



Schnellstartanleitung LSTAND mit XL-Rädern + Deichsel



Montage ergonomischer Ständer

„Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Zubehörs! Diese Schnellstart-Montageanleitung wird Ihnen helfen, das Zubehör schnell und einfach zu installieren. Wenn Sie noch nicht mit dem Zubehör gearbeitet haben, sollten Sie unbedingt zuerst die ausführliche Bedienungsanleitung sorgfältig lesen und verstehen, um optimal und sicher arbeiten zu können. Die ausführliche Anleitung können Sie als PDF von unserer Website www.acg-holten.com herunterladen. Sollte etwas unklar sein, kontaktieren Sie uns bitte, wir helfen Ihnen gerne weiter. Tipp: Schauen Sie sich auch unsere praktischen Anleitungsvideos auf unserem youtube-Kanal an und folgen Sie uns auf Facebook für Spalttipps unter www.facebook.com/acgholten.“



Montage ergonomischer Ständer

Lieferumfang ergonomischer Ständer



Der ergonomische Ständer ist ein Zubehörteil und gehört nicht zum Standardlieferumfang der Maschine.

- 10x Schraube M8 kurz
- 4x M8 Ring
- 2x Flügelmutter



- 4x Schraube M8 lang
- 6x Ring M8
- 2x Mutter M8



- 2x XL Rad
- 2x Sicherungsfeder
- 2x Unterlegscheibe



- 1x Fußstütze (A)
- 1x Horizontaler Balken oben (B)
- 1x Horizontaler Balken darunter (C)
- 1x Stütze für die hintere Maschine (D)
- 2x Vertikaler Balken hinten (E&F)
- 1x Radstand hinten (G)



A



B



C



D



E&F

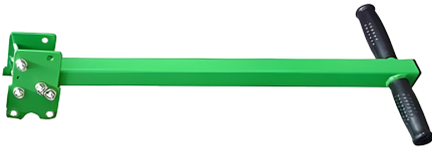


G

- 4x Unterlegscheibe
- 2x Selbstsichernde Mutter
- 2x Schraube



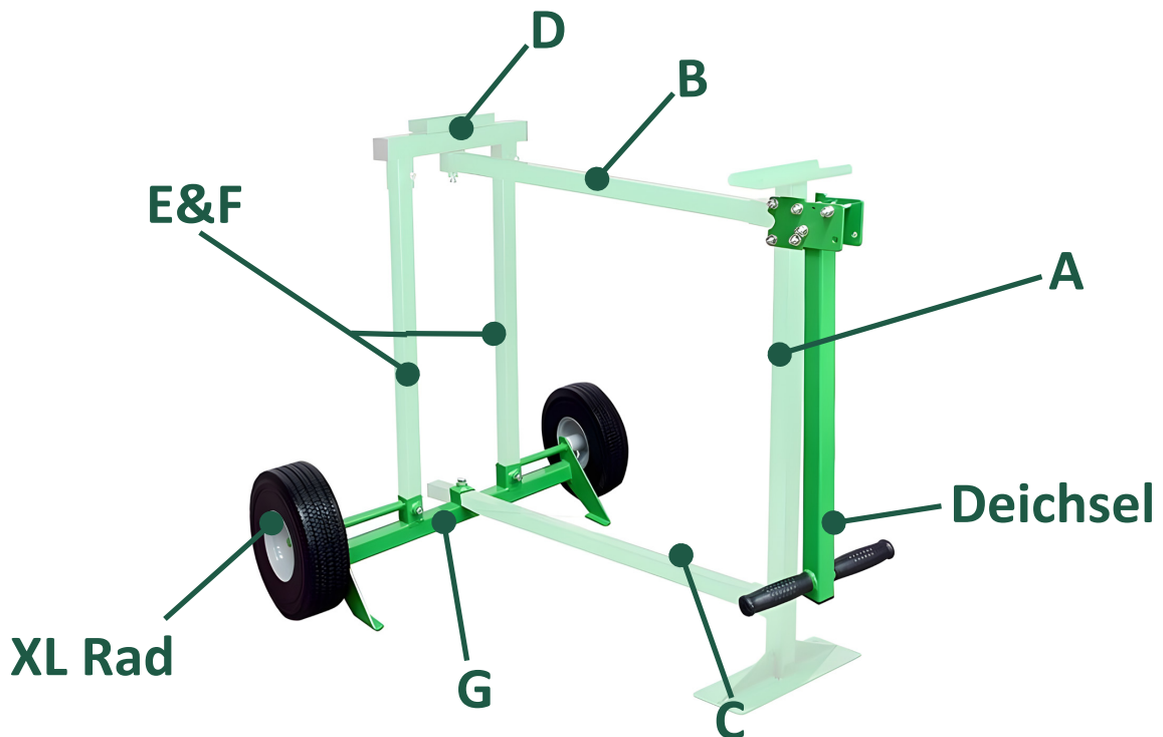
- 1x Deichsel



- 1x Kette
- 1x Schraube
- 1x Ring
- 1x Mutter



Übersicht über den montierten ergonomischen Ständer



2. Montage

Montage XL-Räder + ergonomischer Ständer

! Bevor Sie mit dem Aufbau beginnen, überprüfen Sie, ob alle Teile des ergonomischen Ständers geliefert wurden. Eine Übersicht mit dem Lieferumfang finden Sie auf Seite 4. Sollte der Inhalt Ihrer Lieferung nicht mit der Liste übereinstimmen, wenden Sie sich bitte an den ACG-Kundendienst.



1 Nehmen Sie alle Teile aus dem Karton. Tipp: Legen Sie die Teile auf eine Erhöhung, z. B. auf einen Tisch, um effizienter arbeiten zu können.



2 Schieben Sie beide Räder auf die Achsen auf beiden Seiten von Teil "G".



3 Setzen Sie den Sicherungsring gegen das Rad.



4 Setzen Sie die Sicherungsfeder ein, um die Räder in Position zu halten.



5 Schieben Sie dann die Teile "E&F" in Teil "G". Verwenden Sie zwei M8-Schrauben, um sie zu befestigen.



6 Schieben Sie dann die Teile "E&F" in Teil "G". Verwenden Sie zwei M8-Schrauben, um sie zu befestigen.



7 Montieren Sie nun Teil „D“ an den anderen Enden von Teil „E&F“. Ziehen Sie diese mit zwei M8-Schrauben fest.



8 Danach legen Sie die Baugruppe waagrecht, schieben Teil "B" in Teil "D" und ziehen es mit einer M8-Schraube fest.



9 Heben Sie nun die Baugruppe an den Rädern an und schieben Sie Teil "C" von unten durch den Radkasten (Teil "G").



10

Wieder absenken und nun Teil "A" auf die Enden der Teile "B&C" setzen. Achten Sie auf die richtige Positionierung.



11

Schrauben Sie Teil "A" mit zwei M8-Schrauben fest.



12

Teil "C" (siehe Schritt 9) kann nun im richtigen Abstand mit einer M8-Schraube festgezogen werden.

Montage Deichsel



13

Legen Sie die Zugstange um den Ständer. Schieben Sie eine Unterlegscheibe um die 2 Bolzen. Stecken Sie die Schraube mit der Unterlegscheibe durch die offenen Löcher. Schieben Sie eine Unterlegscheibe auf das Ende und ziehen Sie sie mit einer selbstschneidenden Mutter fest.



14

Ziehen Sie alle selbstsichernden Muttern ein weiteres Mal an.



15

Schieben Sie die kleine Unterlegscheibe und das Ende der Kette um die Schraube und stecken Sie sie in das oberste, kleinste Loch. Schieben Sie die dünne Unterlegscheibe auf die Schraube und ziehen Sie die Mutter fest.



16

WICHTIG: Beim Transport mit der Ständer ist es sehr wichtig, die Deichsel zu sichern. Stecken Sie vorher den Stift der Kette durch das Loch unter der Deichsel und sichern Sie ihn mit der Haltefeder. Wenn Sie dies nicht tun, besteht die Gefahr, dass Maschine und Untergestell nach hinten kippen!



17

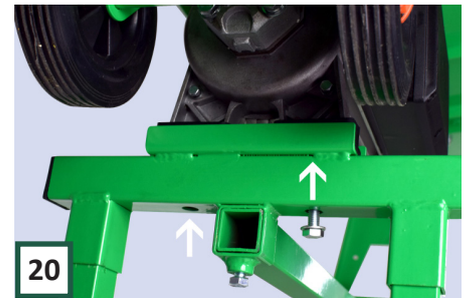
Montage des 7L230 FLEX auf dem Ständer



Heben Sie nun den Holzspalter mit zwei Personen auf den Ständer und vergewissern Sie sich, dass die vorderen und hinteren Füße der Maschine fest auf dem Ständer sitzen.



Verbinden Sie den vorderen Fuß des Kleeblattes mit dem Ständer mit zwei M8-Schrauben, 4 Unterlegscheiben und zwei Flügelmuttern.



Schrauben Sie hinten 2 lange M8-Schrauben mit 2 Unterlegscheiben in den Boden des Rahmens, bis der Boden der Maschine fest eingespannt ist.



Das Ganze ist nun zusammengebaut, oben eine Gesamtansicht des Ständers mit Splitter.