

# Gebruikershandleiding

## Motorheftoestel

51745



*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 vernemen wij deze graag van u.

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

[service@wiltec.info](mailto: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

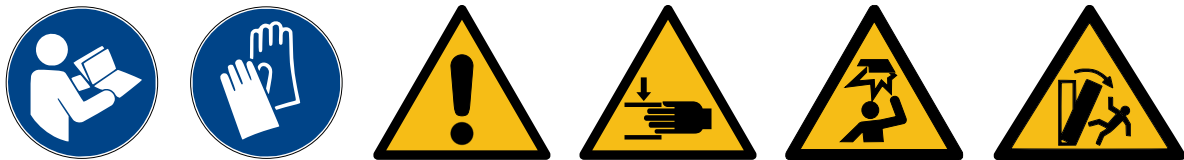
Wij danken u voor de aanschaf van dit hoogwaardig product. Om het risico op ongelukken en letsel zo veel mogelijk uit te sluiten, verzoeken wij u te allen tijde de basisveiligheidsvoorschriften in acht te nemen bij ingebruikname van dit product. Leest u alstublieft deze gebruikershandleiding zorgvuldig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

Bewaar deze handleiding zorgvuldig.

## Omschrijving

Dit toestel is geschikt voor het heffen van motoren en beschikt over een maximale draaglast van 900 kg. Het is de ideale werkplaatshulp voor het verrichten van werkzaamheden aan motoren of transmissies. Door de vele draai- en afstel mogelijkheden heeft u een grote mate aan flexibiliteit en veiligheid. Draai de motor 360° om allerlei soorten werkzaamheden aan de motor te kunnen verrichten die u normaal niet had kunnen uitvoeren. De vier montagepunten kunnen probleemloos in hoek en afstand worden versteld. Hierdoor kunt u bijna iedere soort motor aan het toestel ophangen. Door de krachtige zwenkwielen is het toestel ook verplaatsbaar.

## Veiligheidswaarschuwingen en -aanwijzingen



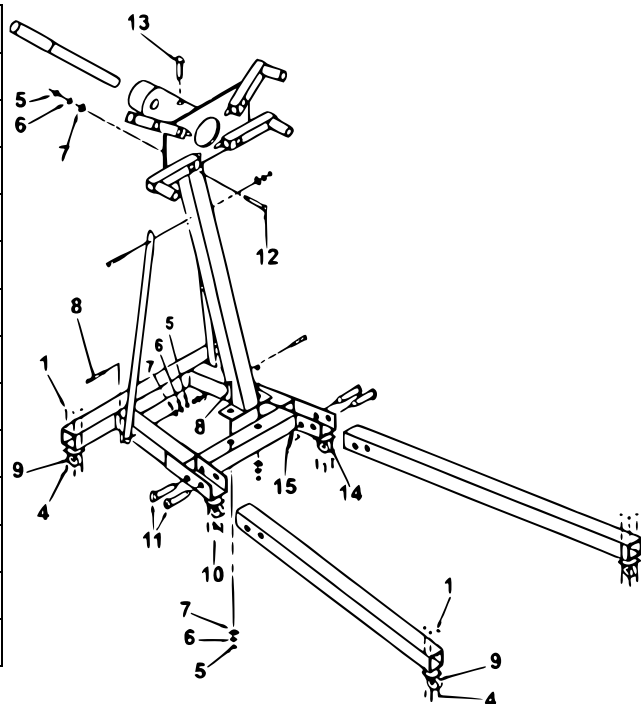
De bezitter en/of gebruiker van dit apparaat dient de gebruiks- en veiligheidsaanwijzingen volledig gelezen en begrepen te hebben voordat deze het apparaat in gebruik neemt. Het personeel dient voorzichtig, competent, getraind en gekwalificeerd te zijn in de omgang met het apparaat en wanneer zij aan motoren of componenten daarvan werken. Alle veiligheidswaarschuwingen dienen gelezen en begrepen te zijn.

- Wees vertrouwd met de controleprocedures, gebruiksaanwijzingen en veiligheidswaarschuwingen.
- Controleer het product voor gebruik op beschadigingen en losse of ontbrekende onderdelen en zorg ervoor dat alle onderdelen goed vastgezet zijn.
- U dient er zeker van te zijn dat u bekend bent met de inhoud van deze gebruikershandleiding.
- Dit apparaat mag niet door personen met een mentale, geestelijke, zintuiglijke of fysieke beperking of personen met gebrek aan ervaring en/of kennis worden gebruikt (hieronder ook kinderen), tenzij deze door een persoon worden bijgestaan en/of begeleid, die de veiligheid van deze personen kan garanderen of hen correct kan informeren over het juiste gebruik van het apparaat.
- Kinderen dienen altijd onder toezicht van een volwassen persoon te staan, zodat kan worden uitgesloten dat zij niet met het apparaat spelen.
- Zorg ervoor dat de lading vrij ligt en er geen objecten in de buurt liggen die het heffen van de motor of de lading kunnen verhinderen.
- Zorg ervoor dat de lading niet kan af of weg kan glijden.
- Controleer alvorens u verder gaat het evenwicht van de lading nadat deze een paar centimeter geheven is.
- Zorg ervoor dat de lading niet schommelt.
- Zorg ervoor dat niemand zich in de buurt van de lading bevindt wanneer deze wordt geheven.
- Waarschuw omstanders en aanwezige personen voordat u ladingen gaat heffen.
- Meldt onvoorziene situaties en/of ongelukken direct aan uw leidinggevende of de verantwoordelijke persoon van de locatie waar uw werkzaamheden uitvoert.
- **Overschrijd nooit de maximum aangegeven heflast!**
- Gebruik nooit defecte of beschadigde motorkranen.

- Gebruik nooit gebogen, versleten of beschadigde heftoestellen.
- Hef nooit ladingen hoog wanneer hinderlijke objecten het proces zouden kunnen verstoren en/of voor gevaar zorgen.
- Werk altijd geconcentreerd en laat u niet afleiden tijdens uw werkzaamheden.
- Gebruik het heftoestel nooit om personen of dieren mee te transporteren, te tillen of hoog te heffen.
- **HEF NOOIT LADINGEN OVER PERSONEN HEEN!**
- Niet goed vastgezette ladingen kunnen ongelukken met zwaar letsel en zelfs de dood tot gevolg veroorzaken!
- Laat geheven ladingen nooit zonder toezicht achter.
- Vermijd contact tussen de lading en andere aanwezige objecten.
- Probeer nooit de draagarmen te verlengen of te repareren.
- Gebruik geen lasapparaten in de buurt van dit heftoestel.
- Zorg altijd voor een goede verlichting van uw werkplaats.
- Draag altijd veilige antislip werkschoenen.
- Bind lange haren vast en gebruik eventueel een haarnet.
- Draag geen losse kleding.
- Doe alle soorten sieraden (ringen, oorbellen, armbanden, kettingen, etc.) af.
- Draag geen riemen of loshangende banden.
- Gebruik het motorheftoestel alleen wanneer u zich lichamelijk en geestelijk daartoe in staat voelt.
- Te lang in staande positie werken kan tot duizeligheid leiden. Last daarom genoeg pauzes in en zorg dat u genoeg water drinkt.
- Overbelast dit toestel niet. Deze kraan is niet hetzelfde als een hefplaat of -boom. Dit toestel is voor het heffen van motoren bedoeld.
- Gebruik de kraan alleen op een rechte, vaste, stevige ondergrond, welke het gewicht van de kraan en lading kan houden.
- Zorg ervoor dat de motor goed en zeker aan het toestel is aangesloten voordat u met uw werkzaamheden begint.
- Draai schroeven nooit onder druk of met zware last open.
- Zorg ervoor dat de lading evenredig verdeeld is.

### Onderdelenlijst en explosietekening

Nr.	Omschrijving	Aantal
1	Moeren M8	16
4	Bouten M8×20	16
5	Moeren M14	9
6	Veiligheidsschijven M14	9
7	Sluistring M14	9
8	Bouten M14×100	5
9	Grote wielen	4
10	Bouten M8×100	8
11	Pinnen	4
12	Bouten M14×60	4
13	Veiligheidspin	1
14	Kleine wielen	2
15	R-pinnen	4



## Technische gegevens

<b>Max. draaglast (kg)</b>	900
<b>Breedte (mm)</b>	820
<b>Lengte (mm)</b>	1105
<b>Hoogte (mm)</b>	910



## Opbouw

1. Schroef de grote wielen **(9)** met de M8×20-schroeven **(4)**, M8-sluitringen, M8-veiligheidschijven **(2)** en M8-moeren **(1)** aan de achterste houders van het hoofdframe en de poten vast. Schroef de zwenkwielen **(14)** met M8×14-schroeven **(10)**, M8-sluitingen, M8-veiligheidschijven **(2)** en M8-moeren **(1)** aan de voorste houders van het hoofdframe vast.
2. Monteer de poten met de 16×110-pinnen **(11)** aan het frame. Zet iedere poot in de open inzetlijst en plaats daarbij eerst de pen in de opening welke zich aan de achterkant van het frame bevindt. Dit is het draaipunt van de klapinrichting. Zeker de pin met een R-pin **(15)** af. Vergrendel de poot helemaal beneden door een tweede 16×110-pin **(11)** in het gat aan te brengen. Zeker ook deze met een R-stift **(15)** af.
3. Schroef de hoofd draagbalk met twee M14×100-mm-schroeven **(8)**, M14-sluitschijven **(7)**, M14-veiligheidsschijven **(6)** en M14-moeren **(5)** aan de dwarsliggende drager tussen de geopende geleiderail vast. Trek de moeren nog niet helemaal vast.
4. Neem de twee steunpoten en schroef beide met M14×100-schroeven **(8)** aan de bovenkant van de hoofd draagbalk vast, maar zet t nog niet helemaal vast. Plaats twee M14-schroeven **(8)** door de schuine delen van de hoofdbasis in de gaten naast het achterste vierkante deel. Zorg hierbij ervoor dat de schroefkoppen zich aan de buitenkant van het frame bevinden. Schuif de onderkant van de steunen over het uiteinde van de bouten en zet deze vast met de meegeleverde moeren en sluitringen.
5. Draai nu alle schroeven en moeren, waarmee de hoofdframe en de ondersteuners bevestigd zijn, vast aan.
6. Neem de motormontageplaat en voer deze door de buis aan het hoofdframe. Draai de plaat totdat een gat van de binnenste buis tegenover een gat van de buitenste buis staat. Zet daar vervolgens een veiligheidspin **(13)** in.
7. Neem de hendel en zet de deze in de opening van het deel van de draaiplaatbuis.
8. Bevestig de instelbare houders met de M14×60-schroeven **(12)**, M14-sluitringen **(7)**, M14-veiligheidsschijven **(6)** en M14-moeren **(5)** aan de draaiplaat.
9. Om de poten hoog te klappen dienen de R-pinnen van de 16×110-stiften **(11)**, welke het verst van de achterkant van het frame verwijderd zijn, verwijderd te worden. Trek de pinnen vervolgens eruit. Klap de poten omhoog. Houd deze altijd in een rechte positie door de pinnen **(11)** opnieuw door de gaten van het frame te steken. Steek vervolgens de R-pinnen **(15)** ook in.

## 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*.