

BE40.20-P-1000-10A	Схождение задних колёс		 BE
--------------------	------------------------	--	--

Тип 129, 140, 163, 168, 170, 171, 202, 203, 208, 209.3/4, 210, 414.700

Контрольные значения схождения задних колес

Номер	Наименования	Тип 129	Тип 140
BE40.20-P-1001-10A	Общее схождение колес заднего моста Δ°	0° 25' (-5'/+10')	0° 35' (-5'/+10')
BE40.20-P-1002-10A	Общее значение схождения задних колес для стабильных ходовых качеств автомобиля при торможении с высокой скорости Δ°	-	0° 45' (+5')
BE40.20-P-1003-10A	Допустимая разница между углами схождения задних колес между левой и правой сторонами а/м Δ°	-	-

Контрольные значения схождения задних колес

Номер	Наименования	Тип 163	Тип 168
BE40.20-P-1001-10A	Общее схождение колес заднего моста Δ°	0° 20' ($\pm 7'$)	0° 11' ($\pm 18'$)
BE40.20-P-1002-10A	Общее значение схождения задних колес для стабильных ходовых качеств автомобиля при торможении с высокой скоростью Δ°	-	-
BE40.20-P-1003-10A	Допустимая разница между углами схождения задних колес между левой и правой сторонами а/м Δ°	-	-

Контрольные значения схождения задних колес

Номер	Наименования	Тип 170	Тип 171
BE40.20-P-1001-10A	Общее схождение колес заднего моста Δ°	0° 33' ($\pm 7'$)	0° 33' ($\pm 7'$)
BE40.20-P-1002-10A	Общее значение схождения задних колес для стабильных ходовых качеств автомобиля при торможении с высокой скоростью Δ°	-	-
BE40.20-P-1003-10A	Допустимая разница между углами схождения задних колес между левой и правой сторонами а/м Δ°	-	7'

Контрольные значения схождения задних колес

Номер	Наименования	Тип 202	Тип 203
BE40.20-P-1001-10A	Общее схождение колес заднего моста Δ°	0° 33' ($\pm 7'$)	0° 33' ($\pm 15'$)
BE40.20-P-1002-10A	Общее значение схождения задних колес для стабильных ходовых качеств автомобиля при торможении с высокой скоростью Δ°	-	-
BE40.20-P-1003-10A	Допустимая разница между углами схождения задних колес между левой и правой сторонами а/м Δ°	-	$\leq 30'$

Контрольные значения схождения задних колес

Номер	Наименования	Тип 208	Тип 209 кроме кода P98
BE40.20-P-1001-10A	Общее схождение колес заднего моста Δ°	0° 33' ($\pm 14'$)	0° 33' ($\pm 14'$)
BE40.20-P-1002-10A	Общее значение схождения задних колес для стабильных ходовых качеств автомобиля при торможении с высокой скоростью Δ°	-	-
BE40.20-P-1003-10A	Допустимая разница между углами схождения задних колес между левой и правой сторонами а/м Δ°	-	30'

Контрольные значения схождения задних колес

Номер	Наименования	Тип 209 с кодом P98	Тип 210
BE40.20-P-1001-10A	Общее схождение колес заднего моста Δ°	0° 15' ($\pm 7'$)	0° 33' ($\pm 7'$)
BE40.20-P-1002-10A	Общее значение схождения задних колес для стабильных ходовых качеств автомобиля при торможении с высокой скоростью Δ°	-	-
BE40.20-P-1003-10A	Допустимая разница между углами схождения задних колес между левой и правой сторонами а/м Δ°	7'	-

Контрольные значения схождения задних колес

Номер	Наименования	Тип 414.700 ## до 224208	Тип 414.700 ## начиная с 224209
BE40.20-P-1001-10A	Общее схождение колес заднего моста \sphericalangle°	0° -55' ($\pm 27'$)	0° -18' ($\pm 27'$)
BE40.20-P-1002-10A	Общее значение схождения задних колес для стабильных ходовых качеств автомобиля при торможении с высокой скорости \sphericalangle°	-	-
BE40.20-P-1003-10A	Допустимая разница между углами схождения задних колес между левой и правой сторонами а/м \sphericalangle°	-	-