,009"
0,00"	—	0,025	0,051	0,076	0,102	0,127	0,152	0,178	0,203	0,229
0,01"	0,254	0,279	0,305	0,330	0,356	0,381	0,406	0,432	0,457	0,483
0,02"	0,508	0,533	0,559	0,584	0,610	0,635	0,660	0,686	0,711	0,737
0,03"	0,762	0,787	0,813	0,838	0,864	0,889	0,914	0,940	0,965	0,991
0,04"	1,016	1,041	1,067	1,092	1,118	1,143	1,168	1,194	1,219	1,245
0,05"	1,270	1,295	1,321	1,346	1,372	1,397	1,422	1,448	1,473	1,499
0,06"	1,524	1,549	1,575	1,600	1,626	1,651	1,676	1,702	1,727	1,753
0,07"	1,778	1,803	1,829	1,854	1,880	1,905	1,930	1,956	1,981	2,007
0,08"	2,032	2,057	2,083	2,108	2,134	2,159	2,184	2,210	2,235	2,261
0,09"	2,286	2,311	2,337	2,362	2,388	2,413	2,438	2,464	2,489	2,515

inch	0,0"	0,1"	0,2"	0,3"	0,4"	0,5"	0,6"	0,7"	0,8"	0,9"
0"	—	2,54	5,08	7,62	10,16	12,70	15,24	17,78	20,32	22,86
1"	25,40	27,94	30,48	33,02	35,56	38,10	40,64	43,18	45,72	48,26
2"	50,80	53,34	55,88	58,42	60,96	63,50	66,04	68,58	71,12	73,66
3"	76,20	78,74	81,28	83,82	86,36	88,90	91,44	93,98	96,52	99,06
4"	101,60	104,40	106,68	109,22	111,76	114,30	116,84	119,38	121,92	124,46
5"	127,00	129,54	132,08	134,62	137,16	139,70	142,24	144,78	147,32	149,86
6"	152,40	154,94	157,48	160,02	162,56	165,10	167,64	170,18	172,72	175,26
7"	177,80	180,34	182,88	185,42	187,96	190,50	193,04	195,58	198,12	200,66
8"	203,20	205,74	208,28	210,82	213,36	215,90	218,44	220,98	223,52	226,06
9"	228,60	231,14	233,68	236,22	238,76	241,30	243,84	246,38	248,92	251,46
10"	254,00	256,54	259,08	261,62	264,16	266,70	269,24	271,78	274,32	276,86
11"	279,40	281,94	284,48	287,02	289,56	292,10	294,64	297,18	299,72	302,26
12"	304,80	307,34	309,88	312,42	314,96	317,50	320,04	322,58	325,12	327,66

### Omreken tabel van millimeters in inches

mm	0,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	—	0,0039	0,0079	0,0118	0,0157	0,0197	0,0236	0,0276	0,0315	0,0354
1	0,0394	0,0433	0,0472	0,0512	0,0551	0,0591	0,0630	0,0669	0,0709	0,0748
2	0,0787	0,0827	0,0866	0,0906	0,0945	0,0984	0,102	0,106	0,110	0,114
3	0,118	0,122	0,126	0,130	0,134	0,138	0,142	0,146	0,150	0,154
4	0,157	0,161	0,165	0,169	0,173	0,177	0,181	0,185	0,189	0,193
5	0,197	0,201	0,205	0,209	0,213	0,217	0,220	0,224	0,228	0,232
6	0,236	0,240	0,244	0,248	0,252	0,256	0,260	0,264	0,268	0,272
7	0,276	0,280	0,283	0,287	0,291	0,295	0,299	0,303	0,307	0,312
8	0,315	0,319	0,323	0,327	0,331	0,335	0,339	0,343	0,346	0,351
9	0,354	0,358	0,362	0,366	0,370	0,374	0,378	0,382	0,386	0,390
10	0,394	0,398	0,402	0,406	0,409	0,413	0,417	0,421	0,425	0,429
11	0,433	0,437	0,441	0,445	0,449	0,453	0,457	0,461	0,465	0,469
12	0,472	0,476	0,480	0,484	0,488	0,492	0,496	0,500	0,504	0,508







Table with columns: Merk en model, Carburator, Carburatortest (Verbruik per carburator onbelast ±10%), Lucht doorstromingswaarde (pollux), Brandstofpomp (merk en type), Brandstoftoetsing (merk en type), and other technical specifications like cylinder count and valve timing.

1 Gasklepopeningsspleet
2 Vlottergewicht
3 Afstand vlotterkamer afdichting en middelpuntvlotter

4 Of Weber 30 DGS met 20/20/100/100/-/45/-45/-50/1,5/65 vlotteronderkant
5 EP/VA 4/80 H 2500 CL 174
6 Bases instelling: Motorzuiger = 0,45 mm voor BDP, Pompuiger = 0,65 mm na BDP
7 EP/VAC
8 Bases instelling: Motorzuiger = 3,34 mm voor BDP, Pompuiger = 0 mm (BDP)
9 PL 004, 104, 04 (A 5)
10 Tweede carburator: So 35 CEEI = 27/27/145/145/

11 150/150/47,5/47,5/60/1,70/-
12 Bases instelling: Motorzuiger = 0,8 mm voor BDP, Pompuiger = 0,30 mm voor BDP

13 Choceklepspleet en mm
14 Bosch K-Jetronic
15 Of Ze-321F 8 met 24/118/N-4/57,5/-/1/-1/1/0
16 Of So-MIMAT met 24/25/127,5/140/140/165/38/45/10/170
17 Of We-IGS 9/250
18 Of Solex 32 BISA 6-116
19 Of We-32 BISA 9
20 Afstand tussen vlotterkamer deksel en onderzide vlotter zonder pakking

21 Afstand tussen vlotterkamer deksel en bovenzide vlotter pakking
22 GTL: Carburator-afstellingswaarde tussen haakjes
23 Model ZS Rallye = 2 Solex C 35 PHHE 8 L
24 R5 Automatic = Solex 32 SEIA 707 met niveau 11,7 mm
25 R5 USA = Weber 32 DIR 55, tussen haakjes, versneld stationair toerental
26 Met automat = Weber 36 DCA2

Bo = Bosch
KF = Kugelfischer
Ro = Roto-Diesel



Main table with columns: Merk en model, Vulhoeveelheid in liters, Koeling, Wielstanden, B = belaste wagen, L = onbelaste wagen, Banden, Remmen. It lists specifications for various car models like Alpine, Citroën, Peugeot, Renault, and Simca.

1 Wielvlucht (camber) achterwielen = 0°30'
2 Wielvlucht (camber) achterwielen = -1° ± 30'
3 Wielvlucht (camber) achterwielen = -2°50' ± 30'

6 Modellen AZU Méhari en AK = 25 l
7 Wielvlucht (camber) achterwielen = 0°... 0°30'
8 Toespoor achterwielen = 0 ± 4 mm

13 Boverking niet aan te bevelen
14 Inhoud hydraulisch systeem
15 Wielvlucht (camber) achterwielen = -1°30'... 2°45'

18 Wielvlucht (camber) achterwielen = -2° ± 1°
19 Toespoor achterwielen = 3 ± 1 mm
20 Wielvlucht (camber) achterwielen = -1°30' ± 30'

24 Toespoor achterwielen = 0-4 mm
25 Wielvlucht (camber) achterwielen = -0°50' ± 40'

31 Toespoor achterwielen = -1... +1 mm
32 NL = naspoor (caster) = 7°, wielvlucht (camber) = 1/2°, 1 1/2°, toe-spoor (toe-in) = 0... 4 mm