



REMMENTESTBANK

Liftsysteem voor remmen testen

- veiliger
- betrouwbaarder
- sneller

Remmentestbank

Probleemstelling:

Voor het testen van de remmen van vrachtwagen aanhangers en -opleggers is een aslast nodig van ongeveer 8 ton. Een lege vrachtwagenaanhanger of -oplegger die wordt gekeurd heeft meestal een lagere aslast. Soms wordt dit probleem opgelost door de as met spanbanden naar beneden te trekken; dit is een tijdrovende handeling.

*"Van den Berg
sterk
in techniek"*

Resultaat:

De belasting op de as is nu voldoende om de remmen goed te kunnen testen. De wielen zullen niet gaan slippen als de remmen worden getest. Door deze innovatie kunnen vrachtwagen- servicebedrijven sneller, veiliger en betrouwbaarder remmen testen.

De oplossing:

De oplossing is gevonden in het omhoog bewegen van de tester in een speciaal frame. Door het heffen van de remmentesters wordt de as van de vrachtwagen omhoog bewogen. Hierdoor wordt het verenpakket ingedruwd en komt uiteindelijk (bijna) het gehele gewicht van de vrachtwagen aanhanger op deze as te rusten.

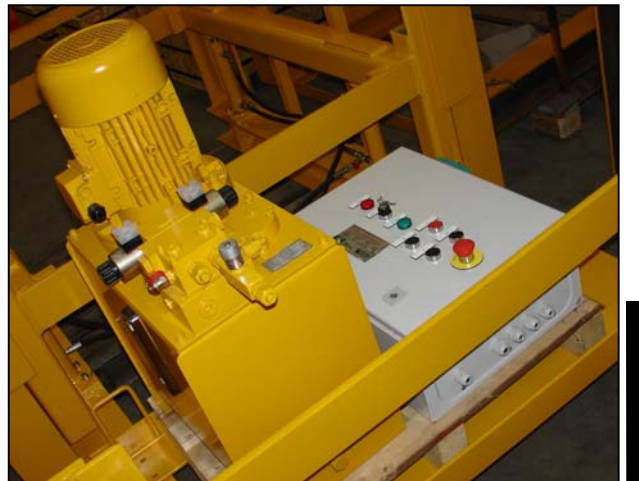
Bedieningsgemak

Door het toepassen van radiografische bediening kan de monteur de gehele testcyclus vanuit de vrachtwagencabine uitvoeren.



Specificaties

- geïnstalleerd vermogen 3 kW
- totaal hefvermogen 16 ton
- draadloze afstandsbediening



Wij behouden ons het recht voor specificaties te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.



A.P. van den Berg Hydronics
IJzerweg 4, Postbus Box 68
8440 AB Heerenveen - Nederland
Telefoon +31 (0)513 63 13 55
Fax +31 (0)513 63 12 12
E-mail info@apvdberg.nl
<http://www.apvdberg.nl>