

Motor Montageständer 360° Eigenbau

Ein Montageständer für Vespa v50 Motoren Marke Eigenbau.

Habe mir einen 360° Montageständer für v50 Motoren gebaut. Ähnlich Baugleich mit denen aus Ebay. Das Material stammt von einem alten Schreibtischgestell. An Materialkosten habe ich somit nichts bezahlt.

Habe hier mal die Maße der Einzelteile aufgelistet.

Grundgestell:

- 2 Stück 30x30 er Vierkantrohr 400 mm lang (Füße)
- 2 Stück 30x50 er vierkantrohr 350 mm lang (Die Senkrechten vierkante in denen die Rohre "gelagert" sind)
- 1 Stück 30x50 er vierkantrohr 560 mm lang (Querstrebe unten)
- 2 Stück D=30 mm Rohr 200 mm lang
- 1 Stück D=30 mm Rohr 150 mm lang
- 1 Stück 23 mm Rundstahl 150 mm lang (der Rundstahl muss möglichst spielfrei in das D=30 mm Rohr passen und sich trotzdem noch rein und rausschieben lassen)
- 2 Stück Flachstahl 40x5 mm 90 mm lang
- 1 Stück 80er U-stahl 40 mm lang
- 1 Winkel 60x40x4 mm
- 1 Rohrklemme aus der Hydraulik D= 30 mm

Selbstverständlich muss man sich hier keineswegs auf irgendwelche Maße festlegen. Es ist auch völlig egal ob Rohr oder Vierkant oder sonst was. Die relevanten Maße die man ungefähr einhalten muss sind ca. 350 mm von der Schwingenlochmitte zur Stoßdämpferaufnahmenmitte. Und die Drehachsenmitte von min. 250 mm höhe vom Grundgestell aus, damit man den Motor auch um 360 ° Problemlos drehen kann.





Details

Trifft auf folgende Vespa v50
Modelle zu: