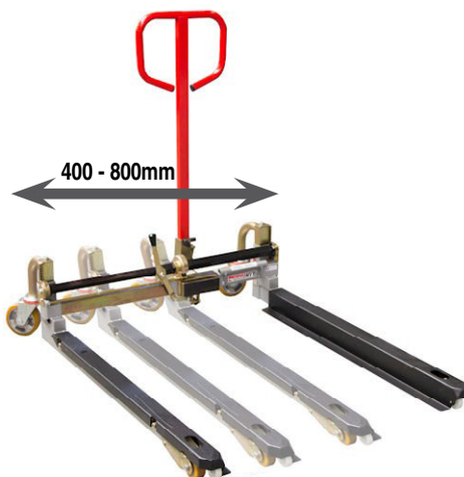


## MANUELE TRANSPALLET MET VARIABLE BREEDTE "PAL BAC"

MV.PB



Er bestaan transpalletten die paletten kunnen opnemen en heffen. Maar wat moeten wij doen wanneer het gaat over de opname en het heffen van lasten zonder pallet zoals kassen, bakken, huishoudtoestellen, kisten? Mr Lebre, uitvinder van de **variabele breedte**, heeft de beweging die ontbrak aangebracht : deze die elk van ons uitvoert wanneer hij een last wil opnemen : de handen gebruiken met risico tot ongevallen.

**De PALBAC is het geschikte werktuig voor verhuismaatschappijen.**

Hij kan natuurlijk standaardpalletten opnemen maar ook lasten direct op de grond. Dit komt door de L-vormige vorken die in de breedte verstelbaar zijn. Zo kunnen alle soorten lasten opgenomen worden zoals volle kisten met documenten, brandkoffers, geldkoffers, bakken, enz...

De variabele breedte past ogenblikkelijk de afmetingen van deze transpallet aan, aan deze van de te behandelen last.

Het heffen en dalen gebeuren via een mechanisch dispositief dat in werking gesteld wordt door de afneembare dissel.

### Technische karakteristieken :

- nuttige draagkracht : 750 kg (1.000 kg op aanvraag)
- hefkoers : 105 mm
- hefhoogte op de vorken : 180 mm
- hefhoogte opname vloer : 108 mm
- nuttige breedte zonder stap : 400 tot 800 mm
- standaard vorklengtes : 825 of 1025 mm
- wielen vooraan : Ø 75 mm
- wielen achteraan : Ø 125 mm
- eigen gewicht : 40 kg
- geen hydrauliek

### Opties :

- nuttige draagkracht : 1.000 kg
- afstand tussen de vorken kleiner of groter dan het standaardmodel
- terugkeer van de platen groter dan het standaardmodel
- Andere vorklengtes (625 mm)
- Optie "demont vit" voor een snelle montage of demontage van koppelwielen van vrachtwagens.



Draagkracht (kg)	750	750	1000	1000
Opname-breedte (mm)	400 à 800			
Opnamelengte (mm)	825	1025	825	1025
Art. MV.PB...	<b>07.08</b>	<b>07.10</b>	<b>10.08</b>	<b>10.10</b>



**MANUELE TRANSPALLET  
MET VARIABLE BREEDTE "PAL BAC"**



## MANUELE TRANSPALLET MET VARIABLE BREEDTE "PAL BAC"

MV.PB

