

Gebruikershandleiding

Rijdende werkplaatszit

61546



Afgebeeld product kan per model enigszins afwijken

Vóór ingebruikname de handleiding en veiligheidsvoorschriften lezen en toepassen!

Onder voorbehoud van technische aanpassingen!

Vanwege constante technische ontwikkelingen kunnen afbeeldingen, het stappenplan en technische gegevens enigszins afwijken.



De informatie in dit document kan te allen tijde zonder aankondiging vooraf gewijzigd worden. Het is niet toegestaan dit document zonder schriftelijke toestemming vooraf te kopiëren of op welke manier dan ook (deels) te vermenigvuldigen. Alle rechten zijn voorbehouden.

WilTec Wildanger Technik GmbH is niet aansprakelijk voor eventuele fouten in deze gebruiksaanwijzing of de daaraan aangesloten overzichten en schema's.

Hoewel *WilTec Wildanger Technik GmbH* met de grootst mogelijke zorg deze gebruikershandleiding heeft samengesteld, zodat deze volledig, foutloos en actueel is, kunnen fouten niet uitgesloten worden. Heeft u een fout in deze handleiding ontdekt of wilt u ons een tip ter verbetering meedelen, dan verneemen wij deze graag van u.

U kunt een e-mail sturen aan het onderstaand e-mailadres:

service@wiltec.info

of gebruik het contactformulier op onze website:

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

De actuele versie van deze handleiding is in meerdere talen te vinden in onze webshop:

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

Ons postadres is:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler
Duitsland

Indien u een product wilt terugsturen ter reclamatie, reparatie, ruiling of om welke reden dan ook, verzoeken wij u het onderstaand adres te gebruiken. Let op! Om een snelle afhandeling van uw retourzending of ruiling te kunnen verwezenlijken, verzoeken wij u in elk geval ons Serviceteam te contacteren alvorens u het product terugzendt. Gebruik hiervoor het onderstaand adres en/of contactgegevens.

Retouren

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

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

Tel: +49 2403 55592-0 - Fax: +49 2403 55592-15

Inleiding

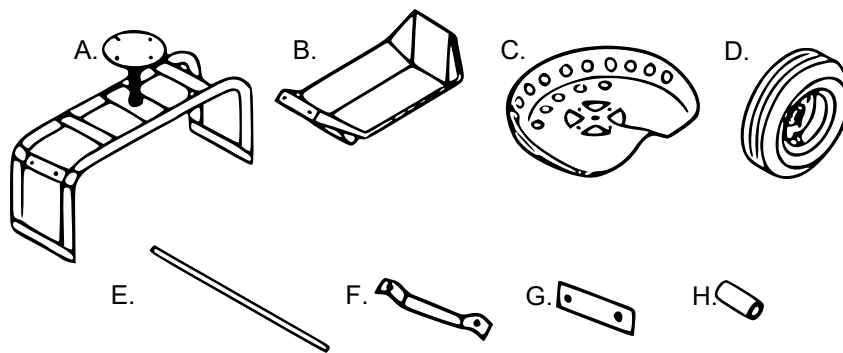
Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig door en stel zeker dat u de inhoud ervan begrepen heeft.

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

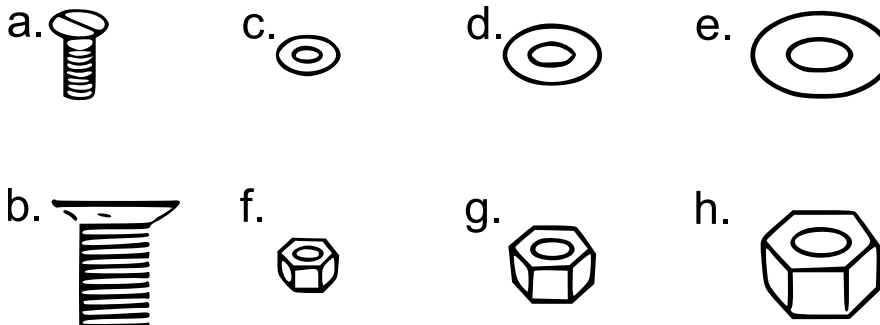
Veiligheidsaanwijzingen

- **Deze rollende werkplaatszit is geen speelgoed! Niet geschikt voor kinderen!**
- Het maximale draaggewicht van de rollende werkplaatszit is 150 kg. Dit maximum mag niet overschreden worden.
- Pomp de wielen niet te hard op. De maximale druk van de wielen is 2,06 bar (30 psi).
- Gebruik het toestel niet op hellingen, omdat deze zou kunnen omkiepen.
- Gebruik de werkplaatszit niet indien onderdelen beschadigd of kapot zijn.

Onderdelenlijst

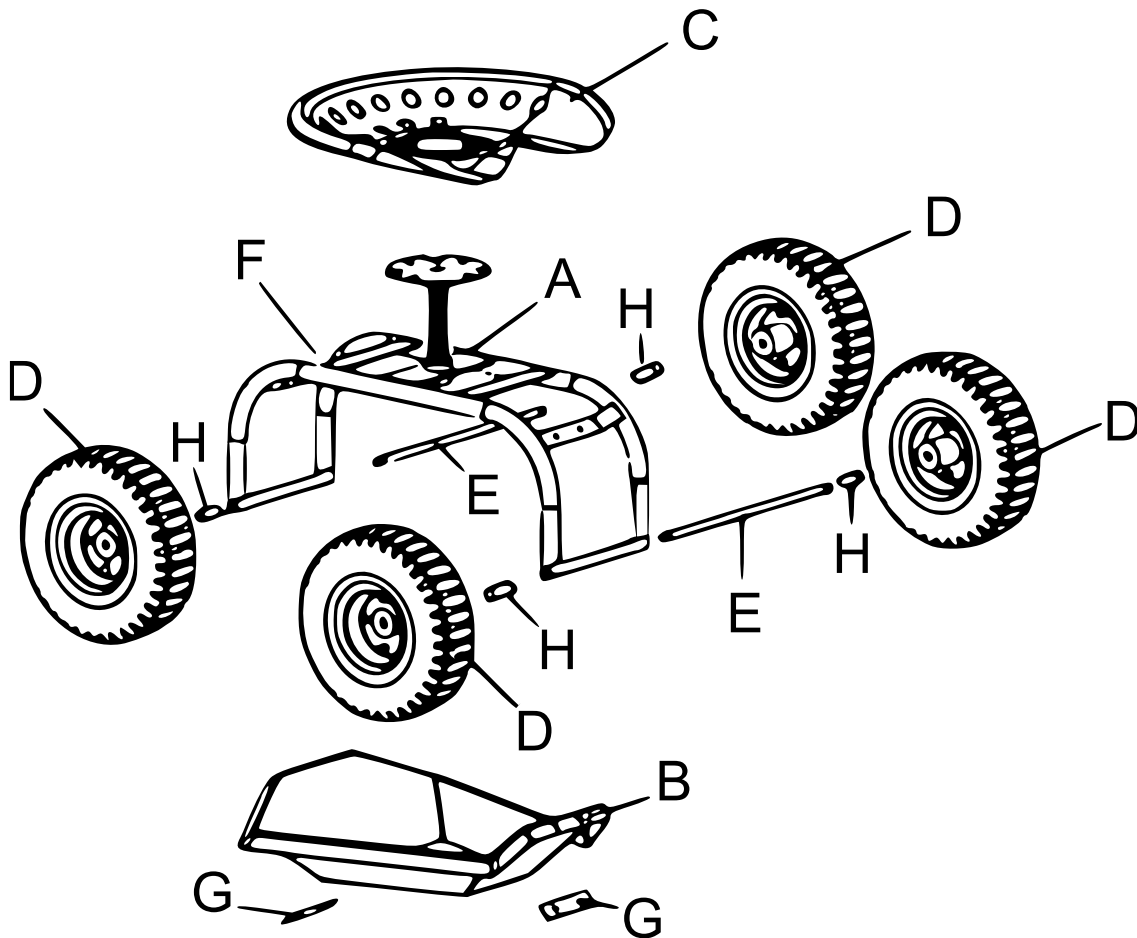


Letter	Betekening	Aant.	Letter	Betekening	Aant.
A	Frame	1	E	Stangen (as)	2
B	Schaal	1	F	Achterste draagplaat	1
C	Zit	1	G	Versterkingsplaten	2
D	Wielen	4	H	Ondersteuning as	4



Letter	Betekening	Aant.	Letter	Betekening	Aant.
a	Schroeven M8×20	4	e	Sluitringen M12	4
b	Bouten M10×15	4	f	Nylon moeren M8	4
c	Sluitringen M8	4	g	Nylon moeren M10	4
d	Sluitringen M10	4	h	Nylon moeren M12	4

Explosietekening en montage



Stap 1

Bevestig de zit (C) met behulp van de M10×15-bouten (b), M10-sluitringen (d) en de M10-nylon-moeren (g) aan het bovendeel van het frame.

Stap 2

Bevestig het voorste deel van de kunststof schaal (B) met de versterkingsplaten (G), de M8×20-schroeven (a), de M8-sluitringen (c) en de M8-nylon-moeren (f) aan het voorste deel van het frame. Vervolgens bevestigt u het achterste deel van de kunststof schaal (B) met de achterste draagplaten (F), de versterkingsplaten (G), de M8×20-schroeven (a), de M8-sluitringen (c) en de M8-nylon-moeren (f) aan het achterste deel van het frame.

Stap 3

Schuif het achterste as (E) door de vierkante buis van het frame (A) en sluit de as-ondersteuners (H) op beide uiteinden van de as aan voor dat u de wielen (D) bevestigt. De wielen (D) kunt u met de M12-sluitringen (e) en de M12-nylon-moeren aan beide uiteinden van de as vastzetten.

Belangrijk:

Het op welke manier dan ook kopiëren van deze handleiding en/of gebruik ervan voor commerciële doeleinden, is uitsluitend toegestaan met vooraf verkregen schriftelijke toestemming van *WilTec Wildanger Technik GmbH*.