

Parametr	Klasa A	Klasa B	Klasa C
Odczyt (na wyświetlaczu)	prędkość, pochylenie, droga, czas	prędkość, pochylenie, odległość, czas	nie dotyczy
Dokładność	<p>czas <math>\pm 1\%</math></p> <p>odległość <math>\pm 5\%</math></p> <p>do 2 km/h <math>\pm 0,1\%</math></p> <p>prędkość <math>\pm 5\%</math></p> <p>pochylenie <math>\pm 10\%</math></p>	<p>czas <math>\pm 1\%</math> *</p> <p>odległość <math>\pm 10\%</math></p> <p>do 2 km/h <math>\pm 0,2\%</math></p> <p>prędkość <math>\pm 10\%</math></p> <p>pochylenie <math>\pm 15\%</math></p>	nie dotyczy**
Minimalna długość i szerokość powierzchni do biegania w przypadku urządzeń napędzanych silnikiem elektrycznym.	<p><math>\leq 8</math> km/h: 1000 x 400 mm</p> <p><math>&gt; 8</math> do 16 km/h: 1200 x 400 mm</p> <p><math>&gt; 16</math> km/h: 1300 x 400 mm</p>	<p><math>\leq 8</math> km/h: 1000 x 400 mm</p> <p><math>&gt; 8</math> do 16 km/h: 1200 x 400 mm</p> <p><math>&gt; 16</math> km/h: 1300 x 400 mm</p>	<p>1000 x 325 mm</p> <p><math>\leq 6</math> km/h (chód)</p> <p><math>&gt; 6</math> km/h, patrz klasa b</p>
Minimalna długość i szerokość powierzchni do biegania w przypadku urządzeń napędzanych siłą mięśni.	nie ma zastosowania	1000 x 400 mm	1000 x 325 mm
Prędkość minimalna	<p><math>\leq 0.5</math> km/h</p> <p>przyrosty 0.1 km/h</p>	<p><math>\leq 2</math> km/h</p> <p>przyrosty 0.5 km/h</p>	$\leq 3$ km/h

\* w przypadku mechanicznych urządzeń czasowych dopuszczalne  $\pm 5\%$

\*\* jeśli zawiera:

czas  $\pm 2\%$ <sup>a</sup>

odległość  $\pm 20\%$

do 3 km/h  $\pm 0,3\%$

prędkość  $\pm 20\%$

pochylenie  $\pm 25\%$