

## **Alternativet til motorbroer**

### **Støttetravers-sættet sørger for rummelighed i motorrummet**

- **Sikker afstøtning af motor og gearkasse**
- **også egnet til tunge motorer**
- **praktisk sakseteknologi**

Arbejde i motorens omgivelser kan udgøre en stor udfordring. Ofte ønsker man ikke at løfte hele motoren ud af motorrummet. Men hvad skal man så gøre, når man vil udskifte motorlejet, tandremmen eller koblingen? KS Tools tilbyder nu til dette formål et universal-motor-støttetravers-sæt, der er et perfekt alternativ til motorbroer. Den store fordel ved dette værktøj er, at der i modsætning til motorbroen er fuldstændigt uhindret adgang oppefra. Støttetraversen er egnet til personbiler og lastbiler og sørger for stor fleksibilitet, da den indsættes under motorrummet. Universal-motor-støttetravers-sættet har produktnummeret 160.0095 hos KS Tools.

Motor og gearkasse er tunge installationer. Man løfter dem ikke ud af motorrummet, hvis det ikke er nødvendigt. Og slet ikke, hvis man arbejder alene. Men hvad gør man, hvis der skal skiftes tandrem eller kobling, eller motorlejet skal fornyes? Motor-støttetravers-sættet fra KS Tools er et praktisk værktøj til disse formål. Dets forskydelige og fleksible lejrede konstruktion muliggør stor fleksibilitet, mens den tunge motor eller gearkasse samtidigt er understøttet sikkert. Støttetraversen er endda egnet til lastbiler. Ved hjælp af den anvendte sakseteknologi er det meget nemt at løfte og sænke motoren. Derfor er det også nemt at indsætte værktøjet, også for enkeltpersoner, der ellers har særligt svært ved at udføre sådanne reparationer. Krogen kan drejes og forskydes i længderetningen. Dermed kan den anvendes til vidt forskellige køretøjer. Støttefladen kan indstilles i højden og har en skridsikker overflade. Dermed kan værkstedseksperterne anvende støttetraversen særligt fleksibelt. Motor og gearkasse bliver på denne måde understøttet sikkert og hurtigt til den forestående reparation. Da dette udføres fra undersiden, har man fuldstændigt uhindret adgang til motorrummet oppefra. Værktøjet af hærdet specialstål er særligt stabilt og kan dermed også anvendes til tunge motorer og gearkasser.