



## Vintage Review: El Skid Steer Loader de Jennifer Clark

*Por Jetro*

*Imágenes por Jennifer Clarke*

Parece que los elementos Studless han reemplazado por completo los Technic Bricks - aún hay algún modelo inspirado en los Model team de vez en cuando, pero a veces parece que cualquier construcción compleja y real necesita Beams (eso, o cada vez hay menos constructores con un buen surtido de Technic Bricks).

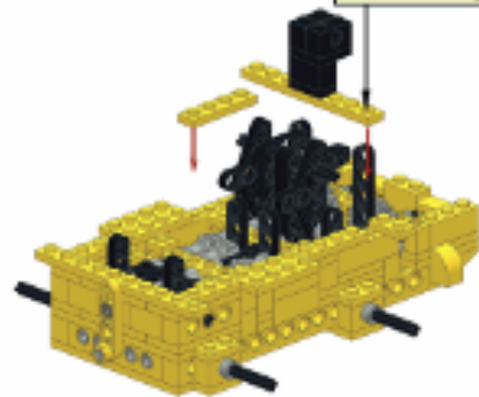
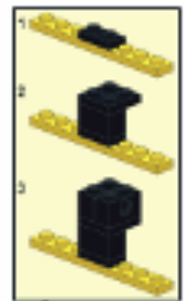
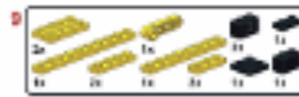
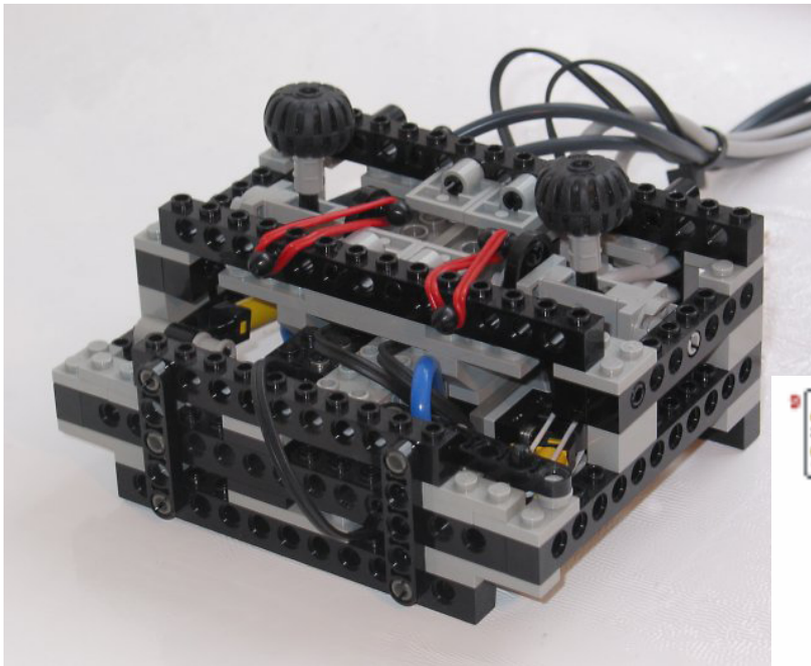
El Skid Steer Loader de esta review es un buen recordatorio de todo lo que era y es posible con el "viejo" LEGO® Technic. Por supuesto este MOC lo construyó uno de los maestros indiscutibles del LEGO Technic: Jennifer Clark. Ella documentó el modelo extensamente en su página web [\[1\]](#), desde el concepto y uso de la máquina original hasta los elementos individuales de su MOC completamente funcional y con control remoto.



Puedes verlo en acción en:

<http://www.youtube.com/watch?v=MjTeViZdyEY&list=PLLHu5hFzgyvFDvdiAKHOMBzACA9sOGSL5>





La descripción está muy bien documentada y es una lectura entretenida que incluye varios vídeos tanto de la máquina original como de su MOC. Llevando la página web original al siguiente nivel, Jennifer ha colaborado con Eric Albrecht para crear unas instrucciones del modelo de alta calidad. Además del propio MOC y la unidad de control, las instrucciones incluyen una pinza opcional e información actualizada del modelo real y de la construcción/diseño del MOC. Puedes conseguir las instrucciones por una pequeña cuota en [www.guinemodels.com/skidsteer.htm](http://www.guinemodels.com/skidsteer.htm)

El modelo está aproximadamente a escala Technic fig, tomando como punto de partida los neumáticos del modelo. El grupo de propulsión se construyó de tal modo que el modelo resultara lo más compacto posible, usando a la vez los motores como contrapeso, al igual que sucede en el modelo original en el que se basa. El MOC combina 9V y Pneumatics y mientras el brazo se acciona con cilindros Pneumatics mucho más cortos que los cilindros hidráulicos del modelo original (una limitación del sistema de LEGO®), el arco que describe el brazo es sorprendentemente fiel al original.

El control remoto mejorado incluye un pequeño compresor para los Pneumatics del modelo, con limitador de presión incluido, además de dos controles para la dirección deslizante eléctrica. A pesar de que el control remoto está físicamente unido al MOC, el modelo se maneja con facilidad y es divertido usarlo.

Si ya tienes una (extensa) colección de LEGO Technic o simplemente quieres saber cuantas piezas necesitas para poder construir el modelo puedes descargar un inventario completo de la página web del modelo, pero recomiendo que visites Rebrickable. El Skid Steer Loader (Pneumatic Bobcat) se ha subido a esta plataforma y una vez te logueas y subas tu colección de piezas te indicará exactamente qué piezas te faltan hasta te ayudará a conseguirlas. El enlace para este MOC es: [rebrickable.com/mocs/jenniferclark/skid-steer-loader-pneumatic-bobcat](http://rebrickable.com/mocs/jenniferclark/skid-steer-loader-pneumatic-bobcat)

[1] [www.guinemodels.com](http://www.guinemodels.com)

#