



**DABELJU<sup>®</sup> - VV**

Het universele concept  
patent aangevraagd

Welke last kan dit mobiel rek dragen?



(Het antwoord vind u op de achterzijde.)



# DABELJU® - VV

Het universele concept  
patent aangevraagd

Vereenvoudigt de werkwijze bij de montage van verschillende onderdelen.

### Opslag van onderdelen zoals gewenst

Stukken van 20cm tot 250cm kunnen samen in het rek gelegd worden. De vier V-vormige en zwenkbare kolommen zorgen voor een optimale opslagcapaciteit.



Elk stuk is vrij toegankelijk waardoor het meermaals herschikken van de onderdelen tijdens het werk overbodig is.

### Tijdelijke tussenopslag

Door semi-elastische wielen worden trillingen grotendeels gereduceerd. Een volledig geladen rek kan door één persoon van de ene werkplek naar de andere gerold worden. Het rek volgt de 'workflow', van het snijden en bewerken van de onderdelen tot de montage ervan.

### Bescherming van de werkstukken

De draagarmen zijn bedekt met een synthetisch materiaal welke weerstaat aan de oplosmiddelen van gebruikelijke lakken en vernissen.



## DABELJU® - VV een nieuwe maatstaf in comfort en flexibiliteit.

### Optimaal plaatsgebruik

In enkele seconden kan de lengte van het mobiele rek traploos ingesteld worden van 30cm tot 150cm, de blokkering gebeurt met twee excentrische hefboemen.

### Flexibele opslag

Aan elke zijde zijn oplegrekken aangebracht. Deze zijn zwenkbaar en kunnen in de gewenst hoek geplaatst worden.

### Flexibele hoogte

Zelfs werkstukken met een grotere dikte kunnen geladen worden. Door het losdraaien van één of meerdere imbusboutjes kan men draagarmen verwijderen om meer ruimte te bekomen.

### Dubbelzijdig gebruik

Indien twee kolommen met draagarmen naar achter gedraaid worden, wordt de stabiliteit van het rek verzekerd door zijn telescopisch uitschuifbaar onderstel. Het rek kan dan langs de twee zijden gebruikt worden.

De maximale belasting op twee draagarmen, bij een gelijkmatige lastverdeling; zonder bijkomende dynamische krachten: 30kg

