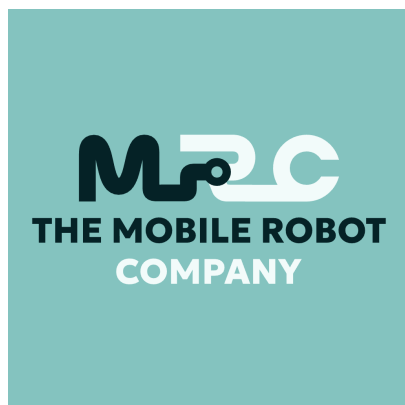




The Mobile Robot Company

Knowledge Center — TEST CAMP · 2026-08-04

<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/events/test-camp>

TEST CAMP

TEST CAMP INTRALOGISTICS fue el evento de Dortmund en el que los finalistas de IFOY 2026 se sometieron a auditorías y pruebas, y los visitantes pudieron probar el [J1600](https://info.mobilerobot.com/es-es/products/j1600/overview/) directamente. The Mobile Robot Company participó del 15 al 17 de abril de 2026, junto con el [33.º Congreso Alemán de Flujo de Materiales](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/events/past-events/), y recibió el [Best in Intralogistics Certificate](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/best-in-intralogistics/) el 16 de abril en la Westfalenhalle.

Actividades

- la prueba práctica IFOY Test y la evaluación científica [IFOY Innovation Check](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-innovation-check/);
- demostraciones prácticas para evaluadores y visitantes;
- primera presentación pública del J1600;
- una demostración de configuración de una tarea por parte de una usuaria que utilizaba el J1600 por primera vez;
- [entrevistas](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/videos/interviews/) sobre el retorno de la inversión, el coste total, la presión sobre los precios, la flexibilidad y la [rápida puesta en servicio](https://info.mobilerobot.com/es-es/applications/results/faster-deployment/);
- presentación del Best in Intralogistics Certificate;
- una mesa redonda en la que participó el [CEO Emil Hauch Jensen](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/media-kit/executive-biographies/).

Demostración con una usuaria que utilizaba el J1600 por primera vez

Una profesional de la logística que había utilizado transpaletas eléctricas, pero nunca el J1600, condujo el vehículo manualmente, guardó una ubicación con el nombre de su organización, creó una tarea de depósito y retorno, confirmó el modo automático y vio cómo el robot [rodeaba a las personas](https://info.mobilerobot.com/es-es/applications/scenarios/operation-in-crowded-environments/) utilizando su mapa 3D del entorno. Las luces

blancas indican el modo manual; el operador debe confirmar el cambio al modo automático; el software no limita el número de ubicaciones guardadas.

La demostración confirma el aspecto central del [modelo comercial](https://info.mobilerobot.com/es-es/company/about/business-model/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/company/about/business-model/>): una persona que utiliza el J1600 por primera vez puede crear e iniciar una tarea autónoma en unos 15 minutos. El vídeo figura entre las [demostraciones del producto](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/videos/product-demonstrations/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/videos/product-demonstrations/>).

Comentarios de la mesa redonda sobre el coste de propiedad

En la mesa redonda, el CEO Emil Hauch Jensen señaló que los costes del hardware robótico están disminuyendo debido a la entrada de nuevos competidores en el mercado, al aumento de los volúmenes de producción y a la competencia, y estimó que aproximadamente 200 empresas ofrecen carretillas elevadoras automatizadas. En su opinión, el reto pendiente en cuanto al coste de propiedad es gestionar y operar el sistema: el J1600 tiene como objetivo una puesta en servicio en un día y permite que el propio operador lo re programe, lo que reduce la dependencia de especialistas externos.

Resultado

El J1600 superó las tres fases de la IFOY Audit en TEST CAMP, recibió el Best in Intralogistics Certificate el 16 de abril de 2026 y posteriormente ganó la categoría Industrial Truck of the Year del [IFOY Award 2026](https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/) (<https://info.mobilerobot.com/es-es/newsroom/awards/ifoy-award-2026/>), cuyo resultado se anunció el 26 de junio de 2026.