

## Aufprallwuchten bei verschiedenen Geschwindigkeiten und Körpergewichten

Geschwindigkeit	50 kg	60 kg	70 kg	80 kg	90 kg	100 kg
7 km/h	94 kg	113 kg	132 kg	151 kg	169 kg	188 kg
10 km/h	192 kg	230 kg	269 kg	307 kg	345 kg	384 kg
15 km/h	433 kg	519 kg	606 kg	692 kg	779 kg	865 kg
20 km/h	770 kg	924 kg	1.078 kg	1.232 kg	1.386 kg	1.540 kg
25 km/h	1.204 kg	1.445 kg	1.686 kg	1.927 kg	2.167 kg	2.408 kg
30 km/h	1.735 kg	2.082 kg	2.429 kg	2.766 kg	3.123 kg	3.469 kg
40 km/h	3.086 kg	3.703 kg	4.320 kg	4.937 kg	5.554 kg	6.172 kg
<b>50 km/h</b>	<b>4.816 kg</b>	<b>5.780 kg</b>	<b>6.743 kg</b>	<b>7.706 kg</b>	<b>8.669 kg</b>	<b>9.633 kg</b>
60 km/h	6.939 kg	8.327 kg	9.714 kg	11.105 kg	12.490 kg	13.878 kg
70 km/h	9.448 kg	11.337 kg	13.227 kg	15.117 kg	17.006 kg	18.896 kg
80 km/h	12.343 kg	14.812 kg	17.280 kg	19.749 kg	22.218 kg	24.686 kg
90 km/h	15.625 kg	18.750 kg	21.875 kg	25.000 kg	28.125 kg	31.250 kg
<b>100 km/h</b>	<b>19.279 kg</b>	<b>23.135 kg</b>	<b>26.991 kg</b>	<b>30.847 kg</b>	<b>34.703 kg</b>	<b>38.559 kg</b>
110 km/h	23.333 kg	27.999 kg	32.666 kg	37.332 kg	41.999 kg	46.665 kg
120 km/h	27.772 kg	33.327 kg	38.881 kg	44.436 kg	49.990 kg	55.544 kg
130 km/h	32.598 kg	39.118 kg	45.638 kg	52.157 kg	58.677 kg	65.197 kg
140 km/h	37.791 kg	45.350 kg	52.908 kg	60.466 kg	68.024 kg	75.583 kg
150 km/h	43.389 kg	52.067 kg	60.744 kg	69.422 kg	78.100 kg	86.778 kg
200 km/h	77.145 kg	95.574 kg	108.003 kg	123.432 kg	138.861 kg	154.290 kg