

# Gebruiks- en Onderhoudsinstructie

Compac wioldolly, model WD1500.

**Belangrijk: zorg dat u vóór gebruik deze handleiding doorleest en begrijpt!**

Onderhouds- en servicehandleiding voor wioldolly model WD 1500  
Max. capaciteit 1500 kg.

## Instructies en verantwoordelijkheid:

**Deze instructie- en veiligheidshandleiding moeten te allen tijde bij de wioldolly worden bewaard.**

Het is van groot belang dat de eigenaar en de gebruiker de bedrijfs-, veiligheids- en onderhoudsinstructies vóór gebruik volledig begrijpen. De fabrikant is niet aansprakelijk voor verkeerd of onverantwoordelijk gebruik of onderhoud, tengevolge van het feit dat gebruikers niet op de hoogte van zijn deze instructies of ze niet opvolgen. Indien de gebruiker niet vloeiend Nederlands spreekt, dienen deze instructies en waarschuwingen in de moedertaal van de gebruiker aan hem te worden voorgelezen en uitgelegd, waarbij wordt gecontroleerd of hij de inhoud begrijpt.

## Gebruik van de wioldolly:

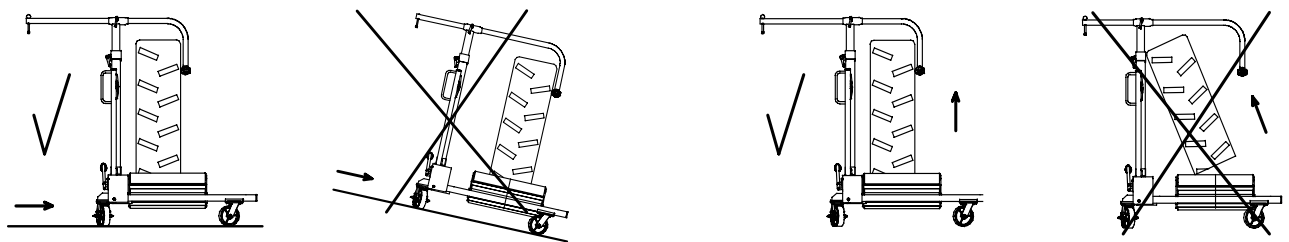
WD1500 is een verrijdbare wioldolly voor het demonteren en monteren van grote wielen met een buitendiameter van 1150 mm maximaal 2150 mm (84"). Het wiel / de lading wordt opgeheven, wanneer de 2 x 4 rollen horizontaal aan weerszijden tegen het wiel drukken. In het begin zal het heffen meer kracht vereisen, aangezien de rollen tegen elkaar drukken. Het heffen vindt plaats met behulp van de hendel (P). Het neerlaten van het wiel/de lading wordt geactiveerd door het voetpedaal (E) in de tegenovergestelde richting te bewegen. De pomphendel (P) kan vervolgens gebruikt worden om het wiel/de lading weer te neerlaten.

## Bedieningsinstructies:

Het apparaat wordt bediend door het voetpedaal (E) in de positie voor heffen of neerlaten te plaatsen en vervolgens te pompen met de pomphendel (P).

## Etikettering:

Waarschuwings- en CE-goedkeuringsetiketten zijn op het apparaat aangebracht.

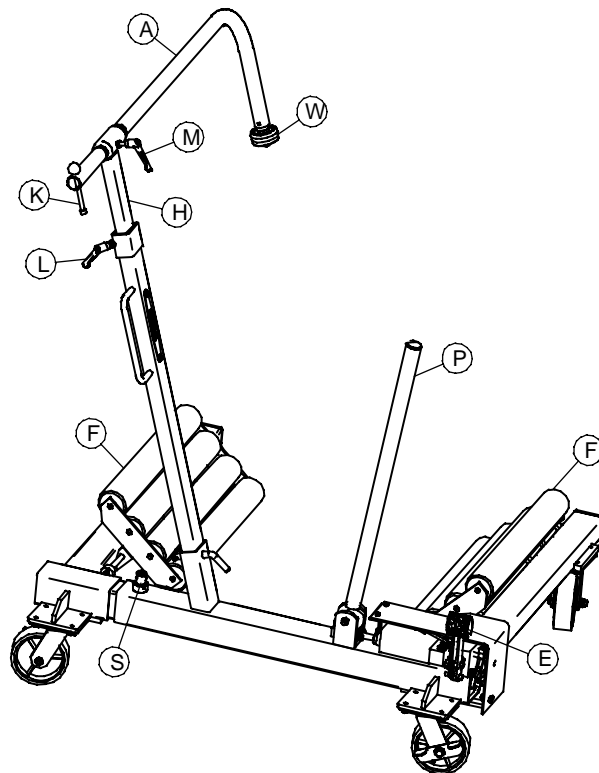


Zorg dat het heffen uitsluitend plaatsvindt op een glad, sterk (vloer)oppervlak.

Het wiel/de lading moet onder een verticale hoek worden geheven, aangezien het wiel/de lading anders op de rollen zou kunnen wegglijden van het apparaat, waardoor dit in de richting van de gebruiker beweegt.

## Montage:

Controleer na het openen van de verpakking het apparaat op zichtbare schade, lekkage etc. Het verpakkingsmateriaal bij voorkeur recycleren of hergebruiken.



## Veiligheidsinstructies - HEFFEN

1. Zorg dat het heffen **uitsluitend** plaatsvindt op een vlak, sterk (vloer)oppervlak. In alle andere situaties is heffen met deze eenheid verboden, vanwege gevaar / risico van schade!
2. Het wiel/de lading moet worden opgeheven vanaf de vloer.
3. Plaats de rollen (F) aan weerszijden van het wiel dat moet worden opgeheven. Breng het apparaat zo dicht mogelijk bij het wiel/de lading.
4. Draai de verticale draagarm (H) en de horizontale draagarm (A) los. Met behulp van handgreep (K) kunt u de arm met het kleine steunwiel (W) naar de tegenovergestelde kant van het wiel/de lading draaien. Zodra het kleine steunwiel (W) zich aan de tegenovergestelde kant bevindt, kan het achter het wiel/de lading worden gedraaid. Zo wordt voorkomen dat het wiel/de lading tijdens het manoeuvreren er aan de tegenovergestelde kant af valt.
5. Zodra u de geleidearm (A) in de juiste positie hebt gebracht, vergrendelt u hem in deze stand met behulp van het slot (M).
6. !! Het slot (L) moet open zijn tijdens heffen of neerlaten, zodat het wiel (W) het wiel/de lading aan de tegenovergestelde kant ondersteunt. NB: u dient positie (L) **NIET** te vergrendelen. Zodra u het wiel/de lading begint op te tillen, moet slot (L) **open staan**, omdat op die manier de geleidearm de op- en neergaande beweging van het wiel kan volgen, al naargelang het wordt opgeheven of neergelaten.
7. Het heffen kan nu beginnen. \*

\* Voordat u de hefprocedure beëindigt, dient u veiligheidspen (S) te activeren, zodat de handmatige veiligheidsstop is ingeschakeld, mocht zich een hydraulisch lek voordoen. Kort na het begin van het heffen of neerlaten, wordt de veiligheidspen (S) geactiveerd. De veiligheidspen heeft een veer en vergrendelt de beweging van de hefarmen. Om de veiligheidsspen te ontgrendelen, pompt u een stukje in de tegenovergestelde richting, zodat veiligheidspen (S) weer omhoog kan worden getrokken.

## Veiligheidsinstructies - NEERLATEN / MONTAGE VAN WIEL

1. De veiligheidspen (**S**) ontgrendelen.
2. Vóór het neerlaten controleren of het kleine wiel (**W**) een stevige greep heeft op het wiel/de lading.
3. Vóór het neerlaten van het wiel/de lading controleren of het verticale geleideblok (**L**) ontgrendeld is en vrij kan bewegen.
4. Zodra u het wiel/de lading langzaam begint neer te laten, moet de geleidearm (**L**) de beweging van het wiel vrij kunnen volgen. Zo niet, dan bestaat het risico dat het wiel van de steun (**W**) aan de tegenovergestelde kant van het wiel schuift en daardoor per ongeluk valt.
5. Activeer de pomphefboom (**P**) om de lading neer te laten of de juiste montagehoogte te laten bereiken.
6. Zodra het apparaat van het wiel/de lading kan worden verwijderd, de sloten (**K**) ontgrendelen en wiel (**W**) wegdraaien van het wiel. Het apparaat weg trekken.

## Veiligheidsinstructie - MANOEUVREREN MET WIEL/LADING

1. Zorg dat het kleine steunwiel (**W**) de lading/het wiel op de juiste manier ondersteunt.
2. Controleer of de sloten (**M**), (**L**) en (**S**) gesloten zijn.

### WAARSCHUWING Veiligheidsinstructies:

Zorg dat het heffen uitsluitend plaatsvindt op een vlak, sterk (vloer)oppervlak.

Het wiel/de lading moet onder een verticale hoek worden geheven, aangezien het wiel/de lading anders op de rollen zou kunnen weg glijden van het apparaat, waardoor dit in de richting van de gebruiker beweegt.

Het apparaat niet overbelasten! Overbelasting door ladingen van meer dan 1500 kg kan schade aan het apparaat of - erger nog - andere schade of zelfs ongelukken tot gevolg hebben!

Neerlaten van een lading van meer dan 1500 kg op het apparaat kan ernstige schade toebrengen aan het apparaat. Voorbeeld: als de gebruiker het voertuig zelf laat zakken, voordat hij de wielen heeft neergelaten en bij het voertuig heeft weggehaald.

Voor het heffen / transporteren van een lading MOET de gebruiker voorzorgsmaatregelen nemen, zodat de lading niet kan vallen, en er sprake is van een veilige gewichtsverdeling. De gebruiker moet vóór gebruik voorzorgsmaatregelen nemen, zodat alle pennen veilig geborgd zijn met splitpennen of borgringen. (ATTENTIE! De LADING moet geblokkeerd zijn, met de geleidearm (**K**) vergrendeld en (**W**) in de juiste stand om de wielen aan de tegenovergestelde kant te ondersteunen.)

Vóór transport de lading altijd laten zakken naar de laagst mogelijke positie.

Belangrijk! De veiligheidsklep is gekalibreerd en verzegeld door de fabrikant is het is ABSOLUUT VERBODEN om de verzegeling te verbreken en de kalibratie aan te passen. Overtreding van de bovenstaande veiligheidsinstructies kan in het ergste geval leiden tot verlies van de lading, waardoor persoonlijk letsel en/of schade aan het apparaat of bezittingen kan ontstaan. Mocht er sprake zijn van afwijkingen aan het apparaat, die van invloed kunnen zijn op de veiligheid, dan mag het apparaat niet gebruikt worden, totdat het is gerepareerd.

Het apparaat mag niet gebruikt worden als er sprake is van oliekkage of het apparaat anders lijkt te werken dan toen het nieuw was. In dergelijke gevallen moet het apparaat door een deskundige worden geïnspecteerd/gerepareerd. Meer informatie over reserveonderdelen etc. is beschikbaar op [www.compac.eu](http://www.compac.eu) onder "Services".

De fabrikant is niet aansprakelijk voor onjuist gebruik, veranderingen aan de constructie, gebruik van andere reserveonderdelen dan de originele of aanpassingen/reparaties door onbevoegden.

### Veiligheidsonderhoud:

Om veiligheidsredenen mag inspectie van het apparaat mag alleen worden uitgevoerd zonder lading. Uitsluitend bevoegd/deskundig personeel mag het apparaat repareren/aanpassen. Alleen originele onderdelen gebruiken. Voor het bijstellen de instructies van de fabrikant opvolgen. Voor meer informatie, ga naar [www.compac.eu](http://www.compac.eu)

**Onderhoud:**

Bij normaal gebruik hebben alle mechanische/bewegende delen als onderhoud alleen een maandelijkse smering nodig.

De pennen moeten om de drie maanden worden gesmeerd. **Belangrijk!** Uitsluitend zuurvrije olie of zuurvrij vet gebruiken.

Ieder jaar moet door een deskundige een inspectie worden uitgevoerd. Ieder uiteindelijk versleten of defect onderdeel moet vervangen worden door originele reserveonderdelen. De eigenaar en/of gebruiker moet voorzorgsmaatregelen nemen, zodat reparaties worden uitgevoerd door deskundigen. Vóór ieder gebruik moet de gebruiker uit voorzorg controleren of er geen zichtbare gebreken zijn, zoals lekkage, schade aan de WD en losse of ontbrekende onderdelen. Mocht de gebruiker vermoeden dat het apparaat te zwaar of verkeerd belast is, dan moet het - vóór verder gebruik - geïnspecteerd worden door een deskundige of bevoegde persoon.

**Olie: GEEN remvloeistof, motorolie etc. gebruiken!**

Volume: 0,6 liter.

Type: Alleen hydrauliekolie gebruiken met een gradatie (viscositeit) van AWS22.  
Compac beveelt Castrol aan.

In geval het hydraulische gedeelte te weinig olie heeft of uit elkaar gehaald is om de pakkingen te vervangen, moet het vervolgens worden gevuld met de juiste hoeveelheid olie. Activeer de pomphendel en voeg langzaam olie toe door het vulgat bij de dop. De hefarmen moeten tijdens het olie bijvullen in de minimumstand staan (zo dicht mogelijk bij elkaar). Waarschuwing! Te veel olie kan problemen veroorzaken in het hydraulische systeem.

**Buitengebruikstelling:**

Voordat het apparaat wordt afgedankt, de olie aftappen in een daarvoor goedgekeurde verpakking en afvoeren via een goedgekeurde instantie.

10.07.2007 NL/VL