

## **Se una scala non è abbastanza**

- **Piattaforma di sicurezza, ora certificata TÜV**
- **Capacità di carico elevata: fino a 150 chilogrammi**
- **Leggera e poco ingombrante**

Le dimensioni delle auto moderne diventano sempre più grandi e in molte officine lavorano anche con grandi autocarri. Per raggiungere punti difficilmente accessibili dei veicoli più grandi ed ampi è spesso necessaria una scala, l'unico strumento che consente al meccanico di arrivare fino al vano motore o al tetto. Di frequente, però, una normale scala a pioli si rivela troppo stretta. In questi casi, la piattaforma di sicurezza in alluminio pieghevole di KS Tools assicura un appoggio più sicuro. È uno strumento estremamente versatile per qualsiasi officina che soddisfa tutti i correnti requisiti in materia di sicurezza sul lavoro. Anche TÜV SÜD ne certifica la sicurezza particolarmente elevata e la capacità di carico fino a 150 chilogrammi. Il relativo codice articolo da KS Tools è 800.0960.

„Una piattaforma di sicurezza in alluminio del genere è adatta a qualsiasi officina,“ da KS Tools ne sono convinti. Infatti può essere impiegata per molti lavori. Per esempio può essere utile nel montaggio dei cristalli, nei lavori sul vano motore, nei lavori sul tetto o dalla fossa su autocarri. È utile in particolar modo per veicoli relativamente alti, come per esempio camper, furgoni, autocarri o autobus, ma possono esserci anche dei SUV che sono talmente alti e larghi da portare facilmente al limite persone di statura normale. Il programma di KS Tools include questa piattaforma da tempo ma solo di recente anche TÜV ne ha certificato tutte le specifiche, in particolare anche la capacità di carico fino a 150 kg.

## **Leggera e stabile**

La piattaforma di lavoro è prodotta completamente in alluminio, uniformemente leggero e ciononostante stabile, e, al termine del lavoro, può essere ripiegata, in modo da occupare poco spazio. Grazie ai bloccaggi di sicurezza di cui è dotata è particolarmente sicura. La superficie superiore della piattaforma è dotata di un profilo antiscivolo in modo che il professionista di autoveicoli stia sopra di essa in completa sicurezza. Il predellino dotato di una lamiera scanalata permette di salire comodamente e altrettanto in sicurezza.

La disposizione verso l'esterno dei piedi di appoggio esclude il rischio che la piattaforma di lavoro si ribalti durante l'utilizzo. Il rivestimento in plastica dei piedi della piattaforma protegge inoltre il pavimento. Grazie ai due gradini, a destra e a sinistra, è accessibile da due lati. La piattaforma elimina efficacemente un problema che si presenta con molte scale: è sufficientemente larga da consentire un movimento laterale, escludendo il rischio di caduta.