

# CO SI VYBERETE VY?

Skútr	Typ	Cena s DPH	Palivo
Benzínový	AGILITY 50	30 000 Kč	Benzín 2,5 l/100 km
<p>Jezdím 150 dní v roce trasu 2x 25 km.            Za den najedu: <b>50 km</b>            Za rok najedu: <b>7 500 km</b>            Za 10 let najedu: <b>75 000 km</b></p>			
<p><b>Cena paliva</b>            1 litr benzínu 25 Kč            Na 100 km spotřebuji 2,5 litru 63 Kč            Za rok zaplatím (7 500 km) 4 688 Kč            Za 10 let zaplatím (75 000 km) 46 875 Kč</p>			
<p><b>Celkové výdaje na skútr + palivo 76 875 Kč</b></p>			
<p>s benzínovým skútreem za 10 let provozu získávám tyto další "výhody":</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* propálím nejméně 1 800 litrů benzínu, který vytvoří desítky tisíc kubických metrů toxických spalin</li> <li>* stávám se doživotním zákazníkem petro-olejářských magnátů a jejich přísluhovačů</li> <li>* s každým kilometrem produkuji 60 až 80 dB prdívého hluku, který ruší okolí na stovky metrů</li> <li>* z každého spáleného litru odvádím tučnou spotřební daň, ze které se financují neekologické státní aktivity</li> </ul>			

Skútr	Typ	Cena s DPH	Palivo
Elektrický	GWL/Scooty Cena nabíječky	26 000 Kč 4 000 Kč	Baterie 2000 cyklů + nabíjení
<p>Jezdím 150 dní v roce trasu 2x 25 km.            Za den najedu: <b>50 km</b>            Za rok najedu: <b>7 500 km</b>            Za 10 let najedu: <b>75 000 km</b></p>			
<p><b>Cena baterie 48V 20Ah</b>            Lithiová baterie životnost 10 let 10 200 Kč            Dojezd na jeden cyklus 40 km            Dojezd na 2000 cyklů 80 000 km  <b>Cena opotřebení baterie na 1 km jízdy 0,13 Kč</b></p>			
<p><b>Cena nabíjení</b>            Pro nabití 48V 20Ah je třeba cca 1100 Wh energie            Běžná cena za elektřinu v domácnostech 4,00 Kč za 1 kWh            Cena jednoho nabití (1,1 kWh) 4,40 Kč            Na jedno nabití v průměru ujeďu 40 km  <b>Cena nabíjení na 1 km jízdy 0,11 Kč</b></p>			
<p><b>Cena nabíjení a opotřebení baterie</b>            Na 1 km jízdy spotřebuji <b>0,24 Kč</b>            Na 100 km jízdy spotřebuji 23,75 Kč            Za rok zaplatím (7 500 km) 1 781 Kč            Za 10 let zaplatím (75 000 km) 17 813 Kč</p>			
<p><b>Celkové výdaje na skútr + nabíječku 47 813 Kč</b></p>			
<p><b>+ náklady na baterii + náklady na nabíjení</b></p>		<p><b>47 813 Kč</b></p>	
<p>s elektrickým skútreem získávám tyto výhody:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* již nikdy nemusím k benzínové pumpě pro zdravotně závadné palivo</li> <li>* pokud si na střechu domu dám solární panely a pořídím si nabíjecí systém, jsem zcela nezávislý</li> <li>* již nejsem zákazníkem petro-olejářské lobby</li> <li>* neprodukuji žádné toxické zplodiny, nehlučím, nesmrdím, neruším okolí a přírodu</li> <li>* a hlavně jezdím levněji, palivo jsem již zaplatil do předu (cena baterie)</li> </ul>			

**JEZDÍM  
NA ELEKTŘINU**

**www.auto88.cz**

Udělejte něco pro sebe, přírodu a Váš životní styl! Připojte se k majitelům ekologických vozidel, která nespalují toxická paliva. Začněte jezdit na elektřinu, kterou je možné získávat ekologicky přímo ze slunečních panelů. Jezděte potichu, elegantně, levně a efektivně. Kupte si nyní 100% čistý a ekologický dopravní prostředek.