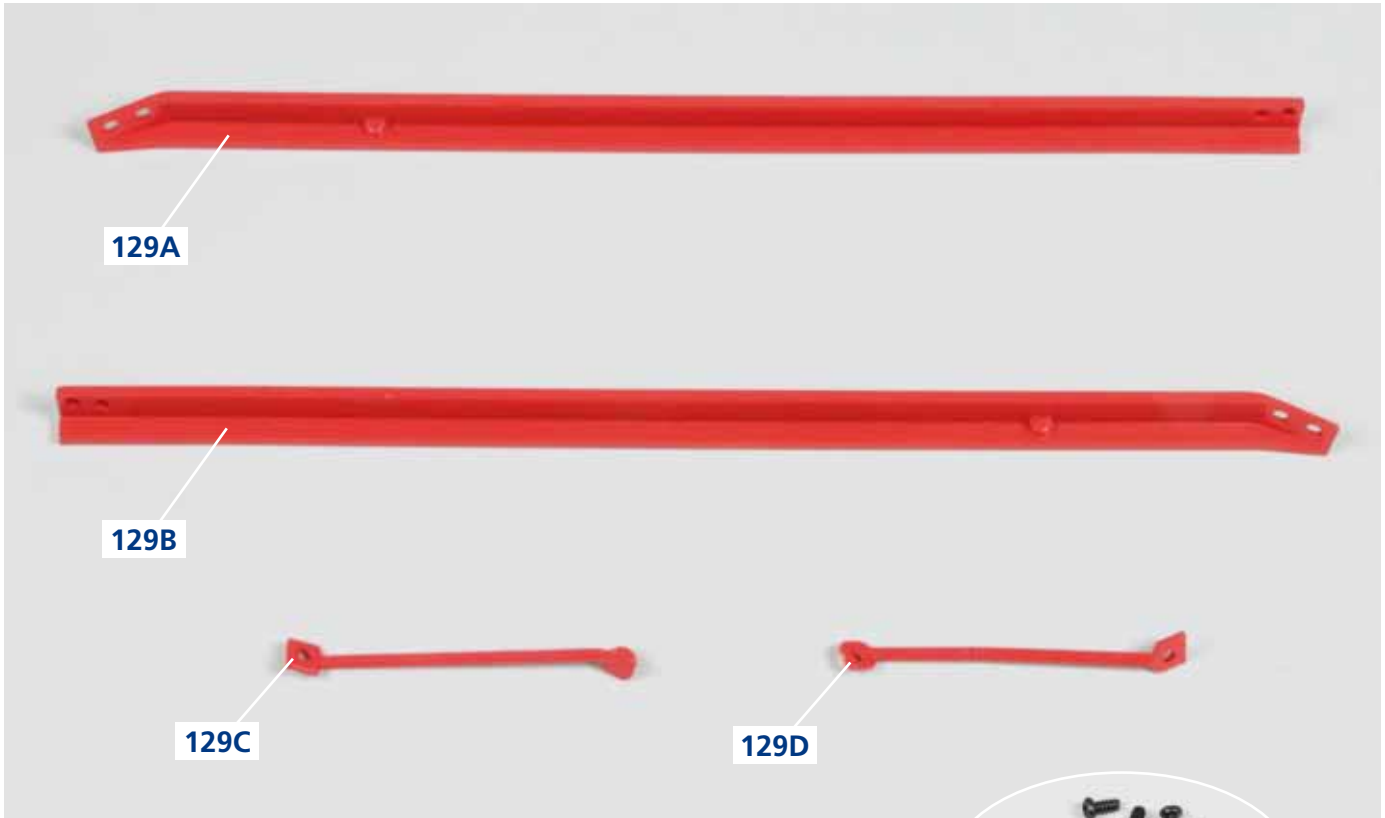


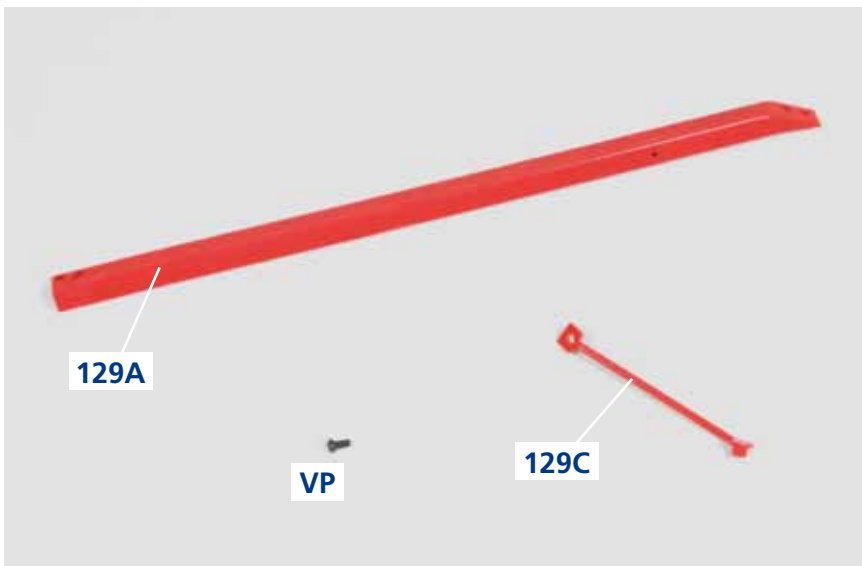
Vier weitere Streben werden an der Deichsel des Grubbers befestigt.



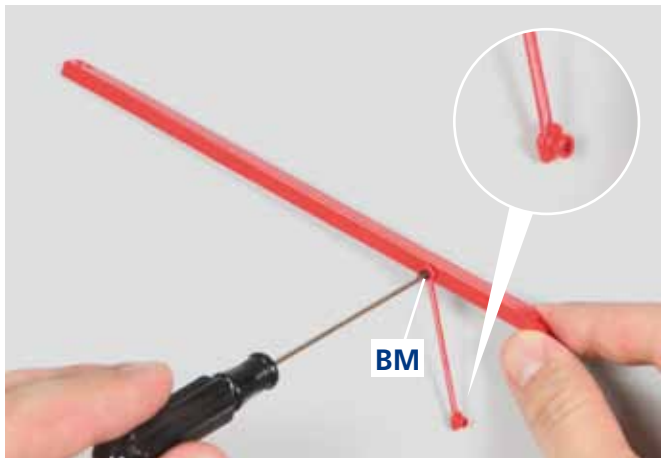
Bauteile im Überblick

129A: linke untere Deichselstrebe
129B: rechte untere Deichselstrebe
129C: linke Diagonalstrebe

129D: rechte Diagonalstrebe
sowie folgende Schrauben:
13 VP



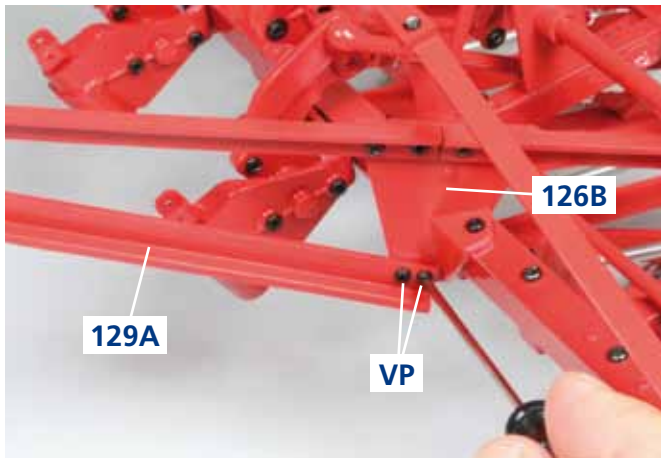
01 Legen Sie die linke untere Deichselstrebe 129A, die linke Diagonalstrebe 129C und eine Schraube VP auf Ihre Arbeitsfläche.



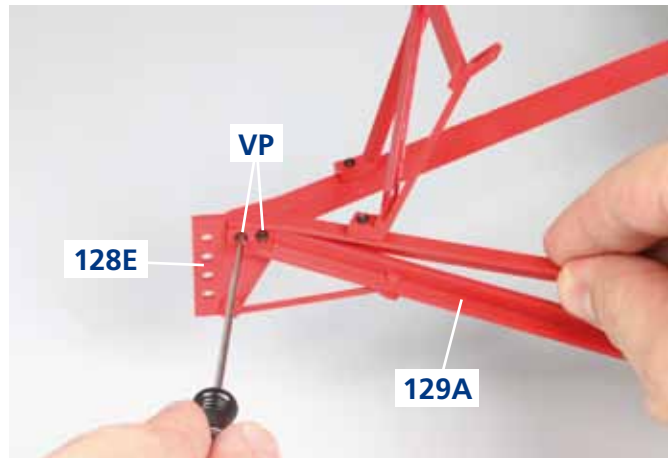
02 Befestigen Sie die linke Diagonalstrebe 129C mit der Schraube VP an der Deichselstrebe 129A. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Diagonalstrebe, wie abgebildet.



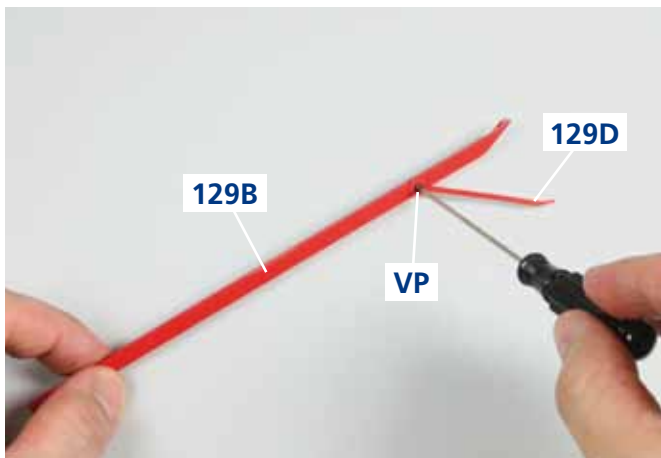
03 Stellen Sie den Grubber auf Ihre Arbeitsfläche. Führen Sie die Strebe 129A, ausgerichtet wie abgebildet, von links an die Deichsel heran.



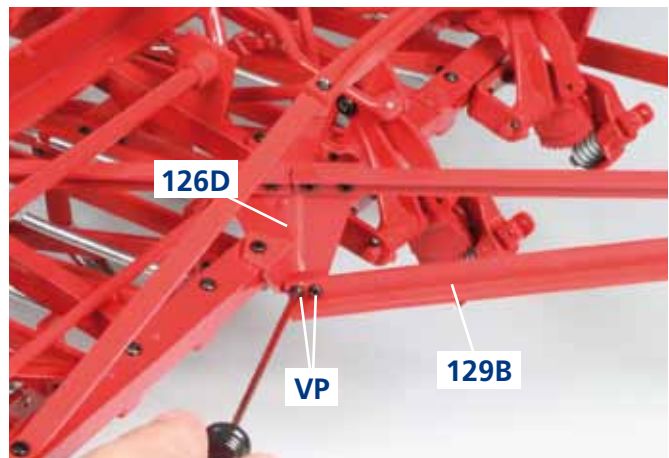
04 Befestigen Sie das hintere Ende der Strebe 129A mit zwei Schrauben VP an der linken Verbindungsplatte 126B.



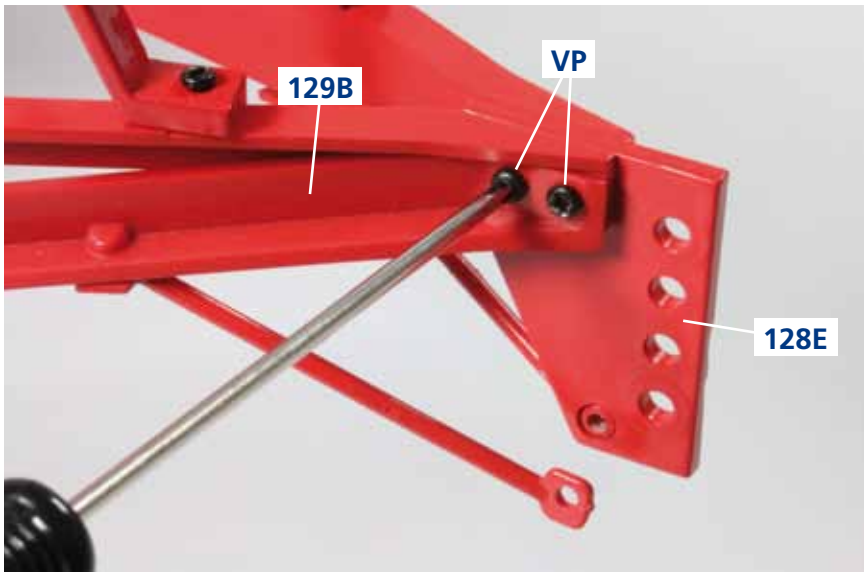
05 Das vordere Ende der Strebe 129A fixieren Sie mit zwei Schrauben VP an der Deichsel-Verbindungsplatte 128E.



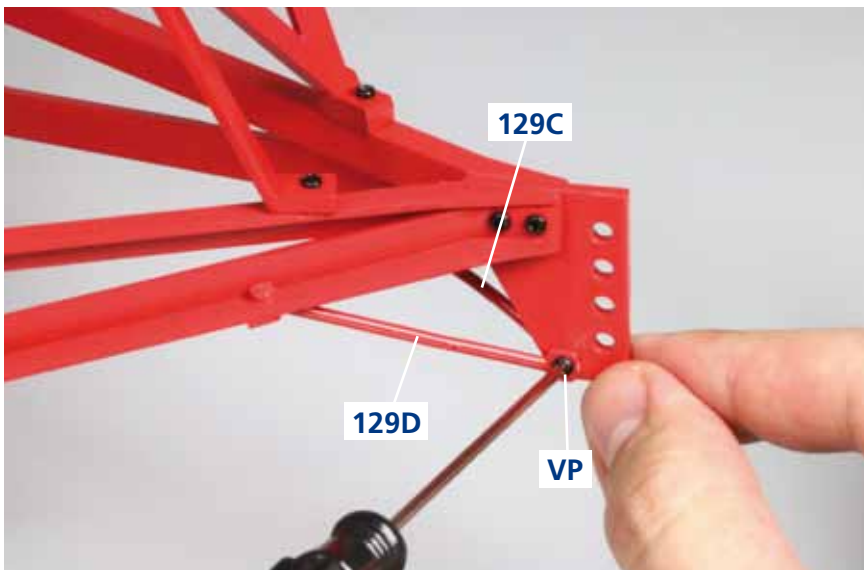
06 Befestigen Sie die rechte Diagonalstrebe 129D mit einer Schraube VP an der rechten unteren Deichselstrebe 129B. Achten Sie dabei auf die Ausrichtung der Diagonalstrebe, wie abgebildet.



07 Das hintere Ende der Strebe 129B wird mit zwei Schrauben VP an der rechten Verbindungsplatte 126D befestigt.



08 Das vordere Ende der Strebe 129B fixieren Sie mit zwei Schrauben VP an der Deichsel-Verbindungsplatte 128E, wie abgebildet.



09 Positionieren Sie die beiden Diagonalstreben 129C und 129D so vor der Verbindungsplatte 128E, dass ihre Bohrungen übereinstimmen. Fixieren Sie die beiden Streben mit einer Schraube VP an der Platte und aneinander, wie abgebildet.



10 Der aktuelle Baufortschritt: Der Grubber Ihres Modells nähert sich der Fertigstellung.