

HONDA MOBILE POWER PACK e: akkumulátor



Fontos információk az akkumulátorhoz / használati útmutató

A szén-dioxid-mentes jövő támogatása és a körforgáson alapuló életszemlélet érdekében a Honda kombinált megoldásokat kínál. A **Honda Mobile Power Pack e**: teljes ciklusát figyelembe vesszük, a gyártástól a tulajdonlásig és az életciklus végén történő újrahasznosításig.



A Honda bevezette a **teljesítménykorlátozó rendszert**, amely megakadályozza az akkumulátor romlását azáltal, hogy extrém hideg vagy meleg körülmények között korlátozza a teljesítményt és a töltést.

A **teljesítménykorlátozó rendszer** akkor lép működésbe, amikor az akkumulátorcellák hőmérséklete 0°C alatt vagy 54°C felett van. A műszeregységen a „hot” (forró) vagy „cold” (hideg) felirat vagy a „teljesítménykorlátozás jel” látható.

Teljesítménykorlátozás	Korlátozás, 2. szint (erős)	Normál	Korlátozás, 1. szint (gyenge)	Korlátozás, 2. szint (erős)
Hőmérséklet	$-10\sim 0^{\circ}\text{C}$	$0\sim 54^{\circ}\text{C}$	$54\sim 57^{\circ}\text{C}$	$57^{\circ}\text{C}\sim$
Kijelzés	\ cold	(nincs)	\ hot	\ hot



„HOT” (FORRÓ) VAGY „COLD” (HIDEG)

A kimeneti teljesítmény korlátozódik, amikor az akkumulátor nem biztonságos hőmérséklettartományba lép. A maximális sebesség, az akkumulátor károsodásának megelőzése érdekében kb. 30 km/h -ra korlátozódik. Ez nem hibás működés, a normális kimeneti teljesítmény visszaáll, amint az akkumulátor hőmérséklete ismét normál tartományban van.

	Max. sebesség (km/h)	Kapaszkodási szög (1 utas/75 kg)
Normál	45	10°
Teljesítménykorlátozás, 1. szint	35	6°
Teljesítménykorlátozás, 2. szint	30	3°

Tipppek az akkumulátor kezeléséhez:

• **Erősen javasolt a beltéri töltés.** Ha az akkumulátorcellák hőmérséklete 0°C alatt vagy 54°C felett van, a töltés nem indul el.

• **Ha a robogóval hosszabb ideig parkolni fog, javasoljuk, hogy az akkumulátort addig tárolja beltérben.** Ha egy 20°C -os akkumulátor 0°C -os környezetbe kerül, az akkumulátorcellák hőmérséklete 4 óra alatt 0°C -ra esik, ez pedig a robogó motorjának beindításakor aktiválni fogja a teljesítménykorlátozó rendszert.