

GIARO *snc* - *Laboratorio Nautico*



CARRELLO PER MOTO D'ACQUA AUTOSTERZANTE (Mod. "Rescue")

Il carrello per moto d'acqua è un prodotto realizzato nel nostro cantiere ed è dedicato allo stazionamento e al varo/alaggio in tempi brevi. Il punto di forza di questo carrello che lo rende altamente operativo è l'asse sterzante che permette di curvare anche in spazi ristretti. La struttura primaria è realizzata in acciaio inox a sezione quadrangolare 50x50mm e la secondaria, sempre inox, a sezione quadrangolare 30x30mm. Le ruote sono pneumatiche con camera d'aria interna e i cerchi sono in pvc con boccole in nylon. Il posizionamento della carena è sui classici rulli a tromboncino. Le ruote e i rulli sono facilmente smontabili. Il telaio visto di profilo è di cm 8 nel punto più spesso. Non è omologato per uso stradale.

Le misure indicative:

- Lunghezza telaio – cm 130
- Lunghezza fuori tutto – cm 140
- Larghezza telaio escluso mozzi – cm 60
- Larghezza fuori tutto – cm 100
- Altezza del telaio nel punto max (escluso rulli e ruote) – cm 8
- Altezza da terra ai rulli centrali – cm 40 (con ruote standard)
- Peso 60kg
- Rulli n° 2 centrali + n° 4 laterali
- Pneumatici standard n° 4 - misure 16x6.50/8 = alt. cm 41 x largh. cm 16,5 in alternativa pneumatici maggiorati n° 4 – misure 20x10/8 = alt. cm 50 x largh. cm 25

N.B. su richiesta è possibile la fornitura con misure (telaio e pneumatici) extra standard e/o le traverse rivestite anziché i rulli di scorrimento carena.

