

● AUTONOMIA DE 480 KM

# Moto antiacidente



## Modelo da Damon Motorcycle tem sistema eletrônico que prevê riscos e avisa ao piloto

**A** Damon Motorcycles, fabricante de motos elétricas, divulgou, na última quarta-feira, novos detalhes sobre a sua moto antiacidentes. Chamada de Hypersport, a moto traz sistema CoPilot, desenvolvido em parceria com a BlackBerry, que monitora o que acontece ao redor do veículo. O modelo tem preço sugerido nos EUA de US\$ 24.995, cerca de R\$ 102 mil.

O sistema utiliza imagens geradas por câmeras instaladas na dianteira e traseira da moto, além

dos sinais emitidos por sensores para controlar distâncias, prever riscos e, assim, alertar ao piloto com sinais sonoros e visuais no painel de instrumentos.

Outro destaque da Hypersport está no seu nível de ajustes de ergonomia. Segundo a montadora, ela possui um botão eletrônico instalado no painel que permite alterar a posição do banco, altura da bolha, manoplas e pedaleiras.

O modelo tem motor elétrico capaz de entregar até 202 cv de potência, além de 20,9 kgf

de torque já a 2.500 rpm. A autonomia para rodar até 480 km por carga é outro destaque da moto elétrica da Damon.

Outro destaque da moto elétrica está na disposição para acelerar. Segundo a Damon, ela pode alcançar os 96 km/h em menos de 3 segundos e a máxima atingida é 320 km/h.

As primeiras unidades da Hypersport sairão com itens exclusivos como freios da Brembo, suspensões da Öhlins na dianteira e monochoque traseiro em fibra de carbono.



**Hypersport da Damon tem autonomia para rodar até 480 km por carga**