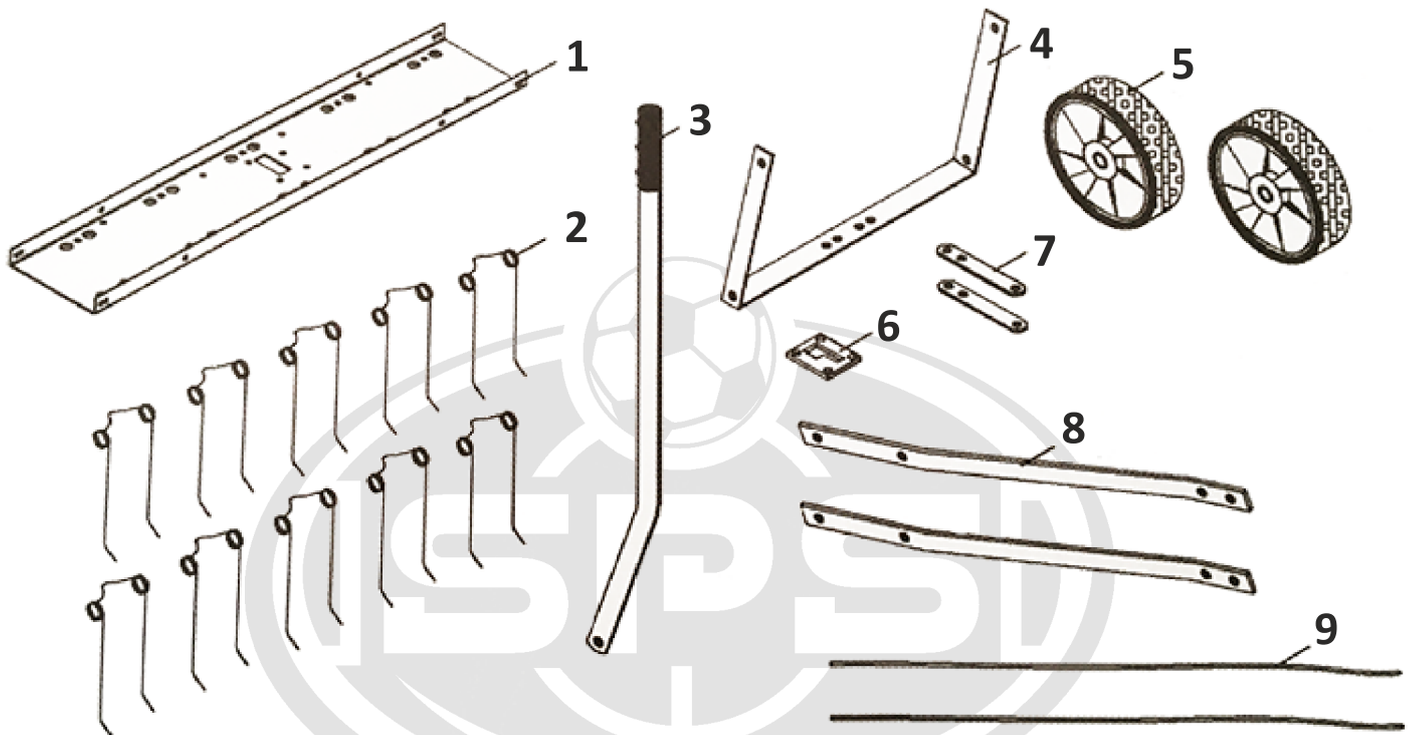


Montageanleitung Rasenrechen & Entmooser 100

Art.Nr.: G310-106-008

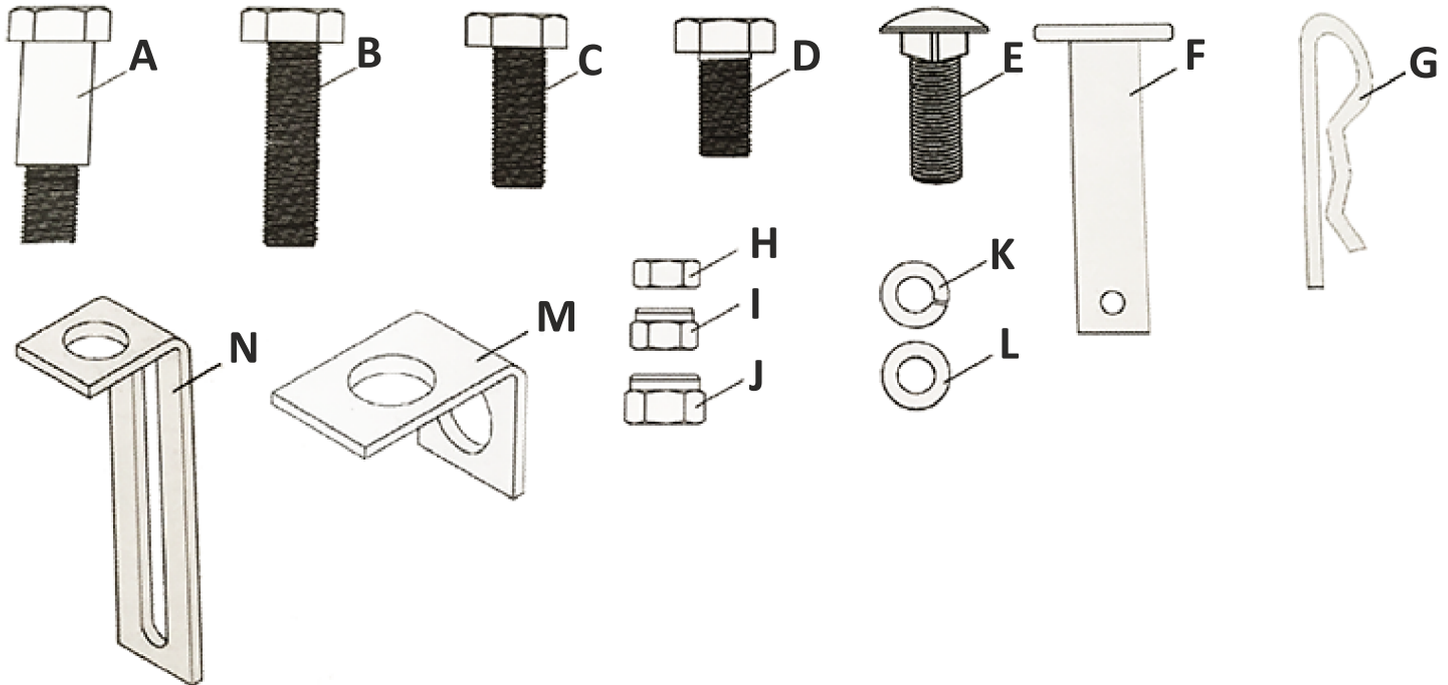


Lieferumfang Rasenresen- / Entmooserteile:

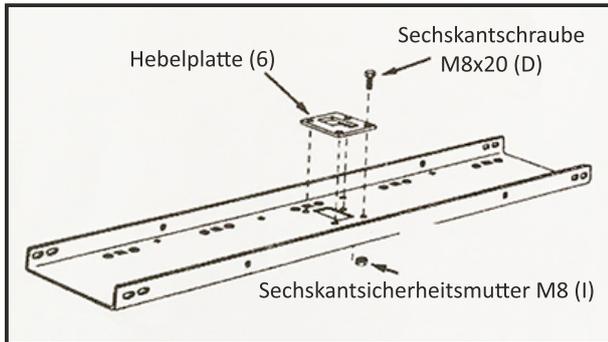


1. Zinkenblech
2. Federzinken (10x)
3. Hebel
4. Radachse
5. Räder (2x)
6. Hebelplatte
7. Kupplungshalterung (2x)
8. Deichsel (2x)
9. Federausrichtungsstäbe (2x)

Lieferumfang Schrauben & Kleinteile:



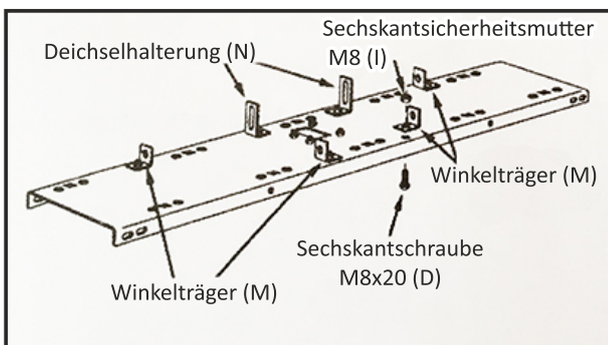
- A. Schulterbolzen (2x)
- B. Sechskantschraube M8x50 (2x)
- C. Sechskantschraube M8x30 (2x)
- D. Sechskantschraube M8x20 (15x)
- E. Schlossbolzen M8x25 (14x)
- F. Kupplungsbolzen Ø10mm (1x)
- G. Splint (1x)
- H. Sechskantmutter M8 (14x)
- I. Sechskantsicherheitsmutter M8 (19x)
- J. Sechskantsicherheitsmutter M10 (2x)
- K. Sicherheitsunterlegscheibe Ø8mm (14x)
- L. Unterlegscheibe Ø8mm (10x)
- M. Winkelträger (4x)
- N. Deichselhalterung (3x)



Schritt 1

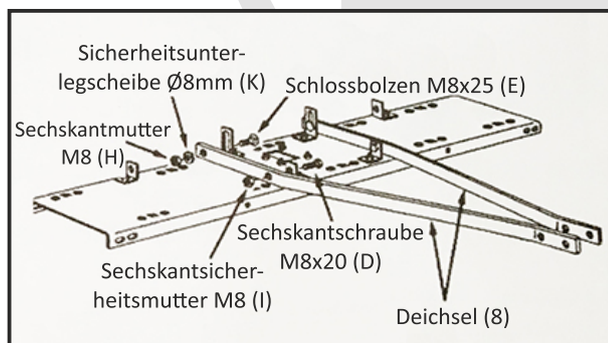
Montieren Sie die Hebelplatte (6) an der Oberseite des Zinkenbleches (1) mit vier Sechskantschrauben M8x20 (D) und Sechskantsicherheitsmutter M8 (I).

Drehen Sie nun das Zinkenblech (1) um.



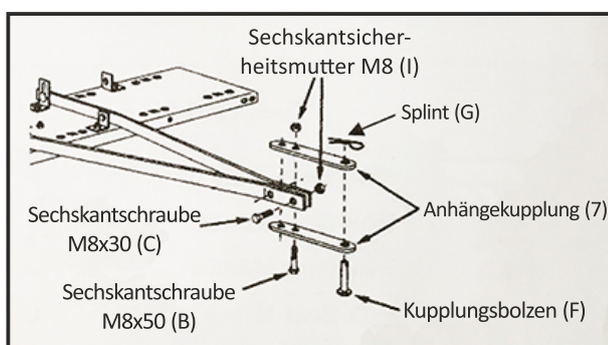
Schritt 2

Montieren Sie zwei Deichselhalterungen (N) und zwei Winkelträger (M) an der hinteren Seite und zwei Winkelträger (M) an der Vorderseite des Zinkenbleches (1). Befestigen Sie die Halterungen mit sechs M8x20 Sechskantschrauben (D) und M8 Sechskantsicherheitsmutter (I). Diese noch nicht anziehen.



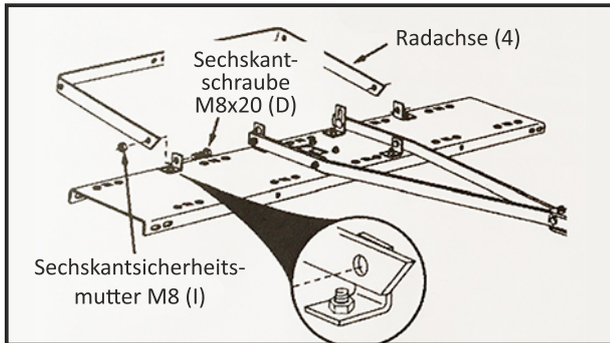
Schritt 3

Befestigen Sie die beiden Deichseln (8) jeweils außen an die Winkelträger (M) mit Hilfe zwei Sechskantschrauben M8x20 (D) und zwei Sechskantsicherheitsmutter M8 (I). Danach befestigen Sie die Deichseln jeweils außen an die Deichselhalterungen (N) mit zwei Schlossbolzen M8x25 (E), zwei Sicherheitsunterlegscheiben Ø8mm (K) und zwei Sechskantmutter M8 (H). Diese jedoch noch nicht festziehen.



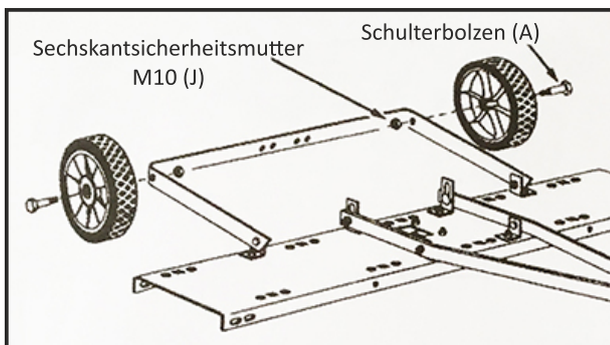
Schritt 4

Verbinden Sie die vorderen Enden der Deichseln (8) mit zwei Sechskantschrauben M8x30 (C) und zwei Sechskantsicherheitsmutter M8 (I). Diese noch nicht festziehen. Montieren Sie nun die beiden Kupplungshalterungen (7) hinten mit zwei M8x50 Sechskantschrauben (B) und zwei M8 Sechskantsicherheitsmutter (I) an der Ober- und Unterseite der Deichsel (8). Diese noch nicht festziehen. Montieren Sie nun den Kupplungsbolzen (F) durch die Kupplungshalterungen (7) und befestigen Sie diesen mit dem Splint (G). Ziehen Sie nun alle Schrauben und Muttern fest.



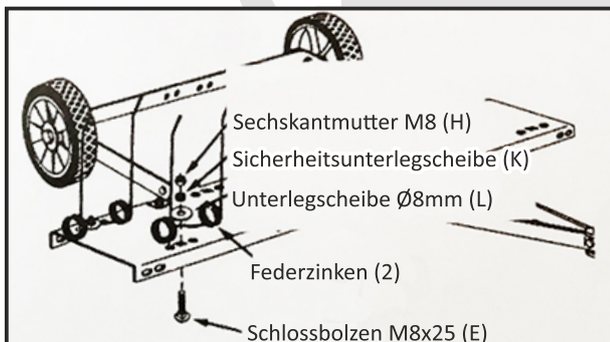
Schritt 5

Montieren Sie die Radachse (4) an der Außenseite der Winkelträger (M) mit zwei Sechskantschrauben M8x20 (D) und zwei Sechskantsicherheitsmutter M8 (I). Die Enden der Radachsen (4) müssen wie im Bild gezeigt, montiert werden. Ziehen Sie die Schrauben und Muttern leicht an.



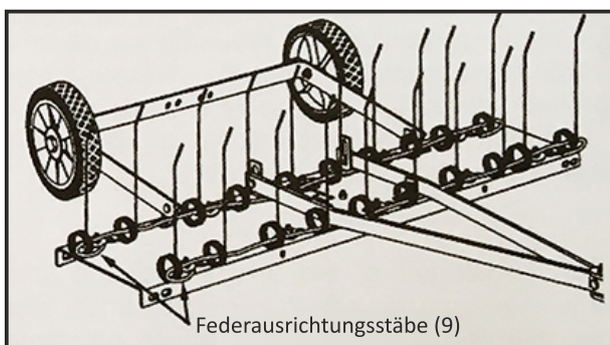
Schritt 6

Montieren Sie die beiden Räder (5) mit zwei Schulterbolzen (A) und zwei Sechskantsicherheitsmutter M10 (J) an der Radachse. Die Muttern festziehen.



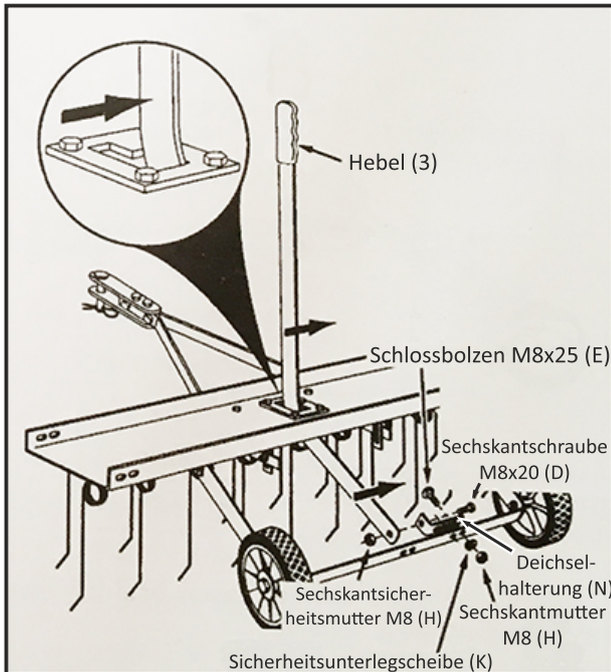
Schritt 7

Befestigen Sie die zehn Federzinken (2) an den quadratischen Löchern im Boden des Zinkenbleches (1). Verwenden Sie für jeden Federzinken (2) einen M8x25 Schlossbolzen, eine Unterlegscheibe Ø8mm (L), eine Sicherheitsunterlegscheibe (K) und eine M8 Sechskantmutter (H). Alle Muttern festziehen. **ACHTUNG:** Die Federzinken (2) müssen zwischen den Vertiefungen sitzen.



Schritt 8

Montieren Sie die Federausrichtungsstäbe (9) durch die vordere und hintere Reihe der Federzinken (2) und führen Sie die Stäbe zwischen den Deichseln und dem Zinkenblech (1) hindurch. Biegen Sie die Enden der Stäbe (9) um diese so zu sichern.



Schritt 9

Montieren Sie eine Deichselhalterung (N) mit zwei Schlossbolzen M8x25 (E), zwei Sicherheitsunterlegscheiben (K) und zwei Sechskantmutter M8 (H) an der Radachse. Diese noch nicht festziehen. Führen Sie den Hebel (3) nach unten durch die an dem Zinkenblech (1) montierte Hebelplatte (6). Befestigen Sie diesen mit der Sechskantschraube M8x20 (D) und einer Sechskantsicherheitsmutter M8 (H) an der soeben montierten Deichselhalterung (N). Alle Schrauben und Muttern nun festziehen.

Positionieren Sie die Deichselhalterung (N) so, dass der Hebel (3) auf der Seite gespannt ist, wenn er in der oberen Position arretiert ist (siehe Detail in der Abbildung).

