

#1. Vorbereitung

- #1.1. Linkes Schloss mit 38mm-Schrauben versehen
- #1.2. In die 3 Achsen links Schlitz für Schraubenzieher einsägen
- #1.3. Räder: Kanten brechen, insbes. an allen Ausnehmungen
- #1.4. Gewinde in Hebelrädern weit genug schneiden(mit M3-Gew.st. als "Gew.nachschneider")

#2. Zusammenbau

- #2.1. Hebelachse .10 mit Sprengring und Mutter befestigen
 - a. Rosten zusammenbauen
 - b. .55, .56 einschrauben
 - c. Rosten auf Achse .11 aufdrehen (Achtung auf Griffstellung)
 - d. Achse mit Sprengring und Mutter in Rahmen schrauben
 - e. (evtl. Rostenhebel hinten zuschleifen, bis sie nicht an Rahmen anschlagen)
- #2.2. rechtes Hebelrad aufdrehen (evtl. Gewinde nachschneiden, ölen; Raste muss einklinken) _
- #2.3. Anschlagschrauben eindrehen
- #2.4. rechten Hebel montieren
- #2.5. linkes Hebelrad aufdrehen (evtl. Gewinde nachschneiden, ölen; Raste muss einklinken)
- #2.6. Anschlagschrauben eindrehen
- #2.7. linken Hebel montieren (Schraube durch Riegelkerbe des rechten Hebelrades erreichen)
- #2.8. linkes Schloss montieren
- #2.9. rechts Schloss montieren
- #2.10. Umlenkröllchen montieren (außen Sicherungsmutter)
- #2.11. Unterzugsachse .12 mit Sprengring und Mutter befestigen
- #2.12. rechtes und linkes Unterzugsrad aufschrauben (Achtung auf Lochstellung; evtl. Gew. nachschneiden)
- #2.13. Seile aufziehen
 - a. jeweils zuerst oben einfädeln und mit Schraube festklemmen
 - b. dann Unterzugsrad in Gegenstellung bringen, Seil einfädel, spannen, festklemmen
- #2.14. Rahmen an Rahmenhalterung befestigen
- #2.15. Abtriebe an Rahmenhalterung montieren, mit Unterzugsräden verbinden

A

B

C

D

E

F

Stellwerk HMM	2025-10-26	ohne Maßstab
Bl. 2201 Zv		Hebelbock mit Schlössern
Dateiname	2201 Zv Zusammenbau Hebelbock	