

Cuando una escalera no basta

- **Nuestra plataforma de seguridad, ahora con certificado TÜV**
- **Especialmente resistente: hasta 150 kilos**
- **Una solución de bajo peso en el mínimo espacio**

Los coches modernos son cada vez más grandes. Casi en cualquier taller encontramos a diario más de una carrocería imponente. Para llegar a los lugares de difícil acceso, hay que recurrir a menudo a una escalera si el vehículo es alto o ancho. Sin una escalera, los mecánicos no llegan a las partes más alejadas del compartimento del motor o del techo. La típica escalera de tijera casi siempre resulta demasiado estrecha, y aquí es donde la plataforma plegable de seguridad de aluminio de KS Tools ofrece un apoyo seguro en altura. Es la solución versátil para cualquier taller y satisface todos los requisitos habituales de seguridad en el trabajo. También la TÜV SÜD certifica su seguridad superior y su capacidad de carga de hasta 150 kilos. La referencia de KS Tools es la 800.0960.

En KS Tools están convencidos: «Una plataforma de seguridad de aluminio es imprescindible en cualquier taller dado que se usa en todo tipo de trabajos. Por ejemplo, puede resultar útil para el montaje de lunas, trabajos en el compartimento del motor o en el techo, o incluso al trabajar en camiones desde el foso. Resulta especialmente útil con los vehículos relativamente altos, como autocaravanas, furgonetas, camiones o autobuses, pero también los SUV altos y anchos ponen en aprietos incluso a los mecánicos de mayor talla. Esta plataforma está presente en la gama de KS Tools desde hace tiempo. Recientemente se obtuvo la certificación TÜV para todas sus especificaciones, especialmente para la capacidad de carga de 150 kg.

Ligera y resistente

La plataforma de trabajo se realiza íntegramente de un aluminio tan ligero como resistente y se puede plegar para ahorrar espacio tras concluir el trabajo. No obstante, ofrece un apoyo muy seguro gracias a sus bloqueos de seguridad. La superficie superior de la plataforma presenta un perfil antideslizante para ofrecer una seguridad total a los profesionales del taller. Para ascender a ella con seguridad y comodidad, el peldaño incorpora una chapa acanalada.

Gracias a que las patas se despliegan hacia fuera, la plataforma de trabajo no puede volcar durante el uso, y las cantoneras de plástico de las patas protegen el suelo. Con sendos peldaños a la derecha y a la izquierda, es accesible desde ambos lados. Esta plataforma elimina eficazmente un problema de muchas escaleras: su anchura permite moverse hacia los lados sin percances.