

Os caminhões evoluíram. Os mecânicos evoluíram.



Modelo CP 29

Altura mínima
290 mm
Altura máx.
440 mm

Capacidade:
12 toneladas



Modelo CP 35

Altura mínima
350 mm
Altura máx.
520 mm

Capacidade:
12 toneladas



Modelo CP 42

Altura mínima
420 mm
Altura máx.
600 mm

Capacidade:
12 toneladas



Modelo CP 55

Altura mínima
550 mm
Altura máx.
730 mm

Capacidade:
12 toneladas



Modelo CP 70

Altura mínima
680 mm
Altura máx.
860 mm

Capacidade:
12 toneladas



Modelo CP 80

Altura mínima
780 mm
Altura máx.
960 mm

Capacidade:
12 toneladas



Modelo CP 90

Altura mínima
880 mm
Altura máx.
1060 mm

Capacidade:
12 toneladas



Há tempos o setor de oficinas automotivas necessitava de um produto assim. Afinal, a maioria dos cavaletes convencionais, com pino, não é projetada para suportar os atuais modelos de caminhões e tratores, maiores e mais pesados. Tampouco são práticos, exigindo esforço desnecessário dos mecânicos e até pondo em risco sua segurança.

**mais
segurança**

Os cavaletes linha pesada são construídos em chapa de aço com perfil exclusivo altamente resistente, conjugado a haste dentada de ferro fundido nodular GGG40 conforme norma DIN 1693, recozido e normalizado com dureza de 140 a 180 AB. Em outras palavras: foram desenvolvidos com moderna tecnologia para suportar o grande aumento de peso dos caminhões e tratores atuais, sem risco de quebrar ou arriar.

**mais
durabilidade**



O design robusto aliado à forte qualidade dos materiais proporciona uma longa vida útil ao produto - que ainda conta com garantia formal de 3 anos.

**mais
praticidade**

São 7 modelos, apropriados à quaisquer serviços mecânicos. Possuem regulagem de altura, com exclusivo (e infalível) sistema de travamento automático. Versáteis, podem ser utilizados em diversos tipos de terrenos. E, apesar de robustos, apresentam relativa leveza e grande facilidade de manuseio.

**mais
versatilidade**



**mais
organização**



**muito mais
economia**

