

## Hoe maakt u de juiste keuze bij uw aankoop van uw hydraulische krik ?

Let voor de juiste aankoop op de volgende 3 punten !

- Wat gaat u opheffen ?
- Hoe groot is de beschikbare ruimte voor de krik in uw situatie(s) ?
- Tot welke hoogte gaat u uw object opheffen ?

Of u nu een voertuig of een machine gaat opheffen maakt een wezenlijk verschil in de benodigde krik. Een krik voor het opheffen van een 10 tons vrachtauto is mogelijk weer niet geschikt voor het opheffen van een personenwagen van 2 ton. Kijk eerst naar de hefkracht voor de juiste keuze van uw krik. Er zijn kriks op de markt tot een hefkracht van wel 150 ton.

De beste krik is ongeschikt als hij niet onder het op te heffen voertuig of machine past. Machines worden steeds compacter en vrachtwagens steeds lager. De ruimte onder de bodem is een belangrijk aspect bij de keuze van een krik. Deze moet onder een voertuig geplaatst kunnen worden zonder deze te beschadigen.

Let op ! De beschikbare ruimte onder een voertuig wordt kleiner bij een lekke band.

**Om tot de beste keuze te komen neemt u de volgende stappen:**

Vergelijk uw benodigde hefhoogte met de maximale hoogten met de maximale hoogten van alle kriks uit ons assortiment. Let daarbij ook op het aantal trappen per cilinder. Hoe meer trappen, hoe groter de hefhoogte. Tevens zijn er verlengstukken verkrijgbaar voor bepaalde modellen waardoor de toepassingsmogelijkheden groter worden. De nieuwe generatie kriks zijn uit meer trappen opgebouwd. Per trap neemt het hefvermogen af in gewicht maar toe in hefhoogte (zie tekening hieronder).

Beispiel eines 30t hydraulischen Hebbers

