

Neu bei Locomotion:

Tauschstangen für Bemo HF 130

Die am **Bemo**-Modell verbauten Kuppelstangen bei der HF 130 (bzw ÖBB 2092, LBPH V2 etc.) haben leider einen Fehler: Das erste Gelenk ist zwischen der Vorgelegekurbel und der dritten Kuppelachse, sollte aber zwischen der ersten und der zweiten Kuppelachsel liegen.

Sinngemäß das Gleiche gilt dann für das zweite Gelenk.

Man sieht dies auf diesem Vorbildfoto sehr gut.

Überdies sind die Stangen recht grob geraten.



Foto: Wikipedia

Hier nun das Bemo-Modell mit den groben und „verkehrten“ Stangen.

Man kann sie aber nicht umdrehen, weil die Kurbelzapfenabstände nicht gleich sind.



Foto: Werksfoto Bemo

Und so sieht das Modell mit den neuen Stangen von *Locomotion* aus:
Gelenk an der richtigen Stelle, feinere Ätzung;
Die Stangen sind aus zwei industriell geätzten Ebenen Neusilberblech 0,15mm halbhart verlötet und auch an der Vorderseite profiliert.
Der Austausch ist einfach, eine Montageanleitung wird mitgeliefert.
Man muss aber schon aufpassen, dass die sehr kleinen Kurbelbolzen nicht verloren gehen....



Foto: *Locomotion*, M. Hoffer.

Die Stangen sind bei *Locomotion*-Modellbau erhältlich:
Kosten: € 14,00 je Paar, plus je Bestellung € 3,90 Versandkosten im Inland.
Für die Maschine der LBPH werden die Stangen zum gleichen Preis auch in Rot, RAL 3000, angefertigt. Bei der Bestellung bitte „rot“ dazuschreiben.

locomotion@utanet.at