

INFORMAÇÃO

No novo vídeo da Volvo Trucks, um *hamster* conduz o novo FMX

Charlie, um *hamster* com 175 gramas de peso, coloca à prova a Direcção Dinâmica Volvo ao conduzir o novo FMX no novo vídeo da Volvo Trucks.

“Neste filme, queremos testar a nossa nova tecnologia que torna o camião tão leve e fácil de manobrar que até um hamster pode fazê-lo”, diz Claes Nilsson, Presidente da Volvo Trucks.

Se o lançamento de “The Hook”, na semana passada, gerou alguma curiosidade, o novo vídeo da Volvo Trucks parece dar uma resposta à altura. Um ano após o lançamento do filme “The Ballerina Stunt”, a Volvo Trucks está de volta com o que parece ser uma série de novas proezas incríveis. Após a revelação do filme “The Hook” na semana passada, eis que surge o filme seguinte: “The Hamster Stunt”. No filme, um hamster minúsculo manobra um camião de construção Volvo FMX de 15 toneladas numa subida íngreme numa pedreira em Espanha.

O hamster Charlie foi submetido a várias semanas de treino antes do teste.



“O Charlie é a nossa estrela! Demonstrou ter força, confiança e atitude para aprender ideias novas”, diz a treinadora de animais Grace Dickinson.

“The Hamster Stunt” é um de muitos testes espetaculares que envolvem os novos modelos de camiões da Volvo Trucks. No filme “The Hook”, o próprio Claes Nilsson executa uma proeza, enquanto no filme “The Ballerina Stunt”, a equilibrista Faith Dickey faz equilibrista entre dois camiões que viajam numa auto-estrada.

“Para este Outono, estão a caminho mais filmes que mostram os nossos camiões a serem submetidos a testes em condições, no mínimo, invulgares”, revela Claes Nilsson.

Veja o filme “The Hamster”: <http://youtu.be/7N87uxyDQT0>

Veja o filme “The Hook”: http://www.youtube.com/watch?v=Jf_wKkV5dwQ

Veja o filme “The Ballerina Stunt”: <http://www.youtube.com/watch?v=1zXwOoeGzys>

Para mais informações contactar:

Daniel Soares

Gestor de Marketing

dsoares@autosueco.pt

www.volvotrucks.co.pt

www.facebook.com/autosuecoportugal

www.youtube.com/volvotrucks

13.02.2013

