

# Bedienungsanleitung

## Rollsitz/Werkstattwagen

61546

**XPO** <sup>the</sup> **tool**  
experts



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!  
Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

[service@wiltec.info](mailto:service@wiltec.info)

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12  
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 28  
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15

## Einleitung

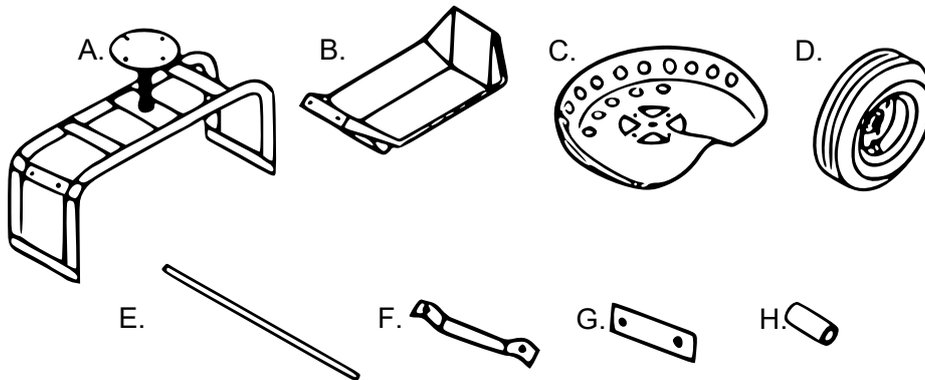
Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

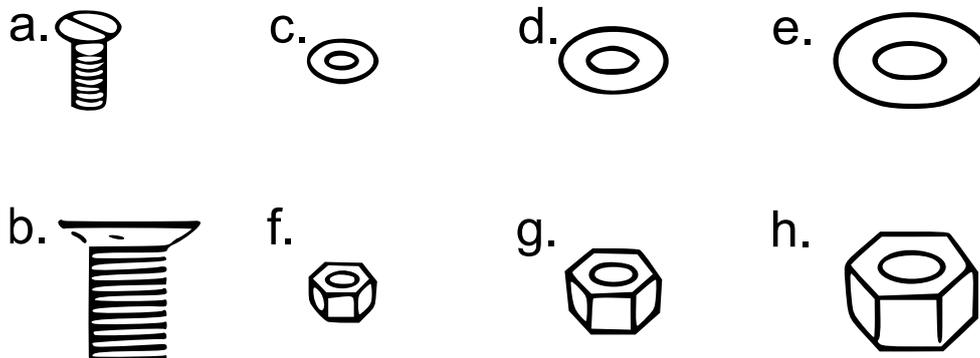
## Sicherheitshinweise

- **Der Rollstuhl/Werkstattwagen ist kein Spielzeug! Nicht für Kinder geeignet.**
- Die maximale Traglast des Rollstuhles liegt bei 150 kg. Die maximale Traglast darf nicht überschritten werden.
- Pumpen Sie die Reifen nicht zu stark auf. Der maximale Druck beträgt 2,06 bar (30 psi).
- Nicht auf Neigungen verwenden. Dadurch kann der Sitz kippen.
- Verwenden Sie den Rollstuhl nicht, wenn Teile beschädigt oder gebrochen sind.

## Teileliste

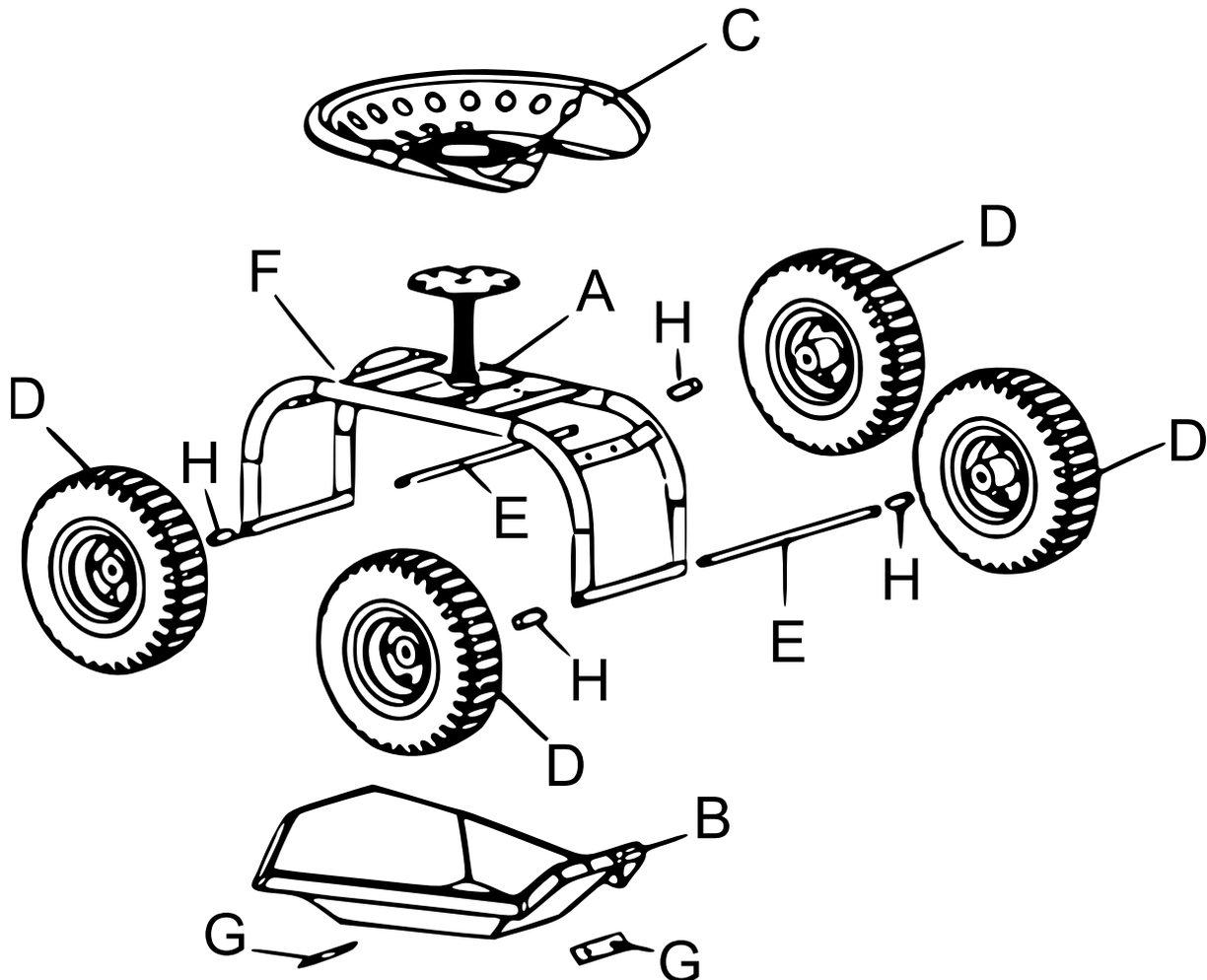


Buchst.	Bezeichnung	Anz.	Buchst.	Bezeichnung	Anz.
<b>A</b>	Rahmen	1	<b>E</b>	Hinterachsen	2
<b>B</b>	Kunststoffschale	1	<b>F</b>	Hintere Trägerplatte	1
<b>C</b>	Sitz	1	<b>G</b>	Verstärkungsplatten	2
<b>D</b>	Reifen	4	<b>H</b>	Achshalterung	4



Buchst.	Bezeichnung	Anz.	Buchst.	Bezeichnung	Anz.
<b>a</b>	Schrauben M8×20	4	<b>e</b>	Unterlegscheibe M12	4
<b>b</b>	Bolzen M10×15	4	<b>f</b>	Nylonmuttern M8	4
<b>c</b>	Unterlegscheibe M8	4	<b>g</b>	Nylonmuttern M10	4
<b>d</b>	Unterlegscheibe M10	4	<b>h</b>	Nylonmuttern M12	4

## Explosionszeichnung und Montage



### Schritt 1

Befestigen Sie den Sitz (**C**) mit Hilfe der M10×15-Bolzen (**b**), der M10-Unterlegscheiben (**d**) und der M10-Nylonmuttern (**g**) am oberen Rahmen.

### Schritt 2

Fixieren Sie das Vorderteil der Kunststoffschale (**B**) mit der Verstärkungsplatte (**G**), M8×20-Schrauben (**a**), M8-Unterlegscheiben (**c**) und M8-Nylonmuttern (**f**) am vorderen Rahmen. Fixieren Sie anschließend das hintere Teil der Kunststoffschale (**B**) mit der hinteren Trägerplatte (**F**), der Verstärkungsplatte (**G**), M8×20-Schrauben (**a**), M8-Unterlegscheiben (**c**) und M8-Nylonmuttern (**f**) am hinteren Rahmen.

### Schritt 3

Schieben Sie die Hinterachse (**E**) durch den Vierkantlochrahmen des Rahmens (**A**), schieben Sie anschließend die Achshalterungen (**H**) auf beide Enden der Achsen, bevor Sie die Reifen (**D**) befestigen. Sichern Sie die Reifen (**D**) mit M12-Unterlegscheiben (**e**) und M12-Nylonmuttern (**h**) an beiden Enden der Achsen.

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.