



Review: 42030 Remote-Controlled VOLVO L350F Wheel Loader

Texto: Jetro

Fotos: LEGO® System A/S courtesy of TechnicBRICKs

Review: 42030 – Remote Controlled Volvo

El buque insignia de Technic para este año es otro set con licencia, en este caso con Volvo. Hay opiniones de todo tipo en cuanto a los sets con licencia: la licencia añade más coste al set, pero también permite la representación de ciertas temáticas que muchos aman y coleccionan. Y LEGO® tiene unas cuantas líneas con licencia. Pero ¿qué hay de un set Technic con licencia? Si hay una palabra que define lo que muchos fans de Technic desean es “autenticidad”: mecanismos que copien el original de la forma más precisa. Llevado un paso más allá, que incluyan vehículos (y maquinaria) que sea lo más similar posible a los originales. En este sentido, la licencia con Volvo es un paso inteligente para ambas empresas y una excelente manera de darles a los fans la tan anhelada autenticidad.

Un vehículo con licencia no puede ser simplemente un set atractivo – tiene que ser perfecto, imitando el original en sus formas y mecanismos. Añade a esto que hay más y más demanda de sets completamente motorizados. He aquí el Remote Controlled Volvo.

¿El Volvo qué? He dejado la segunda parte del nombre fuera, ya que es ahí donde este set se distingue. El 42030 no es “simplemente” un set con licencia, que representa un vehículo existente. Se supone que un set Technic incluye un modelo “B”, una alternativa que se puede construir con las mismas piezas. Este set representa dos vehículos auténticos que se pueden construir con el mismo inventario: el L350F Wheel Loader y el A25F Articulated Hauler.

L350F Wheel Loader

El modelo principal es el L350F Wheel Loader. Aunque este no es el primer Wheel Loader que LEGO® presenta, es con diferencia el más grande y además completamente motorizado. Autenticidad es un término complejo: dirigir un vehículo a control remoto requiere un sistema con auto centrado, algo que solamente se puede lograr con un motor servo, mientras que el sistema tradicional se basa en la hidráulica. La autenticidad tiene sus límites. Hay que equilibrarlo con la jugabilidad así que el servo es una solución aceptable.

Un hecho curioso sobre este set es que incluye 4 motores, uno de cada tipo de los Power Functions existentes (exceptuando el E-Motor que solo ha salido en un set de Education), M, L, XL y Servo, los cuales se conectan a dos receptores de infrarrojos (V1 por si alguien quiere saberlo) y se controlan con dos mandos a distancia.

Pero la autenticidad se logra de diferentes maneras. La línea general del modelo se asemeja tanto al de su hermano grande que si colocas uno al lado del otro (en la escala apropiada, como se muestra al final del ¡único! libro de instrucciones) son realmente parecidos. Otra manera de añadir autenticidad es incluir piezas o colores especiales. El 42030 sólo emplea piezas que ya existen, pero el bloque motor se compone de cilindros verdes, que hacen resaltar el motor dentro del modelo. Los receptores IR están muy bien colocados y apenas se ven, a pesar de la codificación por colores usada para saber dónde conectar cada motor. Un modelo de este tamaño es difícil de describir solo en palabras o imágenes y no es, hasta que lo tienes en las manos, que aprecias cada detalle. Aun así, ¡espero que las imágenes de esta reseña os abran el apetito!

A25F Articulated Hauler

Mientras que el Wheel Loader es un gran modelo en sí mismo, solo hemos cubierto la mitad del trayecto. Hay un segundo modelo que se construye con las mismas piezas. En vez de reutilizar el chasis con una estructura superior diferente o de hacer un añadido distinto, esta vez el modelo secundario es un vehículo completamente distinto así que hay que empezar a construir desde cero.

Las instrucciones de montaje se descargan desde LEGO.com (en tres partes) Yo sigo preguntándome por qué la calidad de estas instrucciones es tan mala. No es que fuera a haber una versión impresa, pero la información y advertencias de las páginas 2 y 3 no se pueden leer y la calidad de renderizado de las instrucciones es baja (aunque funcional).

El modelo tiene algunas similitudes con el principal, algo que tampoco es tan extraño teniendo en cuenta que algunos elementos importantes (las ruedas, los ejes) y técnicas (motor servo) son comunes a ambos modelos. El Articulated Hauler es un modelo "B" porque "solo" emplea 3 de los 4 motores disponibles (avance, dirección y volquete) de acuerdo con el tipo de vehículo que representa. Algunos detalles notables incluyen la posición de la caja de pilas, debajo del bloque motor y el motor XL. Decir que el modelo es "satisfactorio" sería quedarse muy corto. Si no fuera por el precio, pensaría seriamente en hacerme con otro para que los vehículos puedan trabajar juntos, porque así es como se concibió este set.

Agradecimientos: A LEGO® SYSTEM A/S por la cesión de este set.

#

