

دراجة نارية للمهام القمرية



ابتكر مركز أبحاث الدراجات الألماني دراجة نارية فضائية قادرة على مجازة طقس القمر. وتتميز بعجلات لجميع التضاريس ونظام تعليق محوري يسمح لها بتجاوز الحفر ومقاومة الجاذبية، وقادرة على توصيل حمولات في المهمات القمرية المستقبلية.

وبُني النموذج الأولي القابل للقيادة بواسطة

على اسم الحيوانات المجهرية التي تعيش في الفضاء الخارجي، «Tardigrade» وأطلق على الدراجة «Hookie» وصممها الروسي أندرو فابيشيفسكي العام الماضي، من الناحية النظرية.

وقالت الشركة إن الأمر استغرق تسعة أشهر لتحويل الفكرة إلى حقيقة، ومن المقرر أن يتم عرض الابتكار كجزء من معرض المغامرات في كاليفورنيا نهاية أكتوبر/تشرين الأول الحالي.