

Press Release

MULA Autonomous Robots SL to Unveil the MULA 1250 U4 at World FIRA Toulouse

Pamplona, Spain, [17.01.25] – MULA Autonomous Robots SL, a pioneer in automating agronomic processes through electric autonomous platforms, is proud to announce its participation in **World FIRA Toulouse**. This prestigious event will mark the **worldwide debut** of the **MULA 1250 U4**, the latest version of its versatile multipurpose platform.

MULA's mission is to revolutionize agriculture by combining cutting-edge automation with unmatched versatility. Its platforms seamlessly integrate with a wide range of existing commercial implements, enabling them to perform diverse tasks such as hauling, towing, weighing, spraying, sowing, mowing, and harvesting. Additionally, MULA offers the unique capability to develop specialized implements, such as the **Berry Harvester**, designed to unlock the full potential of agricultural automation.

The **MULA 1250 U4** builds on the success of the original **MULA 1250**, which debuted in November 2024 after rigorous fieldwork during the 2023 and 2024 campaigns. As a **multipurpose electric autonomous vehicle**, the MULA 1250 U4 stands out for its **efficiency, robustness, and ability to automate agronomic processes**, making it an essential tool for maximizing crop yields and farm productivity.

“At MULA, we are committed to pushing the boundaries of agricultural automation,” said **Carlos Martín**, Managing Director of MULA Autonomous Robots SL. “Participating in World FIRA Toulouse is a joyful milestone for us. It not only allows us to present the MULA 1250 U4 to the world but also serves as a platform to drive the growth of our business as we prepare to launch the U4, finalize the development of the **MULA 2000** and the **Berry Harvester**, and begin work on two new implements that we'll reveal soon.”

With its advanced technology and unique development capabilities, MULA is becoming a key player in agricultural innovation. Its platforms embody the company's mission to “**elevate the harvesting**” and maximize the potential of every crop they serve.

About MULA Autonomous Robots SL.

MULA Autonomous Robots SL was founded by **IED** and **ZIZU**, two leading engineering and manufacturing companies with expertise in sectors as machinery, renewable energy, and urban&industry mobility solutions. This collaboration began in 2022 with a shared vision of transforming agriculture through cutting-edge technology and innovative design.

The combination of both companies results in unique capabilities in technologies such as **digitalization, communications, artificial intelligence, edge computing, electric vehicles, and autonomous driving**, all of which are at the core of MULA's innovative platforms.

These capabilities ensure that MULA remains at the forefront of agricultural automation, delivering intelligent, data-driven solutions to modern farming challenges.

For media inquiries or more information, please contact:

MULA Autonomous Robots SL

 [\[info@mula.ai\]](mailto:info@mula.ai)

Communiqué de Presse

MULA Autonomous Robots SL dévoilera la MULA 1250 U4 au World FIRA Toulouse

Pamplona, Spain [17.01.25] – MULA Autonomous Robots SL, pionnière dans l'automatisation des processus agronomiques grâce à des plateformes autonomes électriques, est fière d'annoncer sa participation au **World FIRA Toulouse**. Cet événement prestigieux marquera la **première mondiale** de la **MULA 1250 U4**, la dernière version de sa plateforme polyvalente et multifonction.

La mission de MULA est de révolutionner l'agriculture en combinant une automatisation de pointe avec une polyvalence inégalée. Ses plateformes s'intègrent parfaitement à une large gamme d'outils commerciaux existants, leur permettant d'accomplir diverses tâches telles que le transport tracté ou porté, la pesée, la pulvérisation, le semis, le débroussaillage et la récolte. De plus, MULA offre la capacité unique de développer des outils spécialisés, comme la **Berry Harvester**, conçus pour exploiter pleinement le potentiel de l'automatisation agricole.

La **MULA 1250 U4** s'appuie sur le succès de la **MULA 1250** originale, lancée en novembre 2024 après des essais intensifs sur le terrain lors des campagnes agricoles de 2023 et 2024. En tant que véhicule autonome électrique multifonction, la MULA 1250 U4 se distingue par son efficacité, sa robustesse et sa capacité à automatiser les processus agronomiques, en faisant un outil essentiel pour maximiser les rendements des cultures et la productivité agricole.

« Chez MULA, nous sommes déterminés à repousser les limites de l'automatisation agricole », a déclaré **Carlos Martín**, Directeur Général de MULA Autonomous Robots SL. « Participer au World FIRA Toulouse est une étape importante pour nous. Cela nous permet non seulement de présenter la MULA 1250 U4 au monde, mais également de promouvoir le développement de notre activité avec le lancement du modèle U4, l'achèvement du développement de la **MULA 2000** et de la **Berry Harvester**, ainsi que le début de travaux sur deux nouveaux outils spécifiques que nous révélerons prochainement. »

Grâce à sa technologie avancée et à ses capacités uniques de développement, MULA devient un acteur clé de l'innovation agricole. Ses plateformes incarnent la mission de l'entreprise : « **elevate the harvesting** », maximisant le potentiel de chaque culture qu'elles servent.

À propos de MULA Autonomous Robots SL

MULA Autonomous Robots SL a été fondée par **IED** et **ZIZU**, deux entreprises leaders en ingénierie et fabrication, spécialisées dans les secteurs des machines, des énergies renouvelables, et des solutions de mobilité industrielle et urbaine. Cette collaboration a débuté en 2022 avec une vision commune de transformer l'agriculture grâce à une technologie de pointe et un design innovant.

La synergie entre ces deux entreprises offre des capacités uniques dans des technologies telles que la **digitalisation, les communications, l'intelligence artificielle, le edge computing, les véhicules électriques et la conduite autonome**, qui sont au cœur des plateformes innovantes de MULA.

Ces compétences garantissent que MULA reste à la pointe de l'automatisation agricole, offrant des solutions intelligentes et basées sur les données pour relever les défis de l'agriculture moderne.

Pour toute demande d'informations ou de presse, veuillez contacter :

MULA Autonomous Robots SL

 [info@mula.ai]

Nota de Prensa

MULA Autonomous Robots SL presentará la MULA 1250 U4 en el World FIRA Toulouse

Toulouse, [Fecha] – MULA Autonomous Robots SL, pionera en la automatización de procesos agronómicos mediante plataformas autónomas eléctricas, se enorgullece de anunciar su participación en el **World FIRA Toulouse**. Este prestigioso evento será el escenario de la **presentación mundial** de la **MULA 1250 U4**, la última versión de su plataforma versátil y multifuncional.

La misión de MULA es revolucionar la agricultura combinando una automatización de vanguardia con una versatilidad inigualable. Sus plataformas se integran perfectamente con una amplia gama de aperos comerciales existentes, permitiéndoles realizar diversas tareas como transporte arrastrado o acarreado, pesaje, pulverización, siembra, desbroce y cosecha. Además, MULA tiene la capacidad única de desarrollar aperos específicos, como la **Berry Harvester**, diseñados para aprovechar al máximo el potencial de la automatización agrícola.

La **MULA 1250 U4** se basa en el éxito de la **MULA 1250** original, presentada en noviembre de 2024 tras intensas pruebas en campo durante las campañas agrícolas de 2023 y 2024. Como vehículo autónomo eléctrico multifuncional, la MULA 1250 U4 destaca por su eficiencia, robustez y capacidad para automatizar los procesos agronómicos, convirtiéndose en una herramienta esencial para maximizar los rendimientos de los cultivos y la productividad agrícola.

“En MULA, estamos comprometidos a superar los límites de la automatización agrícola”, declaró **Carlos Martín**, Director General de MULA Autonomous Robots SL. “Participar en el World FIRA Toulouse es un hito muy especial para nosotros. Nos permite no solo presentar la MULA 1250 U4 al mundo, sino también impulsar el desarrollo de nuestro negocio con el lanzamiento de la U4, la finalización de los desarrollos de la **MULA 2000** y la **Berry Harvester**, así como el inicio del desarrollo de dos nuevos aperos específicos que pronto revelaremos”.

Gracias a su tecnología avanzada y sus capacidades únicas de desarrollo, MULA se está consolidando como un actor clave en la innovación agrícola. Sus plataformas encarnan la misión de la empresa: “**elevate the harvesting**”, maximizando el potencial de cada cultivo en el que trabajan.

Acerca de MULA Autonomous Robots SL

MULA Autonomous Robots SL fue fundada por **IED** y **ZIZU**, dos empresas líderes en ingeniería y fabricación, especializadas en sectores como la maquinaria, las energías renovables y las soluciones de movilidad industrial y urbana. Esta colaboración comenzó en 2022 con una visión compartida de transformar la agricultura mediante tecnología de vanguardia y diseño innovador.

La suma de ambas compañías aporta capacidades únicas en tecnologías como la **digitalización, las comunicaciones, la inteligencia artificial, el edge computing, los vehículos eléctricos y la conducción autónoma**, todas ellas en el núcleo de las plataformas innovadoras de MULA.

Estas capacidades garantizan que MULA siga siendo un referente en la automatización agrícola, ofreciendo soluciones inteligentes y basadas en datos para enfrentar los desafíos de la agricultura moderna.

Para consultas de prensa o más información, por favor contacte con:

MULA Autonomous Robots SL

 [info@mula.ai]