



Bientôt sous les fusées de SpaceX, des chariots de mécanicien conçus à Québec

Québec, le 1er Mars 2018 — La compagnie Creepex, designer, fabricant et distributeur d'équipements de garage basée à Québec, s'apprête à livrer le premier d'une série de chariots de mécanicien spécialement conçus pour effectuer des travaux et inspections sous les fusées Falcon 9 de SpaceX.

C'est après avoir essayé le BodyGuard, Le premier chariot Creepex présenté au SEMA SHOW à Las Vegas et au Jay Leno's Garage, qu'un des ingénieurs de SpaceX a fait appel à la compagnie canadienne pour développer un appareil ergonomique et polyvalent, pour travailler minutieusement et confortablement sous les fusées Falcon 9.

Le nouvel appareil a pour nom de code **URM** (*Under Rocket Mobility*). Grâce à sa maniabilité et à ses multiples ajustements, il peut s'adapter à plusieurs autres applications dans diverses industries telles que l'aéronautique, le transport ferroviaire, le transport routier, ou toutes autres industries qui nécessitent une position de travail précise et sécuritaire.

À propos de Creepex

Fondé en 2011 par Erik Sieb et André Wagner, Creepex Inc. conçoit, développe, fabrique et distribue des équipements de garage innovateurs, principalement des chariots de mécanicien (*creepers* en anglais) entre autre le FastBack, gagnant du prix "Meilleur chariot de mécanicien 2017" décerné par le magazine P-Ten. (Professional Tool & Equipment News)

Creepex Inc., 153 Boul. Louis XIV, Québec, QC, Canada creepex.com

À propos de SpaceX

La compagnie SpaceX conçoit, fabrique et supervise le lancement de fusées et de vaisseaux orbitaux et géostationnaires à partir de son usine de Hawthorne en banlieue de Los Angeles.

En plus de ravitailler la Station Spatiale Internationale à l'aide de la capsule Dragon, SpaceX déploie des satellites de télécommunication au moyen de ses fusées Falcon 9.

En 2017, SpaceX a réussi pour la première fois le re-lancement d'une fusée réutilisable de classe orbitale. Tout récemment, SpaceX a lancé la fusée la plus puissante au monde, la Falcon Heavy avec à son bord une Tesla Roadster, en direction de la planète Mars. SpaceX prévoit envoyer une fusée sur Mars d'ici 2024.

SpaceX compte plus de 7000 employés à l'usine de Hawthorne à Los Angeles, et dans ses installations de McGregor au Texas et de Cap Canaveral en Floride. SpaceX est majoritairement détenue par Elon Musk (Tesla, Neuralink, Solar city, The Boring Company).

SpaceX, One Rocket Road, Hawthorne, California, USA