

Lanzamientos de equipos de construcción eléctricos se aceleran en 2022

Fecha: 16/05/2022 **Autor:** Murray Pollok



La cantidad de productos de equipos de construcción eléctricos en el mercado está aumentando constantemente y casi la mitad de los lanzamientos de 2022 han sido eléctricos, según un análisis de KHL Group.

En los últimos meses se han actualizado o agregado 860 máquinas a las guías de abastecimiento de equipos en línea que mantiene KHL, de las cuales alrededor de 75 son productos completamente nuevos. De estos, 36 son eléctricos.

El análisis proviene de las cuatro bases de datos en línea producidas por KHL: Construction Sourcing Guide, D&RI Buyers Guide, Access Buyers Guide y World Crane Guide. Estos cubren equipos de movimiento de tierras, construcción de carreteras, compactación, grúas, demolición y plataformas aéreas.

Las plataformas aéreas constituyen una proporción considerable de los nuevos productos eléctricos (muchos elevadores de tijera y brazos más pequeños han funcionado históricamente con baterías), pero ha habido introducciones eléctricas en todas las categorías de productos.

Un análisis de los lanzamientos durante los últimos 14 meses sugiere que, en general, entre el 5% y el 6% de las máquinas nuevas (excluyendo las plataformas aéreas) son eléctricas.

Categoría de movimiento de tierras

En movimiento de tierras, las categorías con mayor proporción de modelos eléctricos son las excavadoras de orugas, las cargadoras de ruedas (incluidos los modelos compactos) y las cargadoras de orugas, seguidas de los dumpers de obra y retroexcavadoras.

El cambio a la electricidad también es evidente en los equipos de construcción de carreteras, donde más del 20% de los nuevos rodillos simples y tándem funcionan con baterías. Una quinta parte de las nuevas trituradoras

móviles también son eléctricas.

En el sector de las grúas, los productos con mayor probabilidad de ser electrificados fueron las grúas sobre orugas e industriales.

URL: <http://www.construimport.cu/es/publicaciones/lanzamientos-de-equipos-de-construccion-electricos-se-aceleran-en-2022>