

## **När en stege inte är tillräckligt**

- Arbetsplattform, nu med TÜV-certifiering**
- Högre belastning: upp till 150 kg**
- Lätt och platsbesparande**

Moderna bilar blir allt större. Inte minst på verkstaden hittar man dem. Ofta krävs en stege för svåråtkomliga ställen på stora eller breda fordon. Med en stege kommer mekanikern åt hela motorrummet eller hela taket. Men en vanlig stege är oftast alldeles för smal. Med den fällbara arbetsplattformen i aluminium från KS Tools står man alltid stabilt upphöjd. Den är en riktig allrounder i alla verkstäder och uppfyller alla krav på arbetssäkerhet. TÜV SÜD har certifierat den höga säkerhetsnivån och maxbelastningen på 150 kg. Hos KS Tools har den produktnummer 800.0960.

Vi på KS Tools tycker att en sådan arbetsplattform i aluminium hör hemma i varje verkstad. Den kan nämligen användas för många olika typer av arbete. Den är praktisk vid bland annat vindrutemontering, arbeten i motorrummet, på taket eller vid arbete med lastbilar. Särskilt praktisk vid höga fordon som husbilar, minibussar, lastbilar eller bussar. Men det finns också SUV:ar som är så höga och breda att mekaniker av medellängd inte når fram. KS Tools har länge haft denna plattform i sitt sortiment. Nyligen kunde TÜV certifiera att alla specifikationer, i synnerhet maxbelastningen på upp till 150 kg, uppfylls.

## **Lätt och stabil**

Arbetsplattformen är tillverkad i lätt men stabil aluminium och kan fällas ihop platsbesparande efter arbetet. Den står mycket säkert eftersom den är utrustad med säkerhetsspärrar. Ovansidan av plattformen är försedd med en halksäker profil så att mekanikern kan känna sig trygg. För bekväm och säker uppstigning är stegen räfflade. Eftersom fötterna är utställda kan arbetsplattformen inte välta under användning. Dessutom skyddas golvet av plastkanterna på fötterna. Med sina två steg på varje sida kan man välja att gå upp på plattformen från vänster eller från höger. Plattformen är så bred att man kan röra sig i sidled utan att falla ner, vilket annars är ett problem med stegar.