



SPIDER 13.80 PRO

MEJORES ACTUACIONES

**AUTOPROPULSADA
SOBRE ORUGAS**

PL  **TFORM**
B A S K E T

COMPARACIÓN

13.80	13.80 PRO
1. Controles en vivo para estabilizar la máquina. Controles remotos de radio Scanreco para conducir y estabilizar.	1. Controles en vivo para estabilizar la máquina. Controles remotos de radio Scanreco para conducir y estabilizar.
2. Caja de control remoto de pie en la canasta. Mismo a.m. Unidad remota de radio Scanreco para ser operada en la cesta para movimientos aéreos	2. Caja de control remoto de pie en la canasta. Mismo a.m. Unidad remota de radio Scanreco para ser operada en la cesta para movimientos aéreos
3. Estabilización configurada por controles hidráulicos en vivo Estabilización automática o mediante controles manuales en situación de emergencia.	3. Estabilización configurada por controles hidráulicos en vivo Estabilización automática o mediante controles manuales en situación de emergencia.
4. Panel de control de tierra con luces para estabilizadores configurados. Nuevo panel de control de tierra con una pantalla más amplia y enriquecido de diagnósticos.	4. Panel de control de tierra con luces para estabilizadores configurados. Nuevo panel de control de tierra con una pantalla más amplia y enriquecido de diagnósticos.
	Equipado con compartimento de almacenamiento para unidad de control de radio.
6. Botón al lado de la torreta para elevar la pluma cuando se sube por las rampas del remolque. Desde la unidad de control remoto se permite subir y bajar la pluma para ir en las rampas del remolque.	6. Botón al lado de la torreta para elevar la pluma cuando se sube por las rampas del remolque. Desde la unidad de control remoto se permite subir y bajar la pluma para ir en las rampas del remolque.
7. Chasis ampliable operado por controles manuales desde tierra. Ampliable con unidad de control remoto de pie lejos de la máquina.	7. Chasis ampliable operado por controles manuales desde tierra. Ampliable con unidad de control remoto de pie lejos de la máquina.

CONTROL REMOTO + ESTABILIZACIÓN AUTOMÁTICA

Súper ligero y compacto, ahora también con el control remoto estándar El Spider 13.80 PB siempre se ha consolidado en el mercado como una potente innovación en el sector como el único modelo telescópico con plumín en esta gama de plataformas. El personal de ingeniería de Platform Basket decidió mejorar aún más este modelo, agregando el control de radio estándar que se puede usar tanto desde el suelo como desde la nave espacial. Esto garantiza una mayor versatilidad de la máquina y la optimización de su rendimiento. El radiocontrol permite un uso más moderno que una máquina con radio fija o una máquina con sistemas hidráulicos (más secos y duros al conducir). Tener la posibilidad de poder mover la plataforma desde el suelo significa ya no tener que estar conectado físicamente a la máquina o pararse junto a ella, de esta manera el operador tiene la posibilidad de colocarse en una posición de mayor seguridad. El control remoto es el mismo modelo de Scanreco que todas las demás plataformas PB: conoces una máquina, las conoces todas.

Estabilización automática

Con la introducción del control remoto, Platform Basket decidió agregar la estabilización automática como estándar. Gracias a él, la estabilización se vuelve mucho más fácil. En la versión manual, era tarea del operador ajustar la máquina y acercar los estabilizadores al nivel cero. En la estabilización automática, la plataforma encuentra la posición óptima por sí misma y, en consecuencia, es más segura, más precisa y más rápida de hacer.



CONTROL REMOTO + NUEVA PANTALLA

- ❑ Compartimento de almacenamiento de control remoto por radio con batería de radio de repuesto y cargador de batería
- ❑ Luces de baliza visibles para alertar y ayudar al operador
- ❑ Nueva pantalla con diagnóstico mejorado



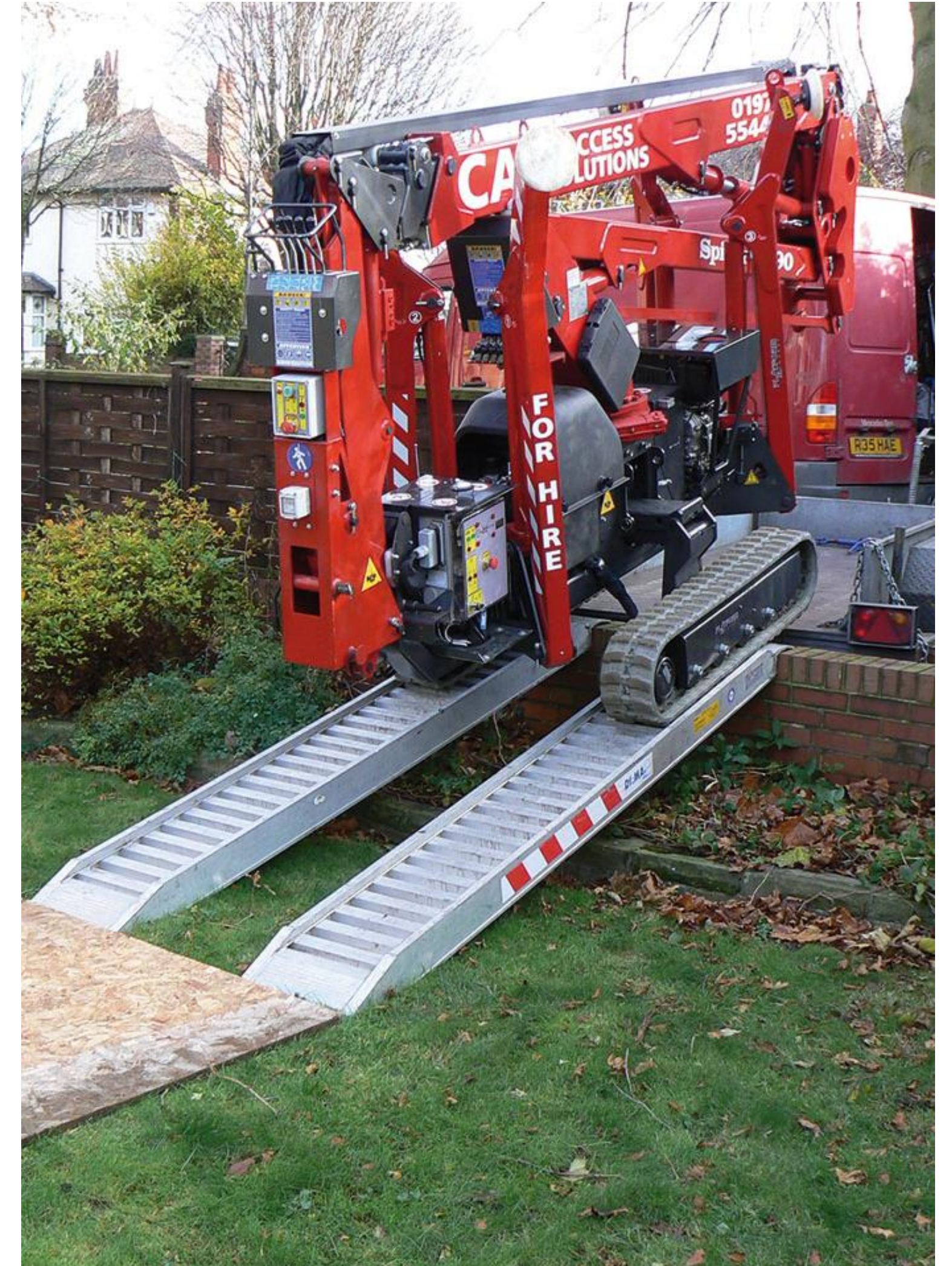
LIGERA Y COMPACTA

Fácilmente transportable

Gracias al radiocontrol también es posible controlar de forma segura las operaciones de carga y descarga de la plataforma en rampas. Spider 13.80 es una plataforma estable y, al mismo tiempo, fácilmente transportable: estas características, junto con una compacidad que no compromete su uso incluso en espacios pequeños, la convierten en una excelente herramienta de trabajo para quienes se dedican a trabajos de poda y mantenimiento, pintura y cualquier otro trabajo de difícil acceso con plataformas estándar.

Tren de rodaje de orugas expandible

El tren de rodaje de orugas, Spider 13.80 está equipado con garantías de estabilidad absoluta en la traslación y, al mismo tiempo, la posibilidad de dimensiones muy pequeñas con un chasis orugas estrecho. El chasis expandible sobre orugas también ofrece la ventaja de aumentar la distancia entre el chasis y el suelo. En condiciones prolongadas, le permite trabajar más fácilmente en caminos de tierra y superar inclinaciones de más del 50%. Las dimensiones más pequeñas de la plataforma de "vagón estrecho" permiten que el Spider 13.80 pase incluso a través de la puerta de una casa residencial. Esta operación puede ser realizada por el control remoto, mientras el operador está en una posición distante de la máquina.



PLATFORM BASKET - TELEMATICA

Pantalla de diagnóstico del panel de tierra y telemática de cesta de plataforma PBT

La importancia de garantizar un servicio de asistencia fácil para apoyar la plataforma es un argumento importante. La pantalla instalada en la base de la plataforma permite una fácil lectura por parte de los técnicos encargados del mantenimiento y reparación del Spider. La indicación del estado de la plataforma con mensajes sobre el mal funcionamiento de cualquier sensor facilita las reparaciones. Toda la información relativa a la plataforma puede enviarse a un servidor CLOUD y utilizarse en las oficinas de asistencia a través de un dispositivo telemático (opcional) desarrollado por técnicos de PB en colaboración con el fabricante de la unidad de control electrónico de la plataforma.



AIRE + AGUA + 220 VAC LÍNEAS

Líneas de aire, agua y 220Vac disponibles en la cesta

Esta plataforma se ofrece con las líneas de aire, agua y 220Vac en la cesta al igual que el resto de la gama de productos PB. Estos accesorios, útiles para realizar trabajos de mantenimiento con herramientas eléctricas, neumáticas y/o hidráulicas, están disponibles en la cesta y evitan el uso de cables o tuberías libres entre el suelo y las personas en altura a bordo de la cesta.

Versatilidad y modularidad en la elección de los accesorios

El proyecto Spider 13.80 incluye equipos estándar enriquecidos, como radiocontrol con estabilización y diagnóstico automáticos; aire + agua + líneas de 220Vac en la cesta. Sin embargo, para hacerlo más atractivo para todos los mercados, la versión "entry-level" se ofrece sin rotación de la cesta y sin doble velocidad en la traducción, el motor endotérmico ofrecido de serie es el clásico Honda GX 270 con el acelerador automático, pero alternativamente, se puede pedir con motor Hatz Diesel.





PL  **TFORM**
B A S K E T

PLATFORM BASKET

Via Montessori, 1 - 42028 Poviglio - RE - Italy

Tel. +39 0522 967666 - Fax +39 0522 967667

info@platformbasket.com - p.IVA 02183010350