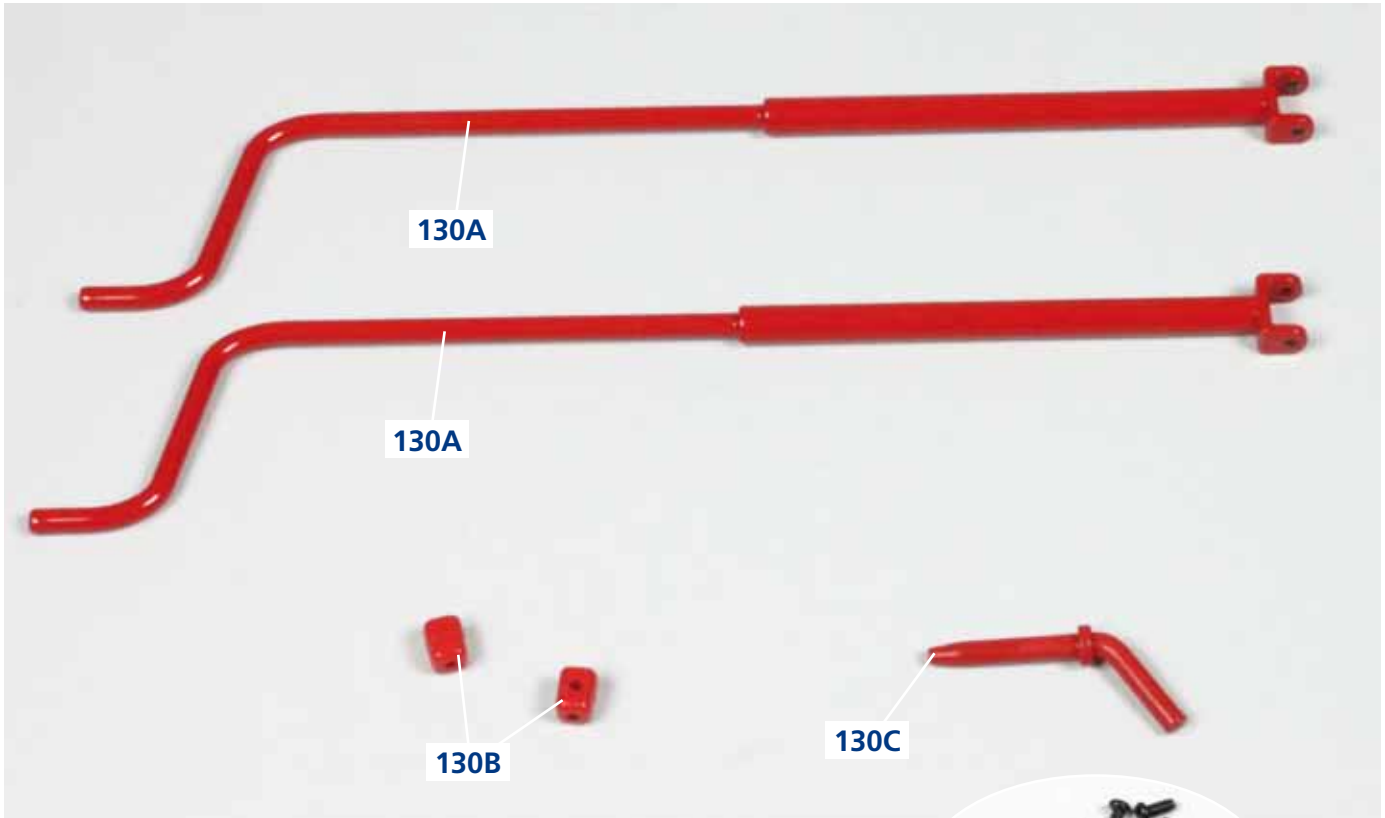


Die beiden Wellengriffe werden mit Gelenken versehen und mit den Schneckenwellen verbunden.



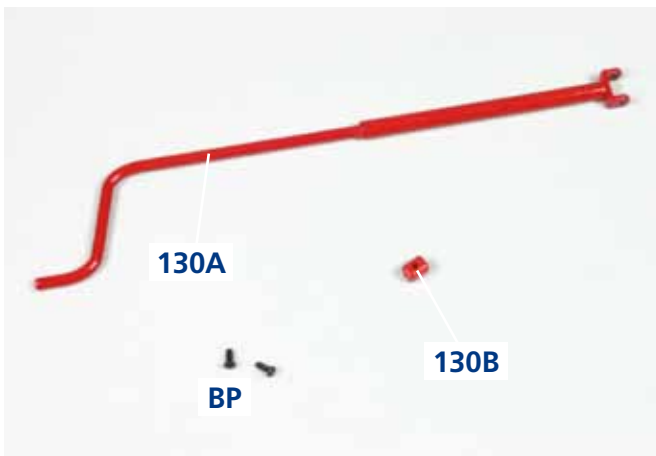
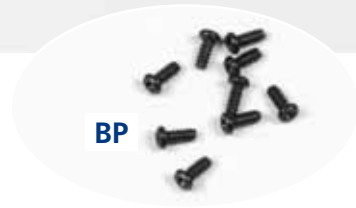
### Bauteile im Überblick

130A: zwei Wellengriffe

130B: zwei Gelenke

130C: Bolzen

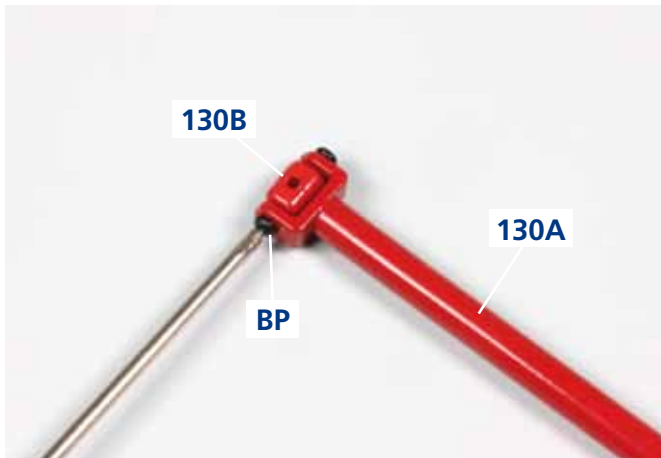
sowie folgende Schrauben:  
9 BP



**01** Legen Sie einen Wellengriff 130A, ein Gelenk 130B und zwei Schrauben BP auf Ihre Arbeitsfläche.



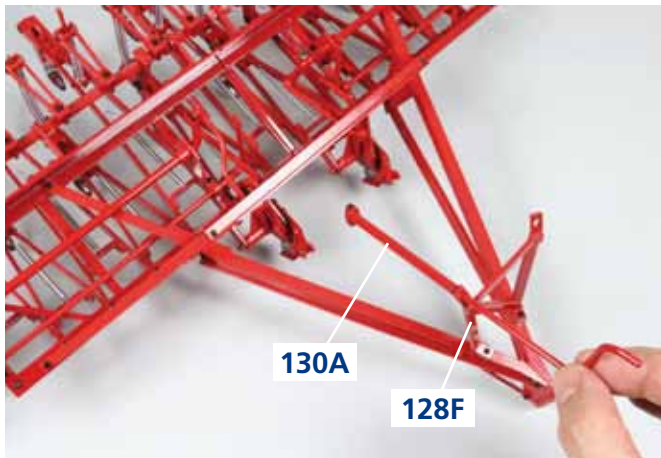
**02** Setzen Sie das Gelenk 130B in die kleine Gabel am Ende von Teil 130A ein. Fixieren Sie das Gelenk mit der ersten Schraube BP, wie abgebildet.



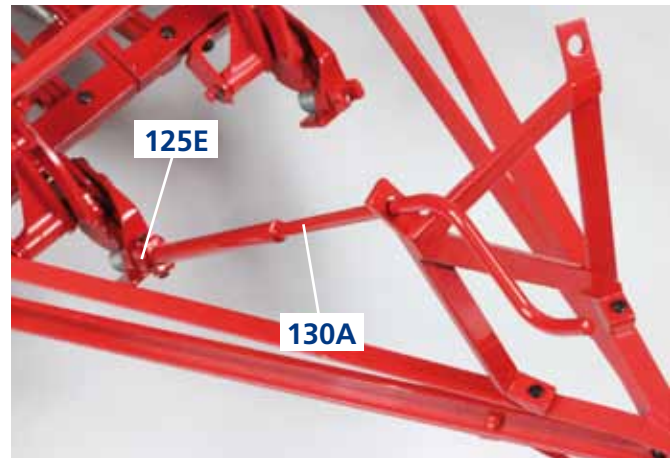
**03** Drehen Sie das Teil 130A um und ziehen Sie auf der anderen Seite der Gabel die zweite Schraube BP fest, wie abgebildet.



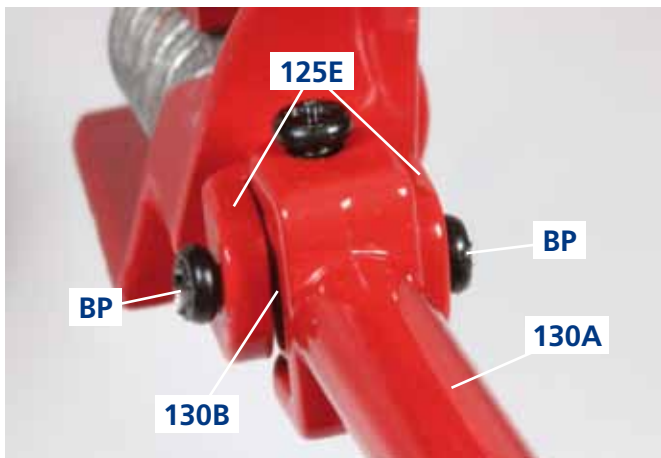
**04** Wiederholen Sie die Schritte 01-03 mit dem zweiten Wellengriff 130A, dem zweiten Gelenk 130B und zwei weiteren Schrauben BP.



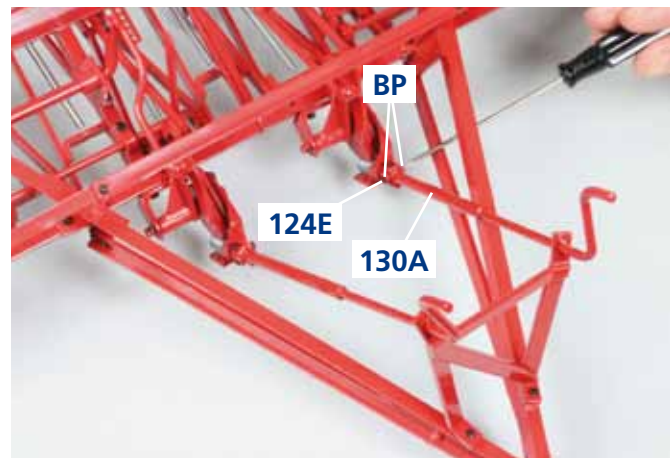
**05** Nehmen Sie den ersten Wellengriff 130A und führen Sie dessen schmales Ende durch die linke Bohrung der Halterung 128F, wie abgebildet.



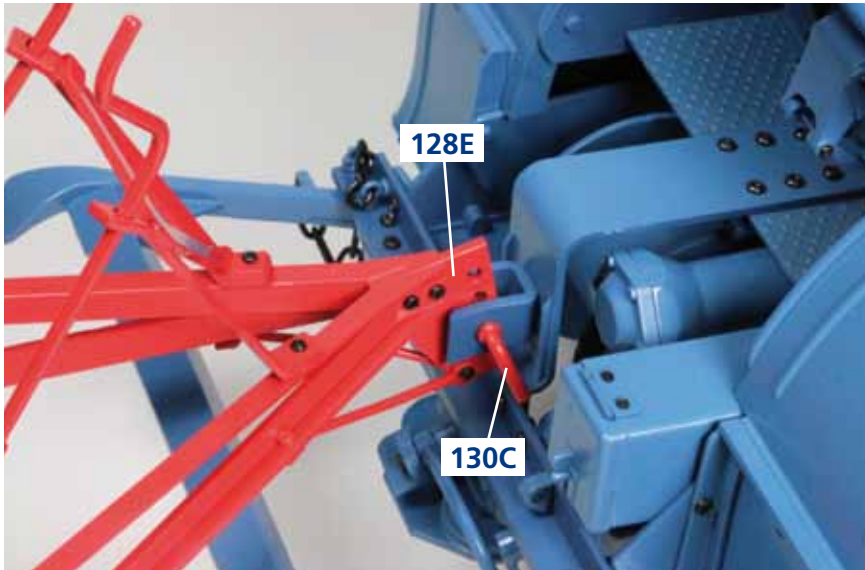
**06** Führen Sie das mit dem Gelenk 130B versehene Ende von 130A zur rechten Schneckenwelle 125E, wie abgebildet.



**07** Detailansicht: Das Gelenk 130B wird mit zwei Schrauben BP an der Schneckenwelle 125E befestigt.



**08** Wiederholen Sie die Schritte 05 bis 07 mit dem zweiten Wellengriff 130A. Dessen Gelenk 130B wird mit zwei Schrauben BP am der linken Schneckenwelle 124E befestigt.



**09** Der Grubber ist fertiggestellt. Die Deichsel-Verbindungsplatte 128E wird nun mit dem Bolzen 130C an der Anhängegabel 54B befestigt. Vier Höheneinstellungen sind wählbar.



**10** Das fertige Modell schräg von rechts hinten gesehen.



**11** Hier die Ansicht des fertigen Modells von links vorne.