

ICS 43.040
T 22



中华人民共和国国家标准

GB/T 17351—1998

汽车车轮 双轮中心距

Dual spacing of vehicle wheels

1998-05-06 发布

1999-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

本标准是在 JB 4163—85《汽车车轮双轮中心距》基础上制定为推荐性国家标准,并规定同一轮辋规格无论选装子午线轮胎还是选装斜交轮胎均采用同一最小双轮中心距。

本标准从生效之日起,机械行业标准 JB 4163—85 作废。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国汽车标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:东风汽车公司车轮分公司。

本标准主要起草人:李洪兴、吴齐芳。

中华人民共和国国家标准

汽车车轮 双轮中心距

GB/T 17351—1998

Dual spacing of vehicle wheels

1 范围

本标准规定了汽车双式车轮在不装防滑链时最小双轮中心距。
本标准适用于各类汽车所用的双式车轮。

2 中心距要求

汽车双式车轮的最小双轮中心距应符合表1的规定。

表 1

mm

车轮规格	轮胎规格	最小双轮中心距
4J×12	145R12	172
5JK×16	6.50R16	215
	175R16	205
5.50F-15	7.00-15 7.00R15	236
5.50F-16	6.50-16 6.50R16	220
	7.00-16 7.00R16	236
6.00G-16	7.50-16 7.50R16	255
6.50H-16	8.25-16 8.25R16	278
	9.00-16 9.00R16	301
6.0-20	7.50-20 7.50R20	254
6.5-20 6.50T-20	8.25-20 8.25R20	274
7.0-20 7.00T-20	9.00-20 9.00R20	305
7.5-20 7.50V-20	10.00-20 10.00R20	326
8.0-20 8.00V-20	11.00-20 11.00R20	345
8.5-20 8.50V-20	12.00-20 12.00R20	372
9.0-20 9.00V-20	13.00-20 13.00R20	401
10.0-20	14.00-20 14.00R20	443
17.5×5.25	7R17.5	203
17.5×6.00	8R17.5	234
17.5×6.75	9.5R17.5	270
19.5×6.00	8R19.5	234