

**FLOOR SUPPORT JACKS**  
**USER MANUAL**

## FLOOR SUPPORT JACKS

**MODEL:** 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00

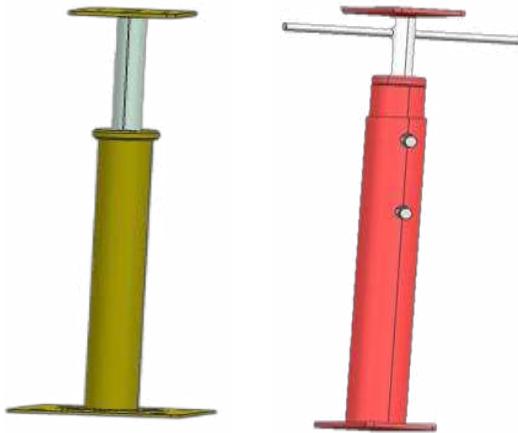


Photo for reference

## SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

### **⚠WARNING:**

1. It is strictly prohibited to place support rods on uneven, sloping roads and platforms;
2. Use according to the calibrated load capacity, and overloading is strictly prohibited;
3. Strictly observe the placement during use and pay attention to personal safety.
4. When using a jack, it is important to choose a suitable jack model to ensure its load-bearing capacity and height requirements.

### **Instructions for use:**

**Model:** 204A-0040-00-00

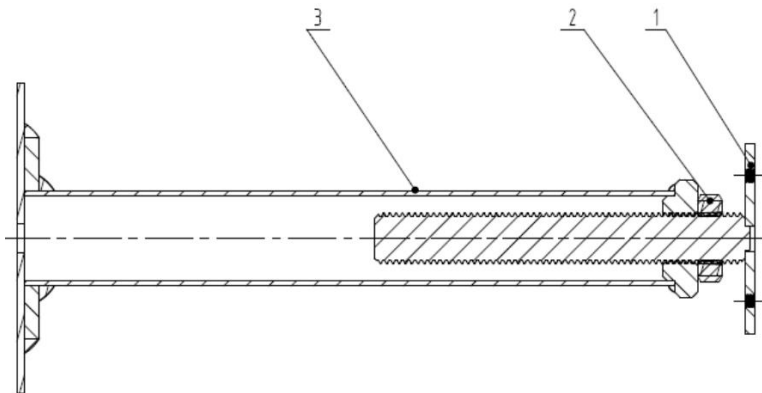


Photo for reference

### **Item list:**

1. Height adjusting assembly; 2. Hexagonal nut; 3. Support seat

## Use step

1. Place the support rod vertically on a flat surface (it is strictly prohibited to place it on inclined or uneven road surfaces);
2. Rotate component “1”(Height adjusting assembly) to the desired height, then clockwise lock hexagonal nut onto the plane of support seat 3;

**Model:** 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00

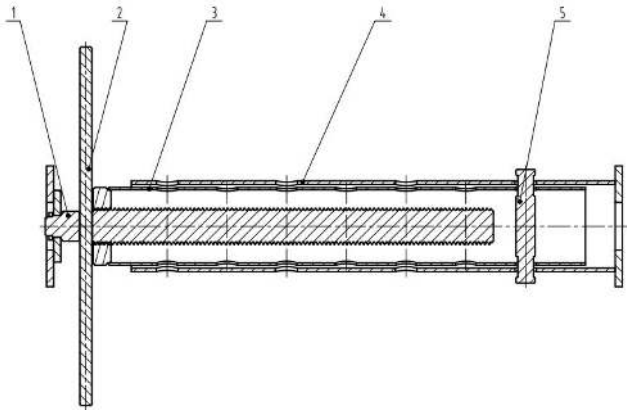


Photo for reference

## Item list:

1. Height adjusting assembly; 2.Handle rocker; 3. Inner cylinder support group 4.Support seat 5. Safety pin

## Use step

- 1.Place the support rod vertically on a flat surface (it is strictly prohibited to place it on inclined or uneven road surfaces);
2. Insert component “1”(Inner cylinder support group) into component “4” (Support seat), adjust the required height, and then insert Safety pin 5 to fix it. Use Handle Rocker to screw out Height adjusting assembly 1 clockwise to the desired position;

**Model:** 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00

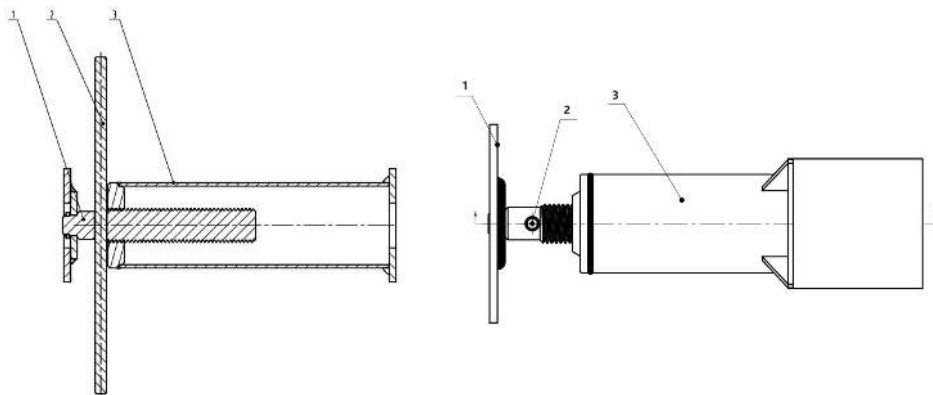


Photo for reference

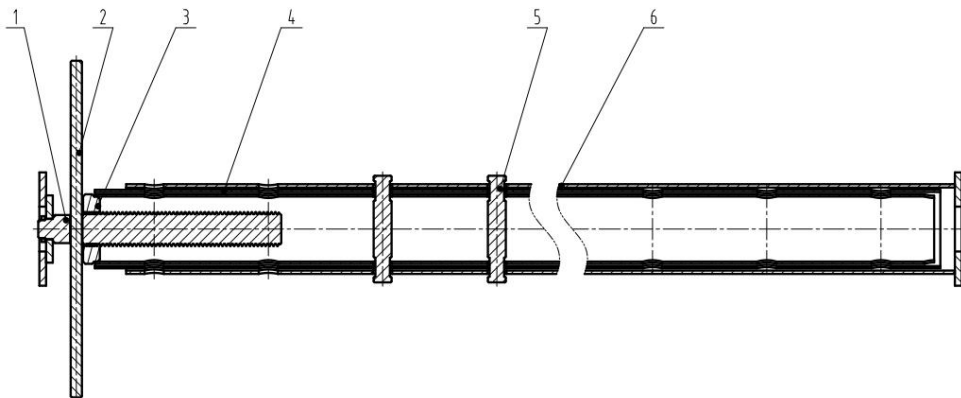
**Item list:**

1. Height adjusting assembly; 2.Handle rocker; 3. Support seat

**Use step**

1. Place the support rod vertically on a flat surface (it is strictly prohibited to place it on inclined or uneven road surfaces);
2. Use component “2” (Handle rocker) to adjust component “1” (Height adjustment). Tighten component “3” (Support seat) to prevent it from shaking. After adjusting and rotating the assembly to the desired height.

**Model:** 204A-0050-00-00



**Item list:** 1. Height adjusting assembly 2. Handle rocker  
 3. Inner cylinder support group 4. Outer cylinder support seat  
 5. Safety pin 6. Support seat

**Use step**

1. Place the support rod vertically on a flat surface (it is strictly prohibited to place it on inclined or uneven road surfaces);
2. Insert component “4” (Outer cyclone support seat) into component “6” (Support seat), adjust the required height, and then insert component “5” (Safety pin) to fix it. Insert component “3” (Inner cyclone support group) into component “4” (Outer cyclone support seat), adjust the required height, and insert component “5” (Safety pin) to fix it. Use component “2” (Handle Rocker) to screw out component “1” (Height adjusting assembly) clockwise to the desired position.

**MODEL LIST**

SN	Model	Qty	Adjustable size	Max loading	Outer pipe diameter / dimension
1	204A-0040-00-00	4	12~16inches / 0.3~0.4m	2500lbs	1.6inch / 4cm
2	204A-0045-00-00	1	12~16inches / 0.3~0.4m	9700lbs	3inch / 76mm
3	204A-0045-01-00	2	12~16inches / 0.3~0.4m	9700lbs	3inch / 76mm

4	204A-0080-00-00	1	19~36inch / 0.48~0.91m	18000lbs	3inch / 76mm
5	204A-0080-01-00	1	53~93inch / 1.35~2.36m	18000lbs	3inch / 76mm
6	204A-0050-00-00	1	54~150inch / 1.37~3.81m	11200lbs	3.15inch/80mm
7	204A-0080-02-00	1	56~100inch / 1.42~2.54m	18000lbs	3inch / 76mm
8	204A-0110-00-00	1	13.2~18.7inch / 0.34~0.47m	24700lbs	102x102mm

## Maintenance and upkeep

1. After use, careful inspection should be carried out to check for any damage to the components and test the performance of the jack. If any abnormalities are found, timely repair should be carried out.
2. Wipe the surface of the jack clean to prevent debris from corroding the surface of the components and affecting normal use. If there are rust spots, rust removal should be carried out to avoid damage to the jack.
3. Apply lubricating grease and rust-proof grease to the jack and store it in a dry and ventilated place



VÉRINS DE SUPPORT AU SOL

MANUEL D'UTILISATION

SUPPORT AU SOL  
VÉRINS

MODÈLE : 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00



Photo pour référence

---

## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ ET PRÉCAUTIONS

### AVERTISSEMENT:

1. Il est strictement interdit de placer des tiges de support sur des routes et des plates-formes inégales et en pente ;
2. Utiliser selon la capacité de charge calibrée et la surcharge est strictement interdite ;
3. Observez strictement le placement pendant l'utilisation et faites attention à la sécurité personnelle.
4. Lors de l'utilisation d'un cric, il est important de choisir un modèle de cric approprié pour garantir sa capacité de charge et ses exigences en hauteur.

### Mode d'emploi :

Modèle : 204A-0040-00-00

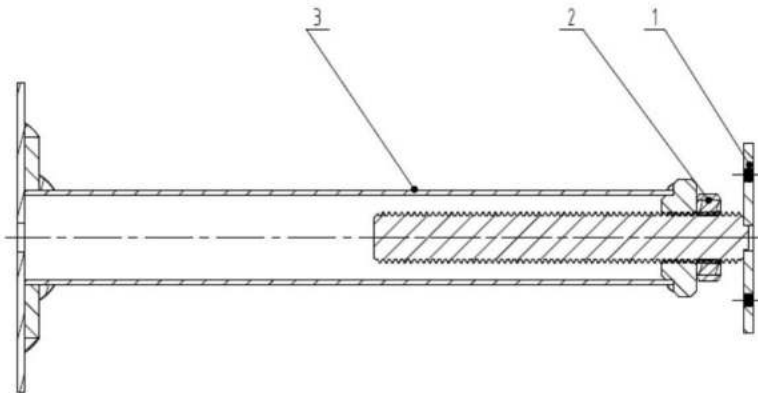


Photo pour référence

Liste des articles :

1. Ensemble de réglage de la hauteur ; 2. Écrou hexagonal ; 3. Siège d'appui

### Utilisez

l'étape 1. Placez la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit de la placer sur des surfaces routières inclinées ou inégales) ;

2. Faites pivoter le composant « 1 » (ensemble de réglage de la hauteur) jusqu'à la hauteur souhaitée, puis verrouillez dans le sens des aiguilles d'une montre l'écrou hexagonal sur le plan du siège de support 3 ;

Modèle : 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00

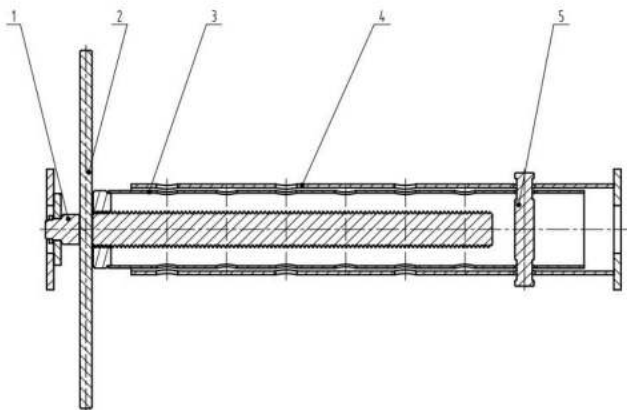


Photo pour référence

### Liste des

articles : 1. Ensemble de réglage de la hauteur ; 2. Poignée à bascule ; 3. Groupe de support du cylindre intérieur 4. Siège de support 5. Goupille de sécurité

### Utilisez

l'étape 1. Placez la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit de la placer sur des surfaces routières inclinées ou inégales) ; 2. Insérez le composant « 1 » (groupe de support de cylindre intérieur) dans le composant « 4 (Siège de support), réglez la hauteur requise, puis insérez la goupille de sécurité 5 pour la fixer. Utilisez la poignée à bascule pour dévisser l'ensemble de réglage de la hauteur 1 dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la position souhaitée ;

Modèle : 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00

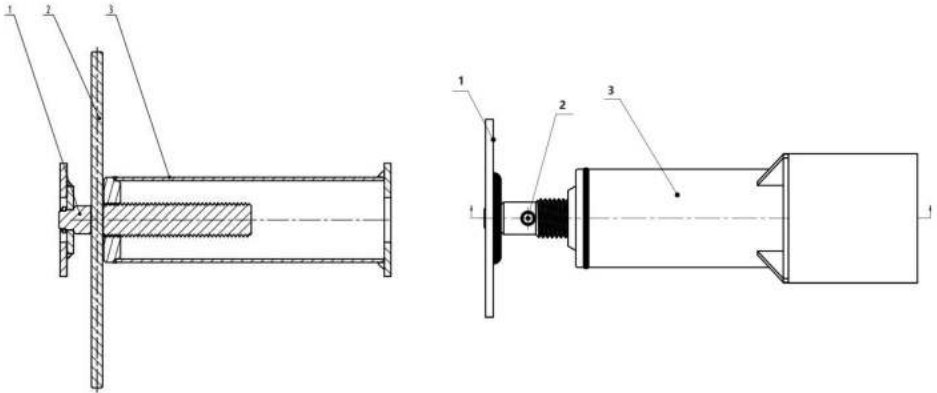


Photo pour référence

Liste des articles :

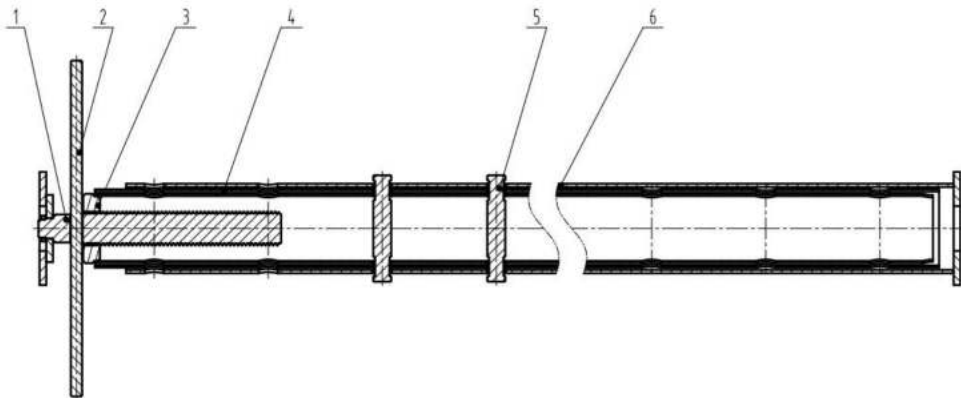
1. Ensemble de réglage de la hauteur ; 2. Poignée à bascule ; 3. Siège de support

Utilisez

l'étape 1. Placez la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit de la placer sur des surfaces routières inclinées ou inégales) ;

2. Utilisez le composant « 2 » (Poignée à bascule) pour régler le composant « 1 » (Réglage de la hauteur). Serrez le composant « 3 » (Siège de support) pour éviter qu'il ne tremble. Après avoir ajusté et fait pivoter l'ensemble à la hauteur souhaitée.

Modèle : 204A-0050-00-00



- Liste des articles : 1. Ensemble de réglage de la hauteur 2. Poignée à bascule  
 3. Groupe de support de cylindre intérieur 4. Siège de support de cylindre extérieur  
 5. Goupille de sécurité 6. Siège d'appui

Étape d'utilisation

1. Placez la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit pour le placer sur des surfaces routières inclinées ou inégales) ;
2. Insérez le composant « 4 » (siège de support du cyclone utérin) dans le composant « 6 » (Siège de support), régler la hauteur requise, puis insérer le composant « 5 » (Goupille de sécurité) pour le fixer. Insérez le composant « 3 » (groupe de support du cyclone interne) dans composant « 4 » (siège support cyclone utérin), régler la hauteur souhaitée, et insérer le composant « 5 » (Goupille de sécurité) pour le fixer. Utiliser le composant « 2 » (Poignée Bascule) pour dévisser le composant « 1 » (Ensemble de réglage de la hauteur) dans le sens des aiguilles d'une montre à la position souhaitée.

LISTE DES MODÈLES

Modèle	SN	Quantité	Taille ajustable	Chargement maximum	Diamètre extérieur du tuyau /dimension
1	204A-0040-00-00	4	12 ~ 16 pouces / 0,3 ~ 0,4 m	2500 livres	1,6 pouces / 4 cm
2	204A-0045-00-00	1	12 ~ 16 pouces / 0,3 ~ 0,4 m	9700 livres	3 pouces/76mm
3	204A-0045-01-00	2	12 ~ 16 pouces / 0,3 ~ 0,4 m	9700 livres	3 pouces/76mm

4 204A-0080-00-00	1	19 ~ 36 pouces / 0,48 ~ 0,91 m	18 000 livres	3 pouces/76mm
5 204A-0080-01-00	1	53 ~ 93 pouces / 1,35 ~ 2,36 m	18 000 livres	3 pouces/76mm
6 204A-0050-00-00	1	54 ~ 150 pouces / 1,37 ~ 3,81 m	11 200 livres	3.15 pouces/80mm
7 204A-0080-02-00	1	56 ~ 100 pouces / 1,42 ~ 2,54 m	18 000 livres	3 pouces/76mm
8 204A-0110-00-00	1	13,2 ~ 18,7 pouces / 0,34 ~ 0,47 m	24 700 lb	102x102mm

## Entretien et maintenance

1. Après utilisation, une inspection minutieuse doit être effectuée pour vérifier les dommages aux composants et tester les performances du cric. Le cas échéant, si des anomalies sont détectées, une réparation doit être effectuée en temps opportun.
2. Essayez la surface du cric pour éviter que les débris ne corrodent la surface des composants et affectent l'utilisation normale. S'il y a des taches de rouille, il faut procéder à une élimination de la rouille pour éviter d'endommager le cric.
3. Appliquez de la graisse lubrifiante et de la graisse antirouille sur le cric et rangez-le dans un endroit sec et aéré.



# **BODENSTÜTZHEBER**

## **BENUTZERHANDBUCH**

## BODENUNTERSTÜTZUNG

### WAGENHEBER

**MODELL:** 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00



Foto als Referenz

## SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN

### **⚠️ WARNUNG:**

1. Es ist strengstens verboten, Stützstangen auf unebenen, abschüssigen Straßen und Plattformen zu platzieren;
2. Verwenden Sie das Gerät gemäß der kalibrierten Tragfähigkeit. Eine Überlastung ist strengstens untersagt.
3. Beachten Sie bei der Verwendung unbedingt die Platzierung und achten Sie auf Ihre persönliche Sicherheit.
4. Bei der Verwendung eines Wagenhebers ist es wichtig, ein geeignetes Wagenhebermodell auszuwählen, um dessen Tragfähigkeit und Höhenanforderungen sicherzustellen.

### **Anwendung:**

**Modell:** 204A-0040-00-00

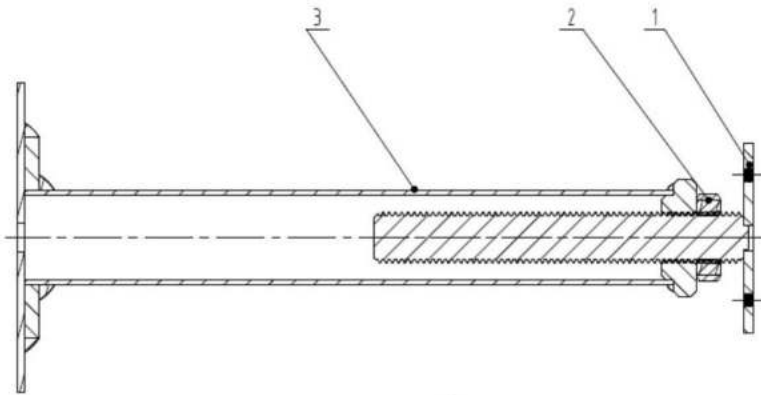


Foto als Referenz

### **Artikelliste:**

1. Höhenverstelleinheit; 2. Sechskantmutter; 3. Stützsitz

## Verwenden

**Sie Schritt 1.** Stellen Sie die Stützstange vertikal auf eine flache Oberfläche (es ist strengstens verboten, sie auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen zu platzieren);

2. Drehen Sie Komponente „1“ (Höhenverstellbaugruppe) auf die gewünschte Höhe und ziehen Sie dann die Sechskantmutter im Uhrzeigersinn auf der Ebene der Stützaufnahme 3 fest.

**Modell:** 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00

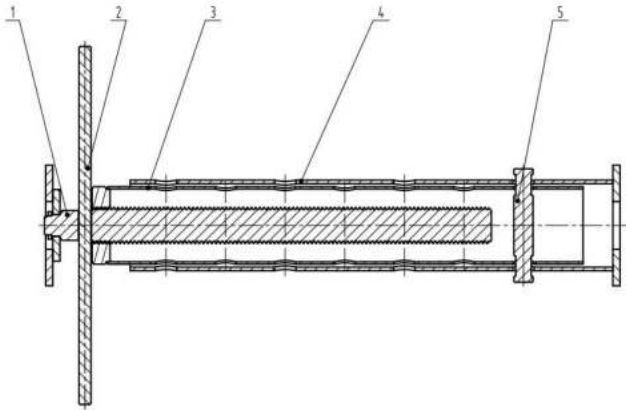


Foto als Referenz

## Artikelliste:

1. Höhenverstelleinheit; 2. Hebelwippe; 3. Innere Zylinderstützgruppe 4. Stützsitz 5. Sicherheitsstift

## Verwenden

**Sie Schritt 1.** Legen Sie die Stützstange vertikal auf eine ebene Fläche (es ist strengstens verboten, sie auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen zu platzieren);

2. Setzen Sie Komponente „1“ (innere Zylinderstützgruppe) in Komponente „4“ ein.

(Sitzstütze), stellen Sie die gewünschte Höhe ein und stecken Sie dann den Sicherheitsstift 5 ein, um ihn zu fixieren. Verwenden Sie die Griffwippe, um die Höhenverstellung 1 im Uhrzeigersinn in die gewünschte Position herauszuschrauben.

**Modell:** 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00

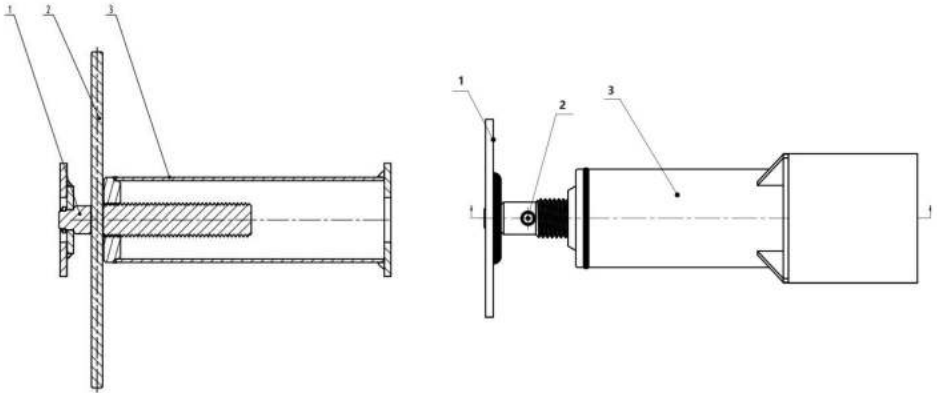


Foto als Referenz

**Artikelliste:**

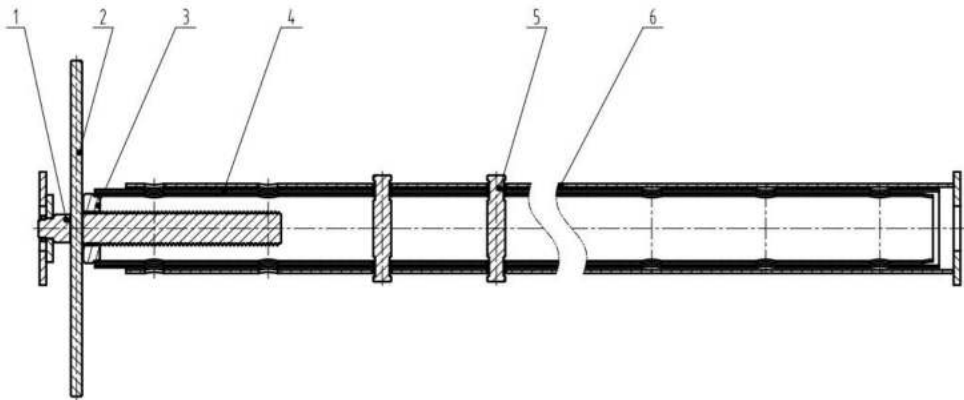
1. Höhenverstellereinheit; 2. Wippengriff; 3. Stützsitz. **Verwendungsschritt 1.**

Stellen Sie

die Stützstange vertikal auf eine flache Oberfläche (es ist strengstens verboten, sie auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen zu platzieren).

2. Mit Komponente „2“ (Griffwippe) Komponente „1“ (Höhenverstellung) einstellen. Komponente „3“ (Stützsitz) festziehen, um ein Wackeln zu verhindern. Nach dem Einstellen und Drehen der Baugruppe auf die gewünschte Höhe.

**Modell:** 204A-0050-00-00



**Artikelliste:** 1. Höhenverstelleinheit 2. Griffwippe

3. Innere Zylinderstützgruppe 4. Äußerer Zylinderstützsitz

5. Sicherheitsnadel

6. Stützsitz

**Schritt verwenden**

1. Stellen Sie die Stützstange senkrecht auf eine ebene Fläche (es ist strengstens verboten zum Abstellen auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen);
2. Komponente „4“ (Außenzyklon-Stützsitz) in Komponente „6“ einsetzen (Sitzstütze), stellen Sie die gewünschte Höhe ein und stecken Sie dann Komponente „5“ ein. (Sicherheitsnadel), um es zu fixieren. Setzen Sie Komponente „3“ (innere Zyklon-Stützgruppe) in Komponente „4“ (Außenzyklon-Stützsitz), stellen Sie die gewünschte Höhe ein und Mit Komponente „5“ (Sicherheitsnadel) fixieren. Mit Komponente „2“ (Griff Wippe) das Bauteil „1“ (Höhenverstellung) im Uhrzeigersinn herausdrehen in die gewünschte Position.

## MODELLLISTE

SN-Modell	Menge	Einstellbare Größe	Maximale Belastung	Rohraußendurchmesser / Dimension
1 204A-0040-00-00	4	12~16 Zoll / 0,3~0,4 m	2500 Pfund	1,6 Zoll / 4 cm
2 204A-0045-00-00	1	12~16 Zoll / 0,3~0,4 m	9700 Pfund	3 Zoll/76 mm
3 204A-0045-01-00	2	12~16 Zoll / 0,3~0,4 m	9700 Pfund	3 Zoll/76 mm

4 204A-0080-00-00	1	19-36 Zoll / 0,48-0,91 m	18000 Pfund	3 Zoll/76 mm
5 204A-0080-01-00	1	53-93 Zoll / 1,35-2,36 m	18000 Pfund	3 Zoll/76 mm
6 204A-0050-00-00	1	54-150 Zoll / 1,37-3,81 m	11200 Pfund	3,15 Zoll/80 mm
7 204A-0080-02-00	1	56-100 Zoll / 1,42-2,54 m	18000 Pfund	3 Zoll/76 mm
8 204A-0110-00-00	1	13,2-18,7 Zoll / 0,34-0,47 m	24700 Pfund	102 x 102 mm

## Wartung und Instandhaltung

1. Nach dem Gebrauch ist eine sorgfältige Überprüfung auf etwaige Schäden an den Komponenten und testen Sie die Leistung des Wagenhebers. Wenn irgendwelche Wenn Anomalien festgestellt werden, muss eine rechtzeitige Reparatur durchgeführt werden.
2. Wischen Sie die Oberfläche des Wagenhebers sauber, um zu verhindern, dass Schmutz die Oberfläche der Komponenten und beeinträchtigt den normalen Gebrauch. Wenn Rostflecken vorhanden sind, sollte eine Rostentfernung durchgeführt werden, um Schäden am Wagenheber zu vermeiden.
3. Den Wagenheber mit Schmierfett und Rostschutzfett einfetten und in ein trockener und belüfteter Ort



# **MARTINETTI DI SUPPORTO A PAVIMENTO**

## **MANUALE D'USO**

## SUPPORTO A PAVIMENTO JACK

**MODELLO:** 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00



Foto per riferimento

## ISTRUZIONI E PRECAUZIONI DI SICUREZZA

### **⚠** AVVERTIMENTO:

1. È severamente vietato posizionare aste di supporto su strade e piattaforme sconnesse e in pendenza;
2. Utilizzare in base alla capacità di carico calibrata e il sovraccarico è severamente vietato;
3. Osservare rigorosamente il posizionamento durante l'uso e prestare attenzione alla sicurezza personale.
4. Quando si utilizza un martinetto, è importante scegliere un modello di martinetto adatto per garantirne la capacità di carico e i requisiti di altezza.

### Istruzioni per l'uso:

**Modello:** 204A-0040-00-00

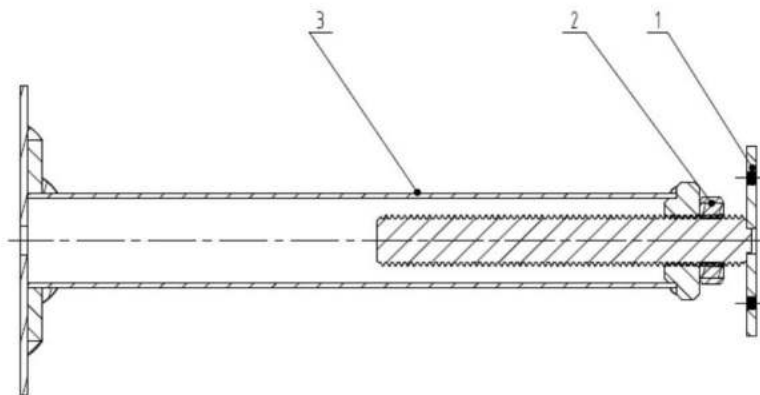


Foto per riferimento

### Elenco articoli:

1. Gruppo di regolazione dell'altezza; 2. Dado esagonale; 3. Sedile di supporto

### Utilizzare il

**passaggio** 1. Posizionare l'asta di supporto verticalmente su una superficie piana (è severamente vietato posizionarla su superfici stradali inclinate o irregolari);

2. Ruotare il componente "1" (gruppo di regolazione dell'altezza) all'altezza desiderata, quindi bloccare in senso orario il dado esagonale sul piano della sede di supporto 3;

**Modello:** 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00

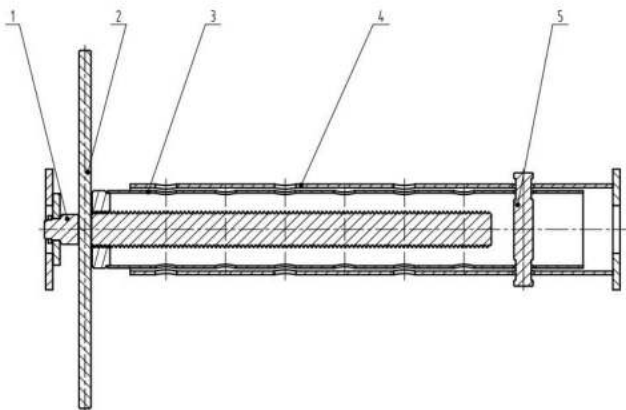


Foto per riferimento

### Elenco

**degli articoli:** 1. Gruppo di regolazione dell'altezza; 2. Maniglia a bilanciere; 3. Gruppo supporto cilindro interno 4. Sede supporto 5. Perno di sicurezza

### Utilizzare il

**passaggio** 1. Posizionare l'asta di supporto verticalmente su una superficie piana (è severamente vietato posizionarla su superfici stradali inclinate o

irregolari); 2. Inserire il componente "1"(Gruppo supporto cilindro interno) nel componente "4" (Supporto sedile), regolare l'altezza richiesta, quindi inserire il perno di sicurezza 5 per fissarlo.

Utilizzare il bilanciere della maniglia per svitare il gruppo di regolazione dell'altezza 1 in senso orario nella posizione desiderata;

**Modello:** 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00

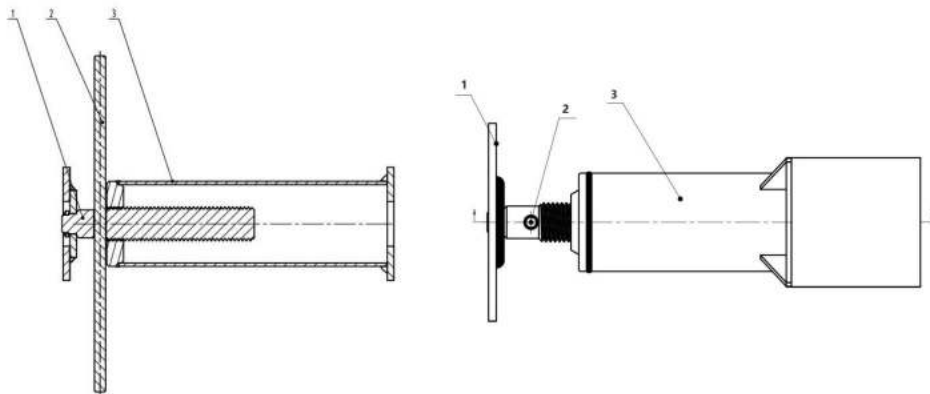


Foto per riferimento

**Elenco articoli:**

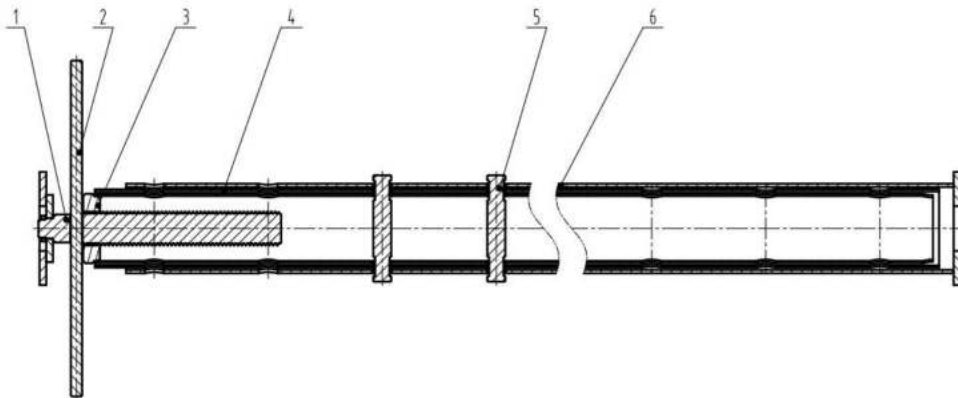
1. Gruppo di regolazione dell'altezza; 2. Maniglia a bilanciere; 3. Sedile di supporto

**Utilizzare il**

**passaggio** 1. Posizionare l'asta di supporto verticalmente su una superficie piana (è severamente vietato posizionarla su superfici stradali inclinate o irregolari);

2. Utilizzare il componente "2" (oscillazione della maniglia) per regolare il componente "1" (regolazione dell'altezza). Stringere il componente "3" (Sedile di supporto) per evitare che si muova. Dopo aver regolato e ruotato il gruppo all'altezza desiderata.

**Modello:** 204A-0050-00-00



**Elenco degli articoli:** 1. Gruppo di regolazione dell'altezza 2. Maniglia a bilanciere

3. Gruppo supporto cilindro interno 4. Sede supporto cilindro esterno

5. Spilla da balia

6. Sedile di supporto

**Utilizzare il passaggio**

1. Posizionare l'asta di supporto verticalmente su una superficie piana (è severamente vietato posizionarlo su fondi stradali inclinati o sconnessi);

2. Inserire il componente "4" (sede di supporto del ciclone esterno) nel componente "6" (Supporto sedile), regolare l'altezza desiderata, quindi inserire il componente "5"

(Spilla di sicurezza) per ripararlo. Inserire il componente "3" (Gruppo supporto ciclone interno).

componente "4" (sedile di supporto del ciclone esterno), regolare l'altezza richiesta e

inserire il componente "5" (perno di sicurezza) per fissarlo. Utilizzare il componente "2" (Maniglia

Bilanciere) per svitare il componente "1" (gruppo di regolazione dell'altezza) in senso orario alla posizione desiderata.

**ELENCO MODELLI**

Modello	SN	Qtà	Misura regolabile	Caricamento massimo	Diametro esterno del tubo / dimensione
1	204A-0040-00-00	4	12-16 pollici/0,3-0,4 m	2500 libbre	1,6 pollici/4 cm
2204A-	0045-00-00	1	12-16 pollici/0,3-0,4 m	9700 libbre	3 pollici/76 mm
3 204A-	0045-01-00	2	12-16 pollici/0,3-0,4 m	9700 libbre	3 pollici/76 mm

4204A-0080-00-00	1	19-36 pollici/0,48-0,91 m	18000 libbre	3 pollici/76 mm
5204A-0080-01-00	1	53-93 pollici/1,35-2,36 m	18000 libbre	3 pollici/76 mm
6204A-0050-00-00	1	54-150 pollici/1,37-3,81 m	11200 libbre	3,15 pollici/80 mm
7204A-0080-02-00	1	56-100 pollici/1,42-2,54 m	18000 libbre	3 pollici/76 mm
8204A-0110-00-00	1	13,2-18,7 pollici / 0,34-0,47 m	24700 libbre	102x102 mm

## Manutenzione e manutenzione

1. Dopo l'uso, è necessario effettuare un'attenta ispezione per verificare la presenza di eventuali residui danneggiare i componenti e testare le prestazioni del martinetto. Se presente si riscontrano anomalie, è necessario effettuare una riparazione tempestiva.
2. Pulisci la superficie del martinetto per evitare che i detriti lo corrodano superficie dei componenti e compromette il normale utilizzo. Se sono presenti punti di ruggine, è necessario eseguire la rimozione della ruggine per evitare danni al martinetto.
3. Applicare grasso lubrificante e grasso antiruggine al martinetto e riporlo un luogo asciutto e ventilato



# GATOS DE SOPORTE DE SUELO

## MANUAL DE USUARIO

## SOPORTE DE SUELO GATOS

MODELO: 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00



Foto como referencia

## INSTRUCCIONES Y PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

### ADVERTENCIA:

1. Está estrictamente prohibido colocar varillas de soporte en caminos y plataformas irregulares e inclinados;
2. Está estrictamente prohibido utilizarlo de acuerdo con la capacidad de carga calibrada y sobrecargar;
3. Observe estrictamente la ubicación durante el uso y preste atención a la seguridad personal.
4. Al utilizar un gato, es importante elegir un modelo de gato adecuado para garantizar su capacidad de carga y sus requisitos de altura.

### Instrucciones de uso:

Modelo: 204A-0040-00-00

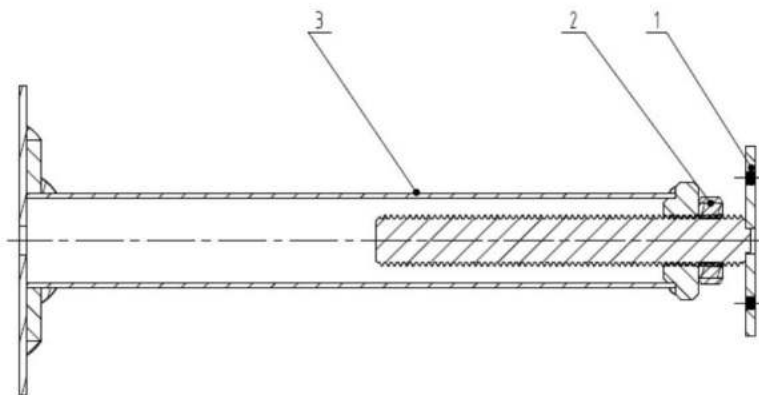


Foto como referencia

Lista de artículos:

1. Conjunto de ajuste de altura; 2. Tuerca hexagonal; 3. Asiento de apoyo

Utilice el paso

1. Coloque la varilla de soporte verticalmente sobre una superficie plana (está estrictamente prohibido colocarla en superficies de carretera inclinadas o irregulares);
2. Gire el componente "1" (conjunto de ajuste de altura) a la altura deseada, luego fije la tuerca hexagonal en el sentido de las agujas del reloj en el plano del asiento de soporte 3;

Modelo: 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00

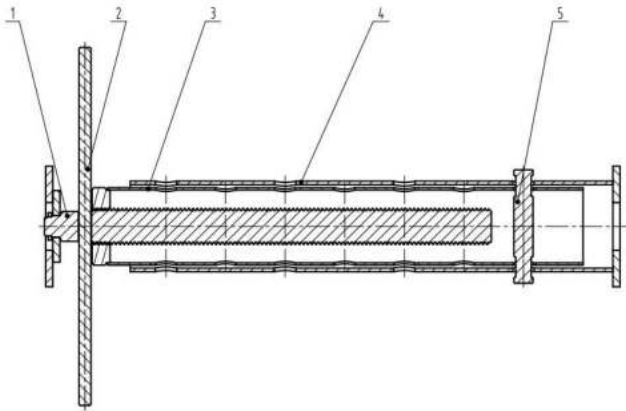


Foto como referencia

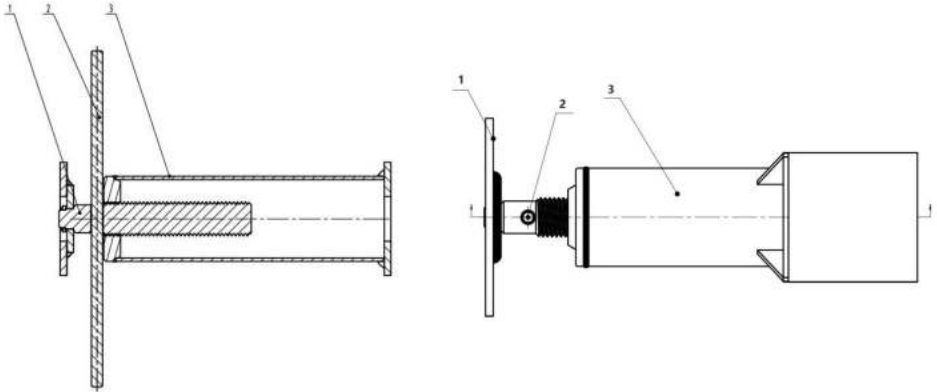
Lista de

- artículos: 1. Conjunto de ajuste de altura; 2. Mango basculante; 3. Grupo de soporte del cilindro interior  
4. Asiento de apoyo 5. Pasador de seguridad

Utilice el paso

1. Coloque la varilla de soporte verticalmente sobre una superficie plana (está estrictamente prohibido colocarla en superficies de carretera inclinadas o irregulares);
2. Inserte el componente "1" (grupo de soporte del cilindro interior) en el componente "4" (Asiento de apoyo), ajuste la altura requerida y luego inserte el pasador de seguridad 5 para fijarlo. Utilice el balancín del mango para desenroscar el conjunto de ajuste de altura 1 en el sentido de las agujas del reloj hasta la posición deseada;

Modelo: 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00



### Foto como referencia

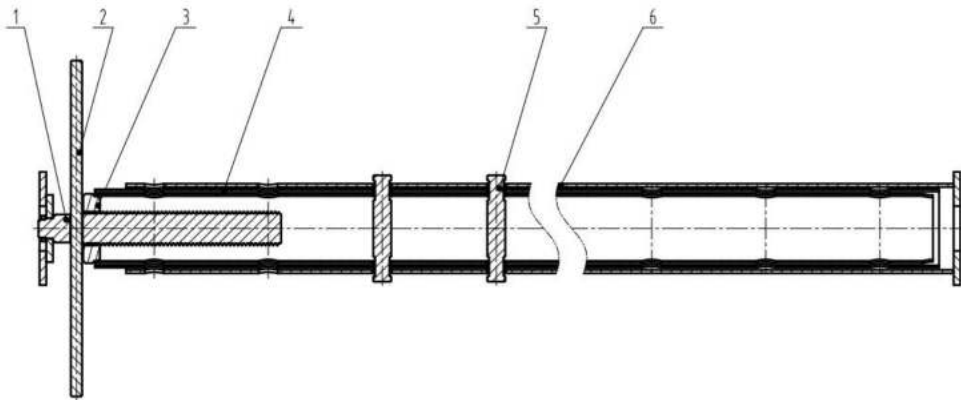
Lista de artículos:

1. Conjunto de ajuste de altura; 2.Mango basculante; 3. Asiento de apoyo Utilice el paso 1.

Coloque la varilla de soporte verticalmente sobre una superficie plana (está estrictamente prohibido colocarla en superficies de carretera inclinadas o irregulares);

2. Utilice el componente "2" (Balancín del mango) para ajustar el componente "1" (Ajuste de altura). Apretar el componente "3" (Asiento de soporte) para evitar que tiemble. Después de ajustar y girar el conjunto a la altura deseada.

Modelo: 204A-0050-00-00



- Lista de elementos: 1. Conjunto de ajuste de altura 2. Manija basculante  
 3. Grupo de soporte del cilindro interior 4. Asiento de soporte del cilindro exterior  
 5. Paso de uso del 6. Asiento de apoyo

imperdible

1. Coloque la barra de soporte verticalmente sobre una superficie plana (está estrictamente prohibido para colocarlo en superficies de carreteras inclinadas o irregulares);
2. Inserte el componente "4" (asiento de soporte del ciclón exterior) en el componente "6" (Asiento de apoyo), ajuste la altura requerida y luego inserte el componente "5" (Imperdible) para arreglarlo. Inserte el componente "3" (grupo de soporte de ciclón interno) en componente "4" (asiento de soporte del ciclón exterior), ajuste la altura requerida y Inserte el componente "5" (pasador de seguridad) para fijarlo. Utilice el componente "2" (Mango Balancín) para desenroscar el componente "1" (conjunto de ajuste de altura) en el sentido de las agujas del reloj a la posición deseada.

LISTA DE MODELOS

Modelo	SN	Cantidad	Tamaño ajustable	Carga máxima	Diámetro exterior del tubo / dimensión
1	204A-0040-00-00	4	12~16 pulgadas/0,3~0,4 m	2500 libras	1,6 pulgadas/4 cm
2	204A-0045-00-00	1	12~16 pulgadas/0,3~0,4 m	9700 libras	3 pulgadas/76 mm
3	204A-0045-01-00	2	12~16 pulgadas/0,3~0,4 m	9700 libras	3 pulgadas/76 mm

4 204A-0080-00-00	1	19~36 pulgadas/0,48~0,91 m	18000 libras	3 pulgadas/76 mm
5 204A-0080-01-00	1	53~93 pulgadas/1,35~2,36 m	18000 libras	3 pulgadas/76 mm
6 204A-0050-00-00	1	54~150 pulgadas/1,37~3,81 m	11200 libras	3,15 pulgadas/80mm
7 204A-0080-02-00	1	56~100 pulgadas/1,42~2,54 m	18000 libras	3 pulgadas/76 mm
8 204A-0110-00-00	1	13,2~18,7 pulgadas/0,34~0,47 m	24700 libras	102x102mm

## Mantenimiento y conservación

1. Después del uso, se debe realizar una inspección cuidadosa para comprobar si hay daños a los componentes y probar el rendimiento del gato. Si alguno Si se encuentran anomalías, se debe realizar una reparación oportuna.
2. Limpie la superficie del gato para evitar que los residuos corroan el superficie de los componentes y afectando el uso normal. Si hay manchas de óxido, se debe eliminar el óxido para evitar dañar el gato.
3. Aplique grasa lubricante y grasa inoxidable al gato y guárdelo en un lugar seco y ventilado



PODNOŚNIKI PODŁOGOWE

INSTRUKCJA OBSŁUGI

PODPORA PODŁOGOWA

PODNOŚNIKI

MODEL: 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00



Zdjęcie w celach informacyjnych

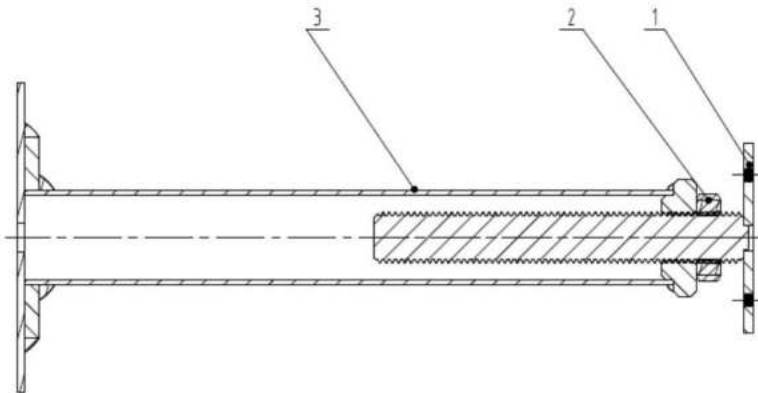
## INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

### OSTRZEŻENIE:

1. Zabrania się ustawiania podpór na nierównych, pochyłych drogach i platformach;
2. Używanie zgodnie ze skalibrowaną nośnością i przeciążanie jest surowo zabronione;
3. Ścisłe przestrzegaj umiejscowienia podczas użytkowania i zwracaj uwagę na bezpieczeństwo osobiste.
4. Podczas korzystania z podnośnika ważne jest, aby wybrać odpowiedni model podnośnika, aby zapewnić jego nośność i wymagania dotyczące wysokości.

### Instrukcje użytkowania:

Model: 204A-0040-00-00



Zdjęcie w celach informacyjnych

Lista pozycji:

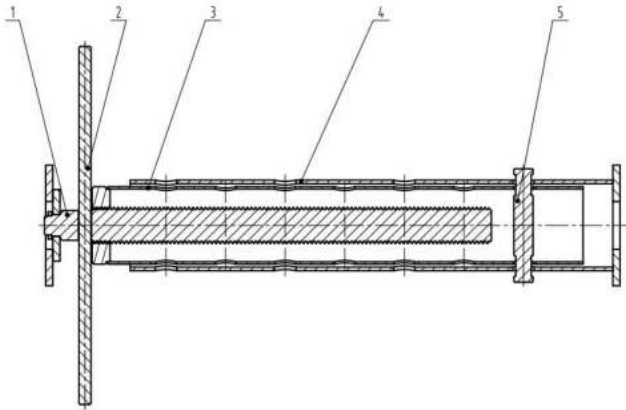
1. Zespół regulacji wysokości; 2. Nakrętka sześciokątna; 3. Siedzisko podporowe

## Wykonaj

krok 1. Połóż pręt nośny pionowo na płaskiej powierzchni (bezwzględnie zabrania się stawiania go na pochyłej lub nierównej nawierzchni drogi);

2. Obróć element „1” (zespół regulacji wysokości) do żądanej wysokości, a następnie zablokuj nakrętkę sześciokątną zgodnie z ruchem wskazówek zegara na płaszczyźnie gniazda podporowego 3;

Modelu: 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00



Zdjęcie w celach informacyjnych

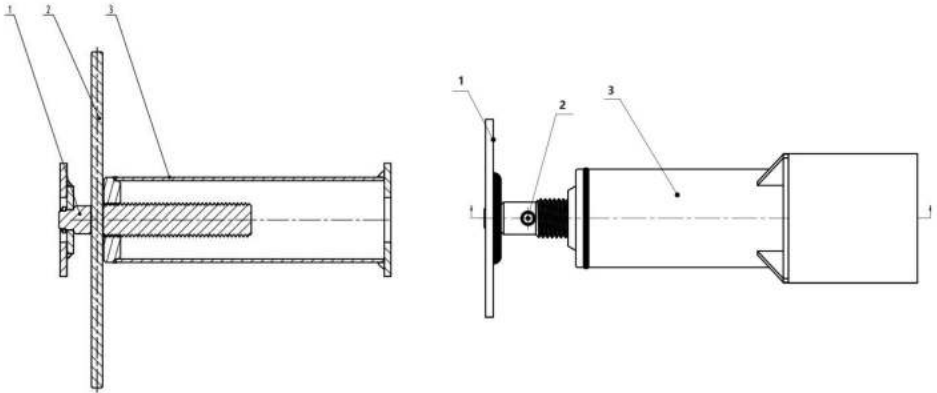
Lista pozycji:

1. Zespół regulacji wysokości; 2. Uchwyt wahadłowy; 3. Zespół wspornika cylindra wewnętrznego 4. Gniazdo podpory 5. Zawleczka zabezpieczająca

## Wykonaj

krok 1. Umieścić pręt nośny pionowo na płaskiej powierzchni (bezwzględnie zabrania się stawiania go na pochyłej lub nierównej nawierzchni drogi); 2. Włożyć element „1” (wewnętrzna grupa wsporników cylindra) do elementu „4” (Podparcie siedziska), wyreguluj wymaganą wysokość, a następnie włóż kołek zabezpieczający 5, aby go zamocować. Za pomocą uchwytu kołyskowego wykręć zespół regulacji wysokości 1 w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara do żądanej pozycji;

Modelu: 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00



Zdjęcie w celach informacyjnych

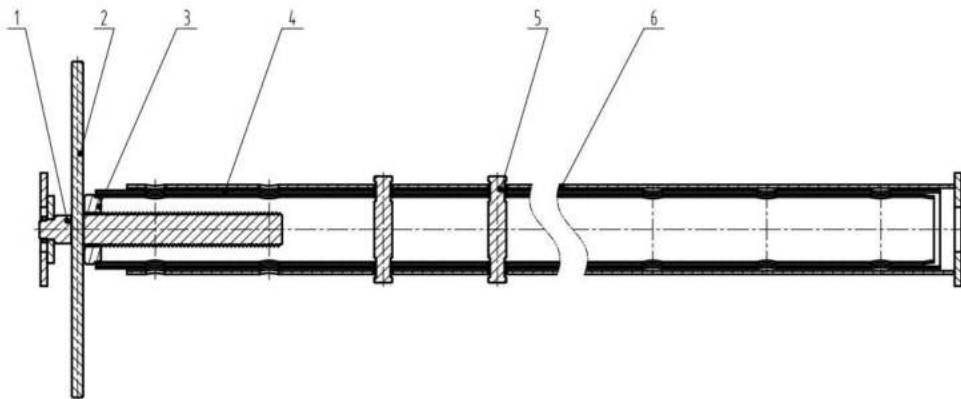
Lista pozycji:

1. Zespół regulacji wysokości; 2. Uchwyt wahadłowy; 3. Siedzisko Podporowe Sposób użycia: krok

1. Umieścić drążek podporowy pionowo na płaskiej powierzchni (bezwzględnie zabrania się stawiania go na pochyłej lub nierównej nawierzchni drogi);

2. Użyć elementu „2” (dźwignia wahadłowa), aby wyregulować element „1” (regulacja wysokości).  
Dokręcić element „3” (gniazdo podporowe), aby zapobiec jego drganiom. Po wyregulowaniu i obróceniu zespołu na żądaną wysokość.

Model: 204A-0050-00-00



- Lista pozycji: 1. Zespół regulacji wysokości 2. Wahacz uchwytu  
 3. Wewnętrzna grupa podporowa cylindra 4. Zewnętrzne gniazdo podporowe cylindra  
 5. Agrafka Użyj 6. Siedzisko podporowe

kroku

- Umieścić drążek nośny pionowo na płaskiej powierzchni (jest to kategorycznie zabronione).  
do umieszczenia go na pochyłej lub nierównej nawierzchni drogi;
- Włóż element „4” (zewnętrzne gniazdo wspornika cyklonu) do elementu „6”  
(siedzisko podporowe), wyreguluj wymaganą wysokość, a następnie wstaw element „5”  
(Agrafka), aby to naprawić. Włóż element „3” (wewnętrzna grupa wspierająca cyklon).  
element „4” (zewnętrzne gniazdo podpory cyklonu), wyreguluj wymaganą wysokość i  
włóż element „5” (zawlecza zabezpieczająca), aby go zamocować. Użyj komponentu „2” (Uchwyt  
Rocker), aby wykręcić element „1” (zespół regulacji wysokości) w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara  
do żądanej pozycji.

## LISTA MODELI

Model	SN	Ilość	Regulowany rozmiar	Maksymalne ładowanie	Zewnętrzna średnica rury / wymiar
1	204A-0040-00-00	4	12 ~ 16 cali / 0,3 ~ 0,4 m	2500 funtów	1,6 cala / 4 cm
2	204A-0045-00-00	1	12 ~ 16 cali / 0,3 ~ 0,4 m	9700 funtów	3 cale/76 mm
3	204A-0045-01-00	2	12 ~ 16 cali / 0,3 ~ 0,4 m	9700 funtów	3 cale/76 mm

4 204A-0080-00-00	1	19 ~ 36 cali / 0,48 ~ 0,91 m	18000 funtów	3 cale/76 mm
5 204A-0080-01-00	1	53 ~ 93 cale / 1,35 ~ 2,36 m	18000 funtów	3 cale/76 mm
6 204A-0050-00-00	1	54 ~ 150 cali / 1,37 ~ 3,81 m	11200 funtów	3,15 cala/80 mm
7 204A-0080-02-00	1	56 ~ 100 cali / 1,42 ~ 2,54 m	18000 funtów	3 cale/76 mm
8 204A-0110-00-00	1	13,2 ~ 18,7 cala / 0,34 ~ 0,47 m	24700 funtów	102x102mm

## Konserwacja i utrzymanie

1. Po użyciu należy przeprowadzić dokładną kontrolę w celu sprawdzenia, czy nie występują żadne pozostałości uszkodzenia podzespołów i sprawdzić działanie podnośnika. Jeśli w ogóle zostaną wykryte nieprawidłowości, należy przeprowadzić naprawę w odpowiednim czasie.

2. Wytrzyj powierzchnię podnośnika do czysta, aby zapobiec korozji zanieczyszczeń powierzchni komponentów i wpływające na normalne użytkowanie. Jeśli występują plamy rdzy, należy je usunąć, aby uniknąć uszkodzenia podnośnika.

3. Nałóż na podnośnik smar plastyczny i smar antykorozyjny i przechowuj go suchym i wentylowanym miejscu



# **VLOERSTEUNEN**

**GEBRUIKERSHANDLEIDING**

**VLOERONDERSTEUNING  
JACKS**

---

**MODEL:** 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00



Foto ter referentie

## VEILIGHEIDSINSTRUCTIES EN VOORZORGSMAATREGELEN

### **⚠ WAARSCHUWING:**

1. Het is ten strengste verboden steunstangen te plaatsen op oneffen, hellende wegen en perrons;
2. Gebruik volgens het gekalibreerde laadvermogen en overbelasting is ten strengste verboden;
3. Houd u tijdens het gebruik strikt aan de plaatsing en let op de persoonlijke veiligheid.
4. Wanneer u een krik gebruikt, is het belangrijk om een geschikt krikmodel te kiezen om aan het draagvermogen en de hoogte-eisen te voldoen.

### **Gebruiksaanwijzing:**

**Model:** 204A-0040-00-00

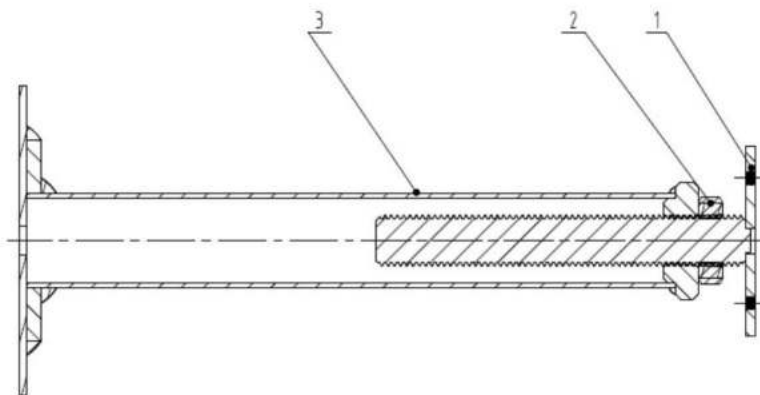


Foto ter referentie

### **Artikellijst:**

1. Hoogteverstelling; 2. Zeshoekige moer; 3. Ondersteun de stoel

## Gebruik

**stap 1.** Plaats de steunstang verticaal op een vlakke ondergrond (het is ten strengste verboden om deze op hellende of oneffen wegoppervlakken te plaatsen);

2. Draai onderdeel "1" (hoogteverstelling) naar de gewenste hoogte en vergrendel vervolgens de zeshoekige moer met de klok mee op het vlak van steunzitting 3;

**Model:** 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00

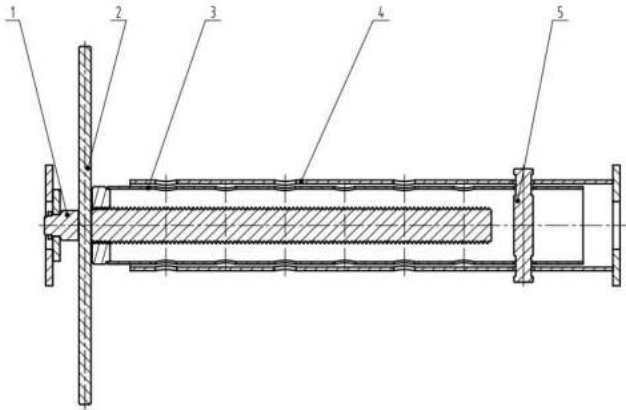


Foto ter referentie

## Artikellijst:

1. Hoogteverstelling; 2. Handgreepuimelschakelaar; 3. Steungroep binnencilinder 4. Steunzitting 5. Veiligheidsspeld

## Gebruik

**stap 1.** Plaats de steunstang verticaal op een vlakke ondergrond (het is ten strengste verboden om deze op hellende of oneffen wegoppervlakken te

plaatsen); 2. Plaats component "1" (binnenste cilindersteungroep) in component "4"

(Ondersteuningsstoel), pas de gewenste hoogte aan en steek vervolgens veiligheidspin 5 in om deze vast te zetten. Gebruik de handgreepuimelschakelaar om de hoogteverstellingsconstructie 1 met de klok mee naar de gewenste positie te draaien;

**Model:** 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00

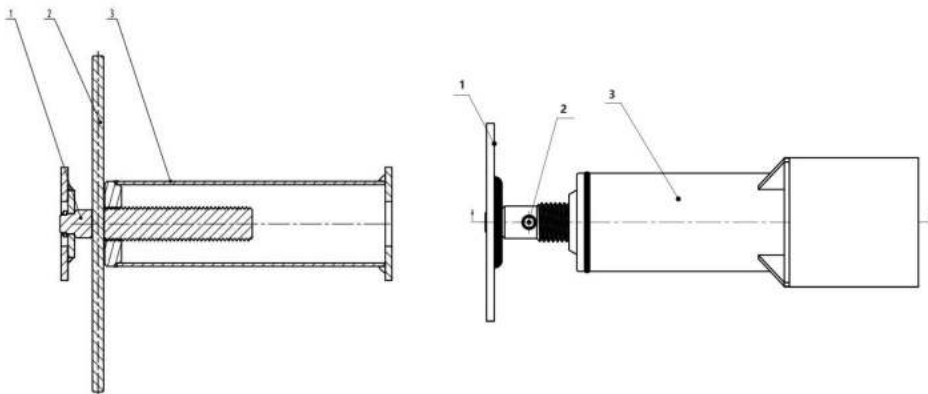
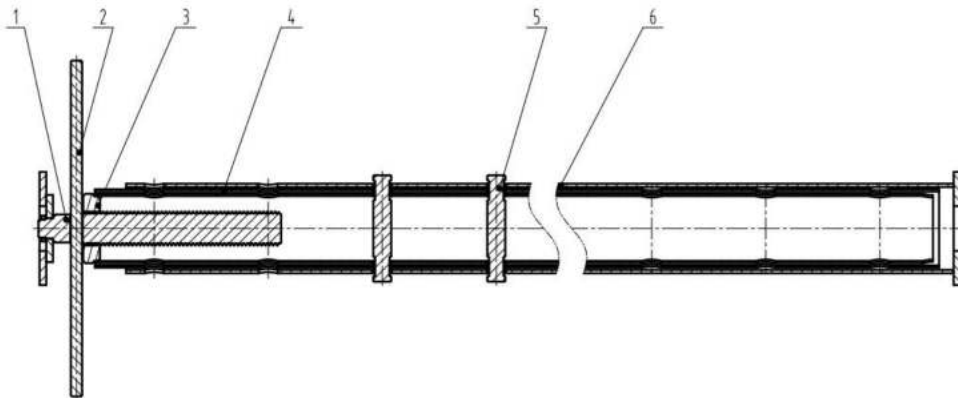


Foto ter referentie

**Artikellijst:**

1. Hoogteverstelling; 2. tuimelschakelaar; 3. Steunstoel **Gebruik stap 1.** Plaats de steunstang verticaal op een vlakke ondergrond (het is ten strengste verboden om deze op hellende of oneffen wegoppervlakken te plaatsen);
2. Gebruik component "2" (tuimelschakelaar) om component "1" (hoogteaanpassing) aan te passen. Draai onderdeel "3" (steunzitting) vast om te voorkomen dat het gaat trillen. Na het afstellen en draaien van het geheel naar de gewenste hoogte.

**Model:** 204A-0050-00-00



- Itemlijst:** 1. Hoogteverstelling 2. Hendeltuimelschakelaar  
 3. Binnenste cilindersteungroep 4. Buitenste cilindersteunstoel  
 5. Veiligheidsspeld 6. Steunstoel

**Gebruik stap**

1. Plaats de steunstang verticaal op een vlakke ondergrond (dit is ten strengste verboden om het op een hellend of oneffen wegdek te plaatsen);
2. Plaats onderdeel "4" (buitenste zitting van de cycloonsteun) in onderdeel "6" (steunstoel), stel de gewenste hoogte in en plaats vervolgens onderdeel "5" (Veiligheidsspeld) om het te repareren. Plaats onderdeel "3" (binnenste cycloonsteungroep) erin onderdeel "4" (buitenste cycloonsteunstoel), pas de gewenste hoogte aan, en Plaats onderdeel "5" (veiligheidspin) om het te bevestigen. Gebruik onderdeel "2" (handvat Rocker) om onderdeel "1" (hoogteverstelling) rechtersom eruit te schroeven naar de gewenste positie.

**MODELLIJST**

SN-model	Aantal	Verstelbare maat	Maximale belasting	Buitendiameter pijp / afmeting
1 204A-0040-00-00	4	12 ~ 16 inch / 0,3 ~ 0,4 m	2500 pond	1,6 inch / 4 cm
2 204A-0045-00-00	1	12 ~ 16 inch / 0,3 ~ 0,4 m	9700 pond	3 inch/76 mm
3 204A-0045-01-00	2	12 ~ 16 inch / 0,3 ~ 0,4 m	9700 pond	3 inch/76 mm

4 204A-0080-00-00	1	19~36inch / 0,48~0,91m	18000 pond	3 inch/76 mm
5 204A-0080-01-00	1	53 ~ 93 inch / 1,35 ~ 2,36 m	18000 pond	3 inch/76 mm
6 204A-0050-00-00	1	54 ~ 150 inch / 1,37 ~ 3,81 m	11200 pond	3,15 inch/80 mm
7 204A-0080-02-00	1	56 ~ 100 inch / 1,42 ~ 2,54 m	18000 pond	3 inch/76 mm
8 204A-0110-00-00	1	13,2 ~ 18,7 inch / 0,34 ~ 0,47 m		102x102mm

## Onderhoud en onderhoud

1. Na gebruik moet een zorgvuldige inspectie worden uitgevoerd om eventuele problemen te controleren schade aan de componenten en test de prestaties van de krik. Indien aanwezig afwijkingen worden gevonden, moet tijdig herstel worden uitgevoerd.
2. Veeg het oppervlak van de krik schoon om te voorkomen dat vuil de krik aantast oppervlak van de componenten en die het normale gebruik beïnvloeden. Als er roestvlekken zijn, moet roestverwijdering worden uitgevoerd om schade aan de krik te voorkomen.
3. Smeervet en roestvast vet op de krik aanbrengen en opbergen een droge en geventileerde plaats



# **GOLVSTÖDJACKAR**

## **ANVÄNDARMANUAL**

## GOLVSTÖD JACKS

**MODELL:** 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/  
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/  
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00



Foto för referens

## SÄKERHETSINSTRUKTIONER OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

### **⚠ VARNING:**

1. Det är strängt förbjudet att placera stödstånger på ojämna, sluttande vägar och plattformar;
  2. Använd enligt den kalibrerade lastkapaciteten och överbelastning är strängt förbjuden;
  3. Observera noga placeringen under användning och var uppmärksam på personlig säkerhet.
4. När du använder en domkraft är det viktigt att välja en lämplig domkraftsmodell för att säkerställa dess bärförmåga och höjdkrav.

### **Bruksanvisning:**

**Modell:** 204A-0040-00-00

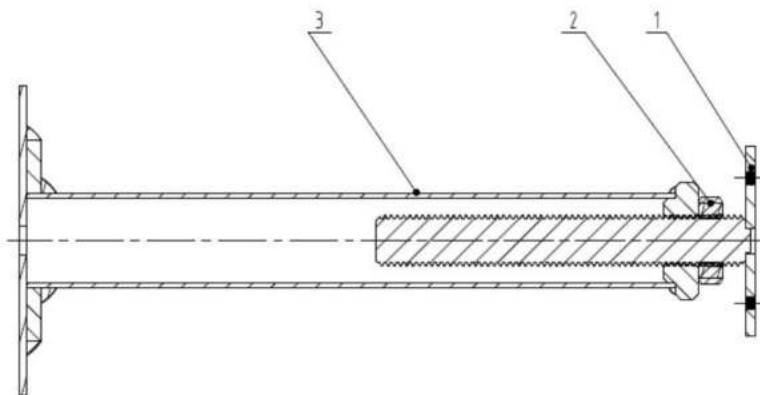


Foto för referens

### **Objektlista:**

1. Höjdjusteringsenhet; 2. Sexkantig mutter; 3. Stödsäte

## Använd

**steg 1.** Placera stödstången vertikalt på en plan yta (det är strängt förbjudet att placera den på lutande eller ojämna vägytor);

2. Vrid komponent "1" (Höjdjusteringsenhet) till önskad höjd, lås sedan medurs sexkantsmuttern på planet för stödsätet 3;

**Modell:** 204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0080-02-00

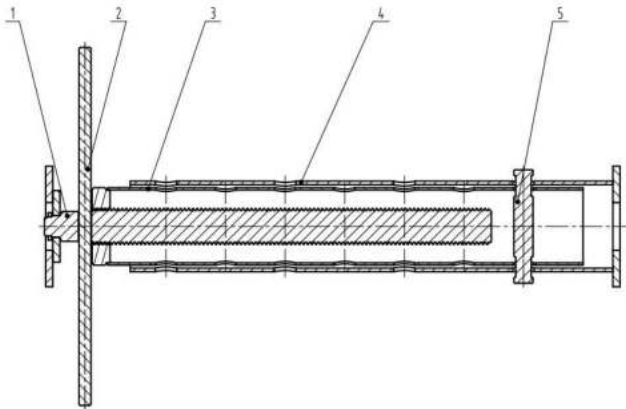


Foto för referens

### Artikellista:

1. Höjdjusteringsenhet; 2. Handtag vippa; 3. Stödgrupp för den inre cylindern 4. Stödsäte 5. Säkerhetsnål

## Använd

**steg 1.** Placera stödstången vertikalt på en plan yta (det är strängt förbjudet att placera den på lutande eller ojämna

vägytor); 2. Sätt in komponent "1" (inre cylinderstödgrupp) i komponent "4" (Stödsäte), justera önskad höjd och sätt sedan in säkerhetsnålen 5 för att fixera den. Använd handtagsvippan för att skruva ut höjdjusteringsenheten 1 medurs till önskat läge;

**Modell:** 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/ 204A-0110-00-00

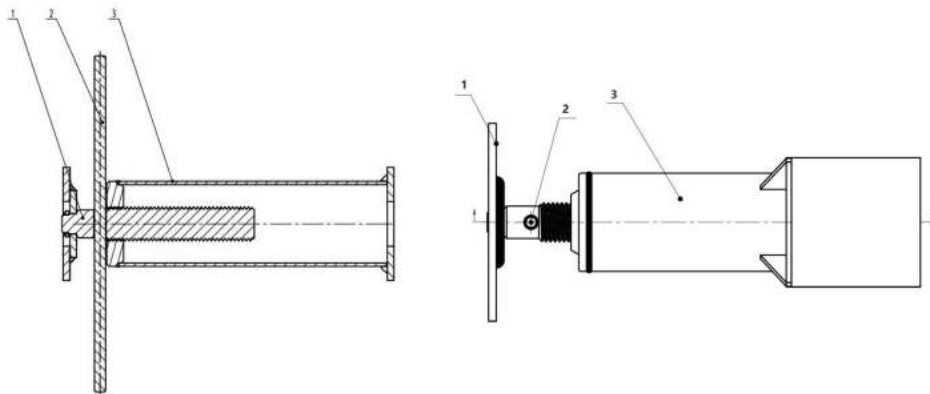


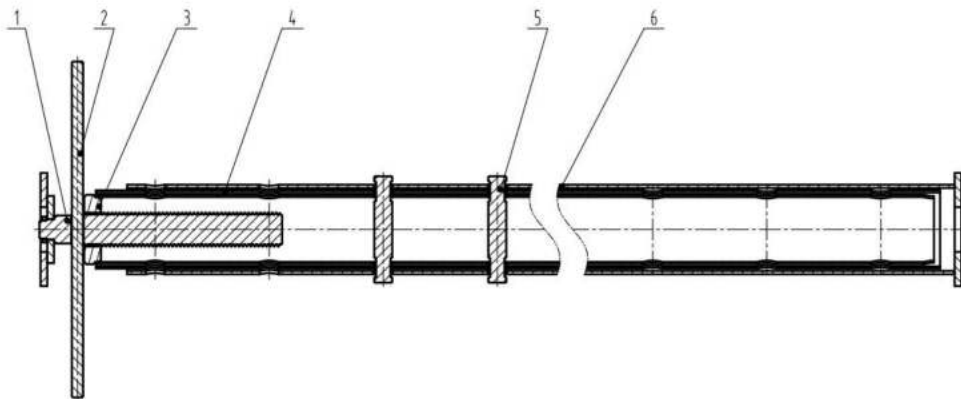
Foto för referens

**Objektlista:**

1. Höjdjusteringsenhet; 2. Handtag vippra; 3. Stödsäte **Använd steg 1.** Placera stödstången vertikalt på en plan yta (det är strängt förbjudet att placera den på lutande eller ojämna vägytor);

2. Använd komponent "2" (handtagsvippra) för att justera komponent "1" (höjdjustering). Dra åt komponent "3" (stödsäte) för att förhindra att den skakar. Efter justering och vridning av enheten till önskad höjd.

**Modell:** 204A-0050-00-00



**Artikellista:** 1. Höjdjusteringsenhet 2. Handtagsvippa  
 3. Inre cylinderstödgrupp 4. Yttercylinderstödsäte  
 5. Säkerhetsnål 6. Stödsäte

#### Använd steg

1. Placera stödstången vertikalt på en plan yta (det är strängt förbjudet att placera den på lutande eller ojämna vägytor);
2. Sätt in komponent "4" (0 yttercyklonstödsäte) i komponent "6" (Stödsäte), justera önskad höjd och sätt sedan in komponent "5" (Säkerhetsnål) för att fixa det. Sätt in komponent "3" (inre cyklonstödgrupp) i komponent "4" (0 yttre cyklonstödsäte), justera önskad höjd, och sätt i komponent "5" (säkerhetsstift) för att fixa den. Använd komponent "2" (handtag Vippa) för att skruva ut komponent "1" (höjdjusteringsenhet) medurs till önskad position.

#### MODELLISTA

SN-modell	Antal	Justerbar storlek	Max laddning	Ytterrörsdiameter / dimension
1 204A-0040-00-00	4	12~16tum / 0,3~0,4m	2500 pund	1,6 tum / 4 cm
2 204A-0045-00-00	1	12~16tum / 0,3~0,4m	9700 pund	3 tum/76 mm
3 204A-0045-01-00	2	12~16tum / 0,3~0,4m	9700 pund	3 tum/76 mm

4 204A-0080-00-00	1	19-36tum / 0,48-0,91m	18 000 pund	3 tum/76 mm
5 204A-0080-01-00	1	53-93tum / 1,35-2,36m	18 000 pund	3 tum/76 mm
6 204A-0050-00-00	1	54-150tum / 1,37-3,81m	11200 pund	3,15 tum/80 mm
7 204A-0080-02-00	1	56-100tum / 1,42-2,54m	18 000 pund	3 tum/76 mm
8 204A-0110-00-00	1	13,2-18,7tum / 0,34-0,47m 24700 lbs		102x102mm

## Underhåll och skötsel

1. Efter användning bör noggrann inspektion utföras för att kontrollera ev skador på komponenterna och testa domkraftens prestanda. Om någon avvikelser hittas, bör reparation i tid utföras.
2. Torka av domkraftens yta ren för att förhindra att skräp korroderar komponenternas yta och påverkar normal användning. Om det finns rostfläckar bör rostborttagning utföras för att undvika skador på domkraften.
3. Stryk på smörjfett och rostskyddat fett på domkraften och förvara den i en torr och ventilerad plats

