

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

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

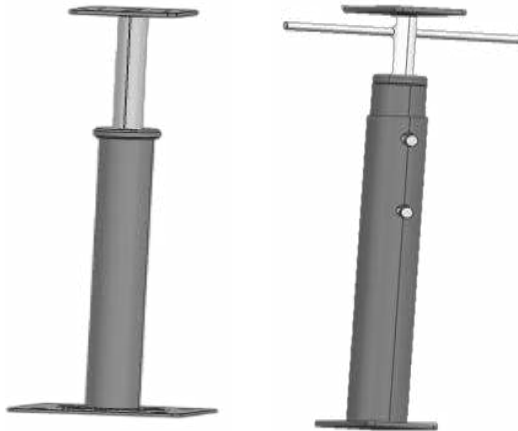


Photo for reference

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

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

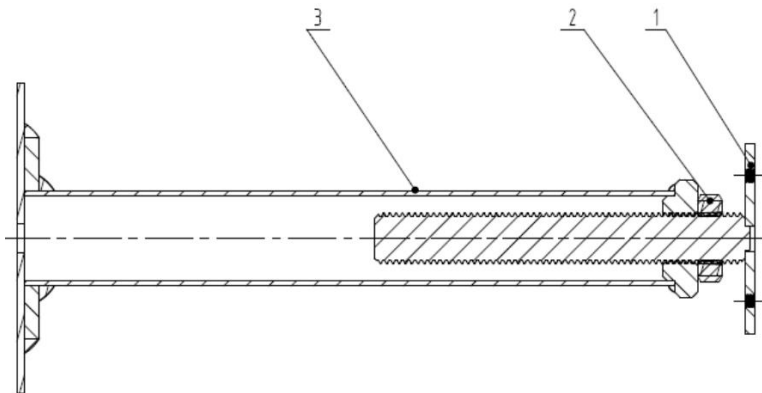


Photo for reference

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

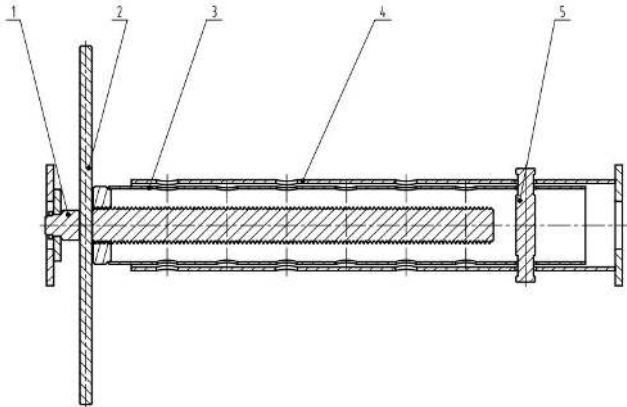


Photo for reference

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.

⚠WARNING:

Make sure to insert all the safety pins!

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

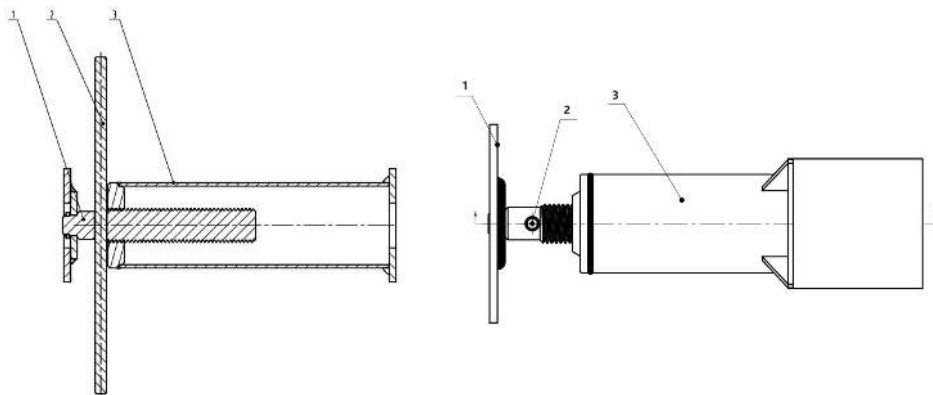


Photo for reference

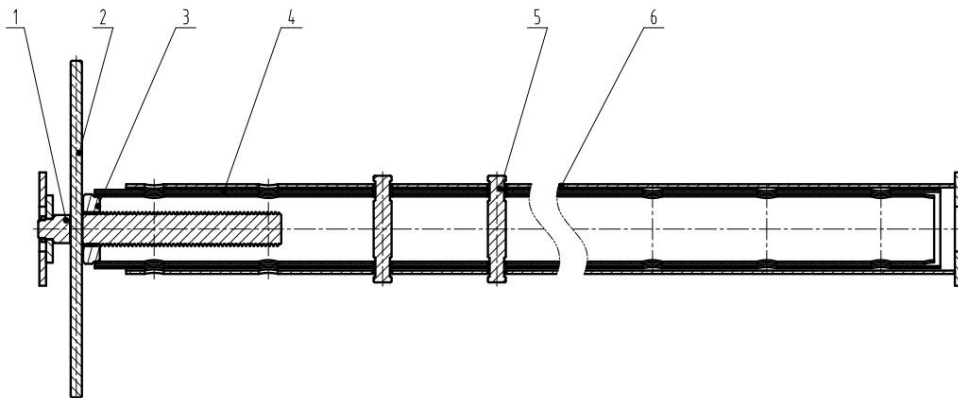
Item list:

- 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.

⚠WARNING:

Make sure to insert all the safety pins!



MODEL LIST

SN	Model	Adjustable size	Max loading	Outer pipe diameter / dimension
1	204A-0040-00-00	12~16inches / 0.3~0.4m	2500lbs	1.6inch / 4cm
2	204A-0045-00-00	12~16inches / 0.3~0.4m	9700lbs	2.8inch / 70mm
3	204A-0045-01-00	12~16inches / 0.3~0.4m	9700lbs	2.8inch / 70mm
4	204A-0080-00-00	19~36inch / 0.48~0.91m	18000lbs	2.8inch / 70mm
5	204A-0080-01-00	53~93inch / 1.35~2.36m	18000lbs	2.8inch / 70mm
6	204A-0050-00-00	54~150inch / 1.37~3.81m	11200lbs	3.15inch/80mm
7	204A-0080-02-00	56~100inch / 1.42~2.54m	18000lbs	2.8inch / 70mm
8	204A-0110-00-00	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.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VÉRINS DE SUPPORT AU SOL

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FLOOR SUPPORT JACKS

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

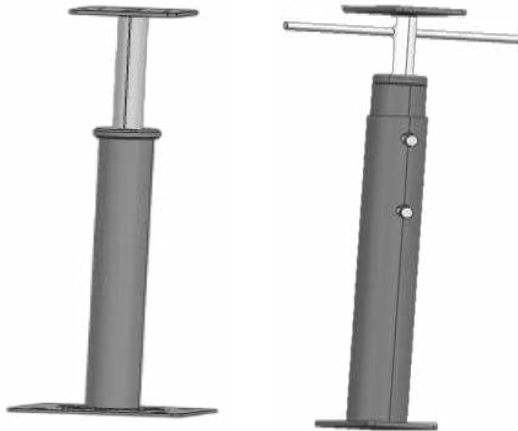


Photo pour référence

Ceci est le mode d'emploi d'origine. Veuillez lire attentivement l'intégralité du manuel avant utilisation. VEVOR se réserve le droit d'interpréter clairement ce manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous excuser de ne pas vous informer ultérieurement des mises à jour technologiques ou logicielles de notre produit.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠️ AVERTISSEMENT:

1. Il est strictement interdit de placer des tiges de support sur des routes et des plates-formes irrégulières et en pente ;
2. Utiliser conformément à la capacité de charge calibrée et la surcharge est strictement interdite ;
3. Respectez 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 adapté pour garantir sa capacité de charge et ses exigences de hauteur.

Mode d'emploi :

Modèle : 204A-0040-00-00

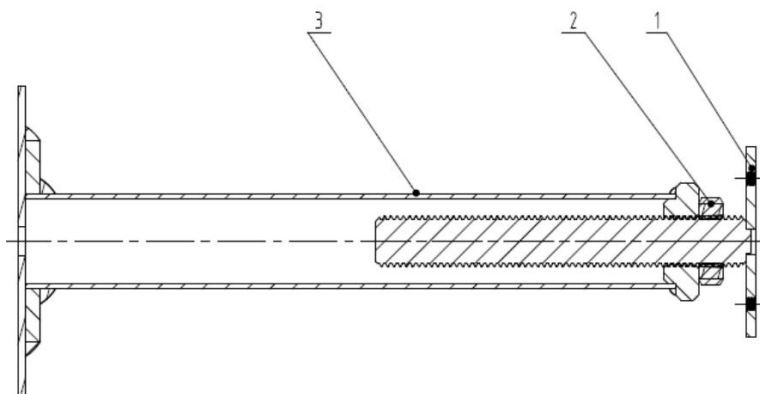


Photo pour référence

Liste des articles :

1. Ensemble de réglage de la hauteur ; 2. Écrou hexagonal ; 3. Siège de support

Utiliser l'étape

1. Placer la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit de la placer sur des surfaces routières inclinées ou irrégulières) ;
2. Tournez le composant « 1 » (ensemble de réglage de la hauteur) à la hauteur souhaitée, puis verrouillez la vis hexagonale dans le sens des aiguilles d' une montre. écrou sur le plan du siège de support 3 ;

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

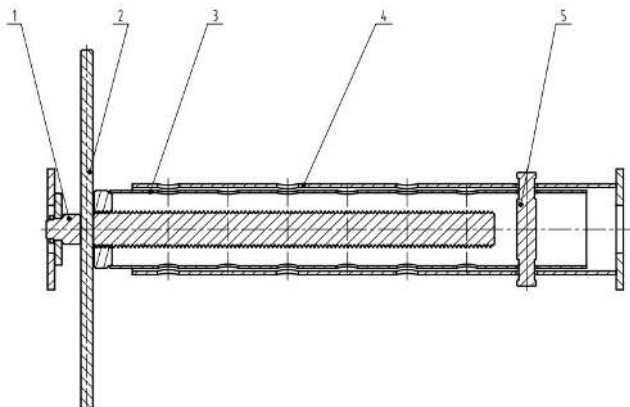


Photo pour référence

Liste des articles :

1. Ensemble de réglage de la hauteur ; 2. Bascule de poignée ; 3. Groupe de support du cylindre intérieur 4. Siège de support 5. Goupille de sécurité

Utiliser l'étape

1. Placer la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit de la placer sur des surfaces routières inclinées ou irrégulières) ;
2. Insérez le composant « 1 » (support du cylindre intérieur) dans le composant « 4 » (siège de support), réglez la hauteur souhaitée, 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 horaire jusqu'à la position souhaitée .

⚠️ AVERTISSEMENT :

Assurez-vous d'insérer toutes les épingles de sûreté !

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

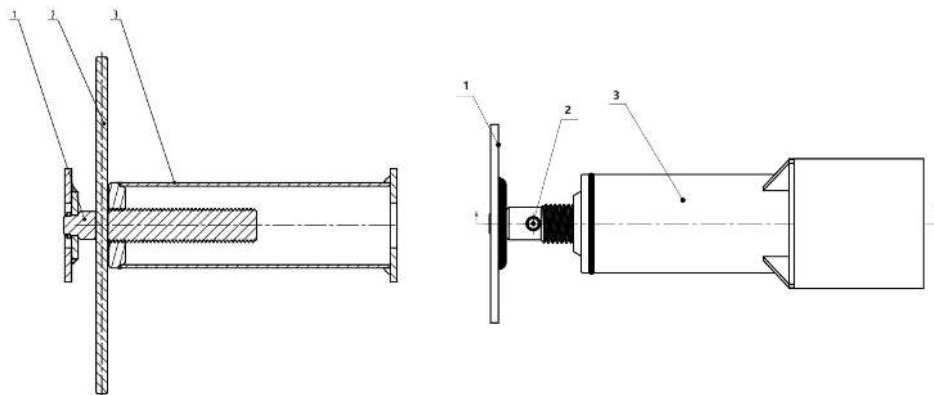


Photo pour référence

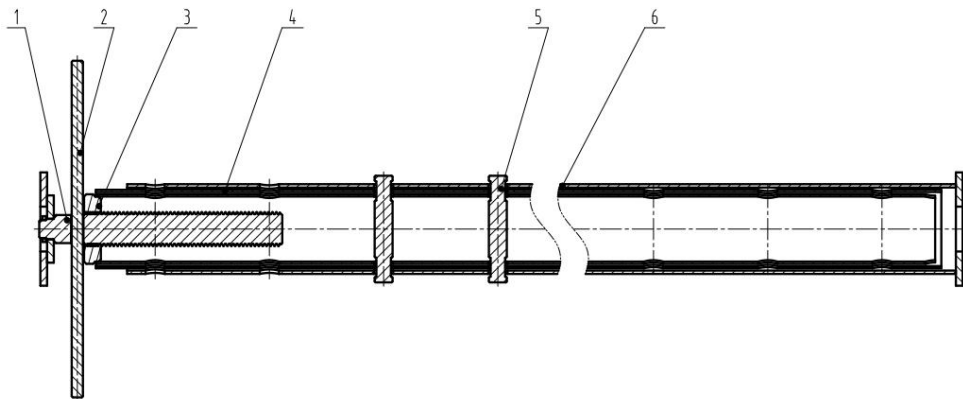
Liste des articles :

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

Utiliser l'étape

1. Placer la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit de la placer sur des surfaces routières inclinées ou irrégulières) ;
2. Utiliser le composant « 2 » (Poignée bascule) pour régler le composant « 1 » (Réglage de la hauteur) . Serrer le composant « 3 » (Support siège) pour éviter qu'il ne tremble . Après avoir réglé et tourné l'ensemble à la hauteur souhaitée .

MODÈLE : 204A-0050-00-00



- Liste des articles :** 1. Ensemble de réglage de la hauteur 2. Bascule de poignée
 3. Groupe de support du cylindre intérieur 4. Siège de support du cylindre extérieur
 5. Goupille de sécurité 6. Siège de support

Utiliser l'étape

1. Placer la tige de support verticalement sur une surface plane (il est strictement interdit de la placer sur des surfaces routières inclinées ou irrégulières) ;
2. Insérez le composant « 4 » (siège de support extérieur du cyclone) dans le composant « 6 » (siège de support), réglez la hauteur souhaitée, puis insérez le composant « 5 » (goupille de sécurité) pour le fixer. Insérez le composant « 3 » (groupe de support intérieur du cyclone) dans le composant « 4 » (siège de support extérieur du cyclone), réglez la hauteur souhaitée, puis insérez le composant « 5 » (goupille de sécurité) pour le fixer. Utilisez le composant « 2 » (bascule de poignée) pour dévisser le composant « 1 » (ensemble de réglage de la hauteur) dans le sens horaire jusqu'à la position souhaitée.

⚠️ AVERTISSEMENT :

Assurez-vous d'insérer toutes les épingle de sûreté !



MODEL LIST

SN	Modèle	Taille ajustable	Charge maximale	Diamètre extérieur du tuyau / dimension
1	204A-0040-00-00	12 à 16 pouces / 0,3 à 0,4 m	2500 livres	1,6 pouces / 4 cm
2	204A-0045-00-00	12 à 16 pouces / 0,3 à 0,4 m	9700 livres	2,8 pouces / 70 mm
3	204A-0045-01-00	12 à 16 pouces / 0,3 à 0,4 m	9700 livres	2,8 pouces / 70 mm
4	204A-0080-00-00	19 à 36 pouces / 0,48 à 0,91 m	18 000 livres	2,8 pouces / 70 mm
5	204A-0080-01-00	53~93 pouces / 1,35~2,36 m	18 000 livres	2,8 pouces / 70 mm
6	204A-0050-00-00	54~150 pouces / 1,37~3,81 m	11200 livres	3,15 pouces/80 mm
7	204A-0080-02-00	56~100 pouces / 1,42~2,54 m	18 000 livres	2,8 pouces / 70 mm
8	204A-0110-00-00	13,2 à 18,7 pouces / 0,34 à 0,47 m	24 700 livres	102x102mm

Maintenance et entretien

1. Après utilisation, inspectez soigneusement les composants et testez leur bon fonctionnement. En cas d'anomalie, réparez-les rapidement.
2. Essuyez la surface du cric pour éviter que des débris ne corrodent la surface des composants et ne nuisent à son utilisation normale. En cas de taches de rouille, il est conseillé de les éliminer 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.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

BODENSTÜTZHEBER

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

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

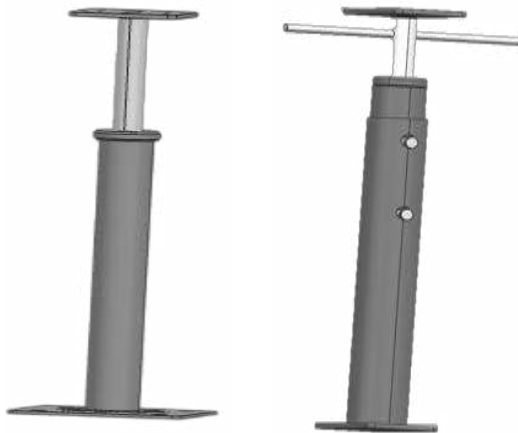


Foto als Referenz

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Aussehen des Produkts hängt vom gelieferten Produkt ab. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass wir Sie nicht erneut über Technologie- oder Software-Updates informieren.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠️ WARNUNG:

1. Es ist strengstens verboten, Stützstangen auf unebenen, abschüssigen Straßen und Plattformen zu platzieren.
2. Verwenden Sie das Gerät nur gemäß der kalibrierten Tragfähigkeit. Eine Überlastung ist strengstens untersagt.
3. Beachten Sie bei der Verwendung unbedingt die Platzierung und achten Sie auf die 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

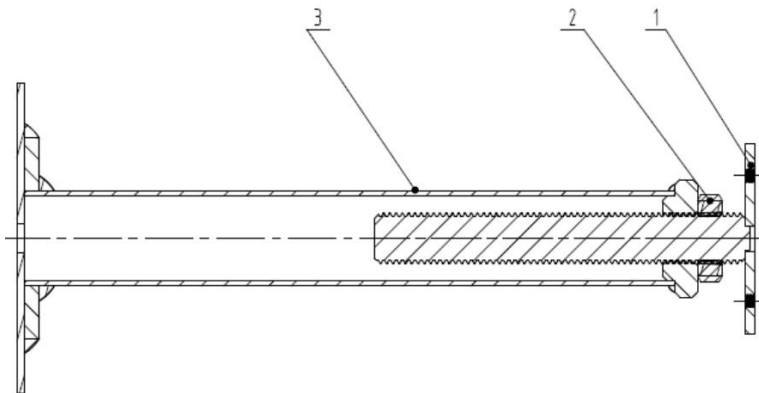


Foto als Referenz

Artikelliste:

1. Höhenverstelleinheit ; 2. Sechskantmutter ; 3. Stützsitz

Schritt verwenden

1. Stellen Sie die Stützstange senkrecht auf eine ebene Fläche (das Aufstellen auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen ist strengstens verboten).

2. Drehen Sie die Komponente „ 1 “ (Höhenverstelleinheit) auf die gewünschte Höhe und verriegeln Sie sie dann im Uhrzeigersinn mit dem Sechskant Mutter auf die Ebene des Stützsitzes 3;

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

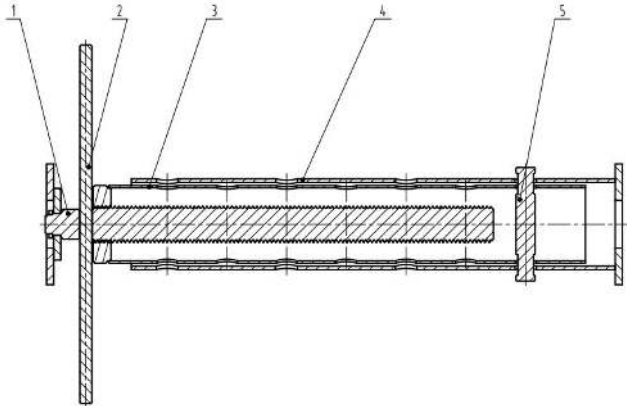


Foto als Referenz

Artikelliste:

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

Schritt verwenden

1. Stellen Sie die Stützstange senkrecht auf eine ebene Fläche (das Aufstellen auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen ist strengstens verboten).

2. Setzen Sie die Komponente „ 1 “ (Stützgruppe des inneren Zylinders) in die Komponente „4“ (Stützsitz) ein, stellen Sie die gewünschte Höhe ein und setzen Sie dann den Sicherheitsstift 5 ein, um sie zu fixieren. Schrauben Sie die Höhenverstellbaugruppe 1 mit der Griffwippe im Uhrzeigersinn in die gewünschte Position heraus .

⚠️ WARNUNG :

Achten Sie darauf, alle Sicherheitsnadeln einzusetzen!

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

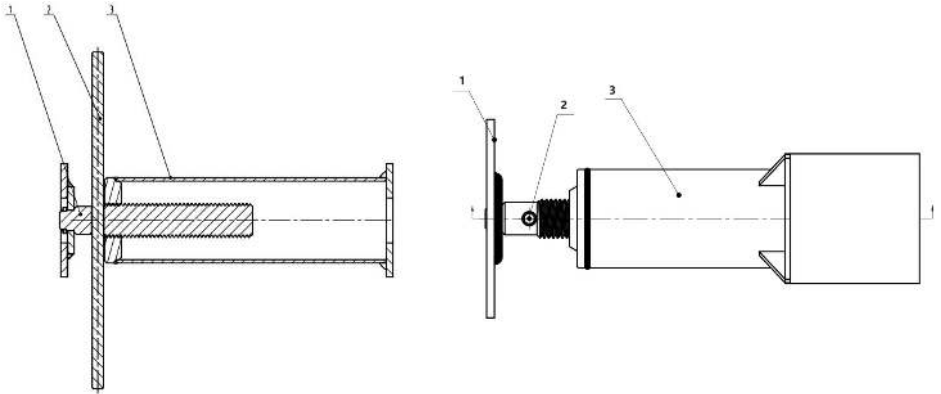


Foto als Referenz

Artikelliste:

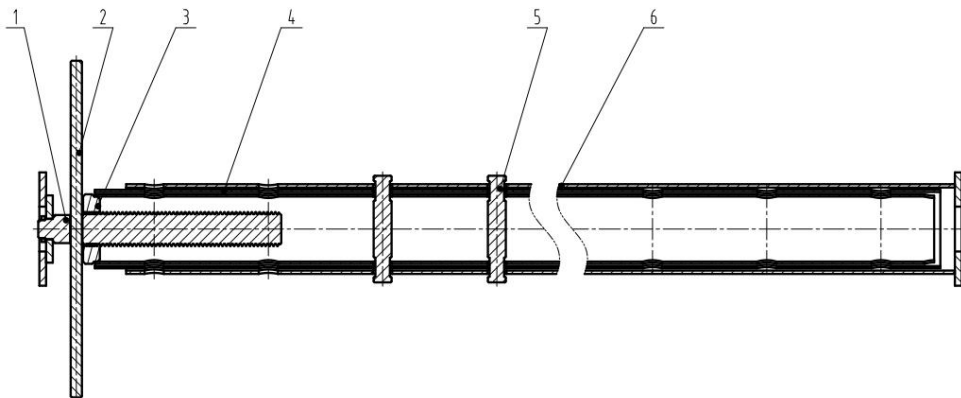
1. Höhenverstelleinheit; 2. Griffwippe; 3. Stützsitz

Schritt verwenden

1. Stellen Sie die Stützstange senkrecht auf eine ebene Fläche (das Aufstellen auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen ist strengstens verboten).

2. Komponente verwenden „ 2 “ (Griff Wippe) zum Einstellen der Komponente „ 1 “ (Höhenverstellung) . Komponente festziehen „ 3 “ (Unterstützung Sitz), 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 Zylinderstützplatz
 5. Sicherheitsstift 6. Stützplatz

Schritt verwenden

1. Stellen Sie die Stützstange senkrecht auf eine ebene Fläche (das Aufstellen auf geneigten oder unebenen Straßenoberflächen ist strengstens verboten).
2. Stecken Sie Komponente „4“ (äußerer Zyklonstützplatz) in Komponente „6“ (Stützplatz), stellen Sie die gewünschte Höhe ein und stecken Sie dann Komponente „5“ (Sicherheitsstift) ein, um sie zu fixieren. Stecken Sie Komponente „3“ (innere Zyklonstützgruppe) in Komponente „4“ (äußerer Zyklonstützplatz), stellen Sie die gewünschte Höhe ein und stecken Sie Komponente „5“ (Sicherheitsstift) ein, um sie zu fixieren. Schrauben Sie Komponente „1“ (Höhenverstellbaugruppe) mit Komponente „2“ (Griffwippe) im Uhrzeigersinn in die gewünschte Position.

⚠️ WARNUNG :

Achten Sie darauf, alle Sicherheitsnadeln einzusetzen!



MODEL LIST

SN	Modell	Einstellbare Größe	Maximale Belastung	Rohraußendurchmesser / Dimension
1	204A-0040-00-00	12~16 Zoll / 0,3~0,4 m	2500 Pfund	1,6 Zoll / 4 cm
2	204A-0045-00-00	12~16 Zoll / 0,3~0,4 m	9700 Pfund	2,8 Zoll / 7,0 mm
3	204A-0045-01-00	12~16 Zoll / 0,3~0,4 m	9700 Pfund	2,8 Zoll / 7,0 mm
4	204A-0080-00-00	19~36 Zoll / 0,48~0,91 m	18000 Pfund	2,8 Zoll / 7,0 mm
5	204A-0080-01-00	53~93 Zoll / 1,35~2,36 m	18000 Pfund	2,8 Zoll / 7,0 mm
6	204A-0050-00-00	54~150 Zoll / 1,37~3,81 m	11200 Pfund	3,15 Zoll/80 mm
7	204A-0080-02-00	56~100 Zoll / 1,42~2,54 m	18000 Pfund	2,8 Zoll / 7,0 mm
8	204A-0110-00-00	13,2~18,7 Zoll / 0,34~0,47 m	24700 Pfund	102 x 102 mm

Wartung und Instandhaltung

1. Nach dem Gebrauch sollte eine sorgfältige Inspektion durchgeführt werden, um festzustellen, ob die Komponenten beschädigt sind, und um die Leistung des Wagenhebers zu testen. Wenn Anomalien festgestellt werden, sollte eine rechtzeitige Reparatur durchgeführt werden.
2. Wischen Sie die Oberfläche des Wagenhebers sauber, um zu verhindern, dass Schmutz die Oberfläche der Komponenten angreift und den normalen Gebrauch beeinträchtigt. Bei Rostflecken sollte eine Rostentfernung durchgeführt werden, um Schäden am Wagenheber zu vermeiden.
3. Tragen Sie Schmierfett und Rostschutzfett auf den Wagenheber auf und lagern Sie ihn an einem trockenen und belüfteten Ort.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

PODNOŚNIKI PODŁOGOWE

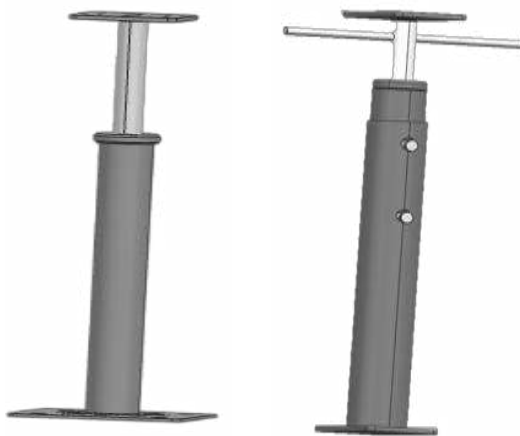
MODEL: 204A-0040-00-00/ 204A-0045-00-00/ 204A-0045-01-00/
204A-0080-00-00/ 204A-0080-01-00/ 204A-0050-00-00/
204A-0080-02-00/ 204A-0110-00-00

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

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



Zdjęcie w celach informacyjnych

To jest oryginalna instrukcja obsługi. Przed użyciem prosimy o dokładne zapoznanie się z treścią instrukcji. Firma VEVOR zastrzega sobie prawo do jednoznacznej interpretacji niniejszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od stanu, w jakim go otrzymali Państwo. Prosimy o wyrozumiałość, ale nie będziemy Państwa ponownie informować o aktualizacjach technologicznych lub oprogramowania naszego produktu.

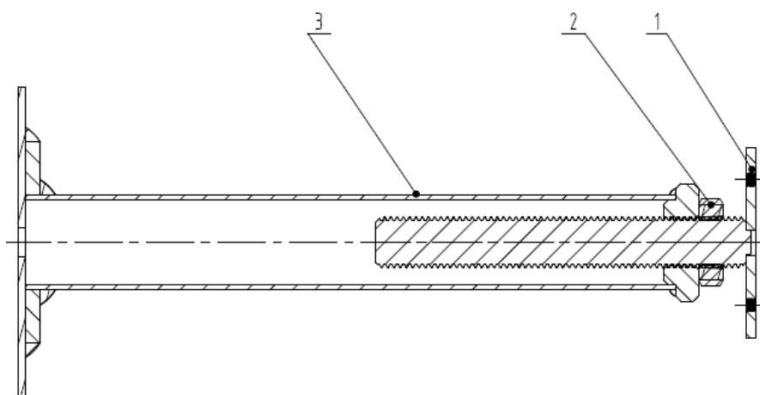
SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠ OSTRZEŻENIE:

1. Zabrania się umieszczania prętów podporowych na nierównych, pochyłych drogach i platformach;
2. Używać zgodnie z kalibrowaną nośnością. Przeciążanie jest surowo zabronione.
3. Podczas użytkowania należy ściśle przestrzegać zasad rozmieszczenia i zwracać uwagę na bezpieczeństwo osobiste.
4. Używając podnośnika, ważne jest, aby wybrać odpowiedni model podnośnika, który spełni wymagania dotyczące jego nośności i wysokości.

Instrukcja użycia:

Model: 204A-0040-00-00



Zdjęcie w celach informacyjnych

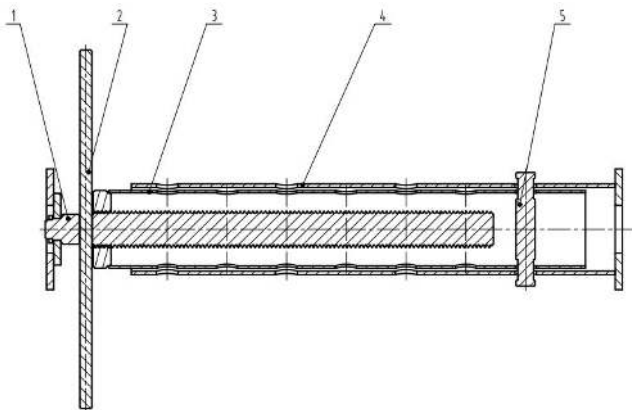
Lista przedmiotów:

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

Użyj kroku

1. Umieścić pręt podporowy pionowo na płaskiej powierzchni (zabrania się umieszczania go na pochyłych lub nierównych nawierzchniach dróg);
2. Obróć element „ 1 ” (zespół regulacji wysokości) do żądanej wysokości, a następnie zablokuj sześciokąt zgodnie z ruchem wskazówek zegara . nakrętkę na płaszczyznę siedziska podporowego 3;

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



Zdjęcie w celach informacyjnych

Lista przedmiotów:

1. Zespół regulacji wysokości; 2. Uchwyt kołyski; 3. Wewnętrzna grupa podtrzymująca cylinder 4. Siedzisko podtrzymujące 5. Kołek zabezpieczający

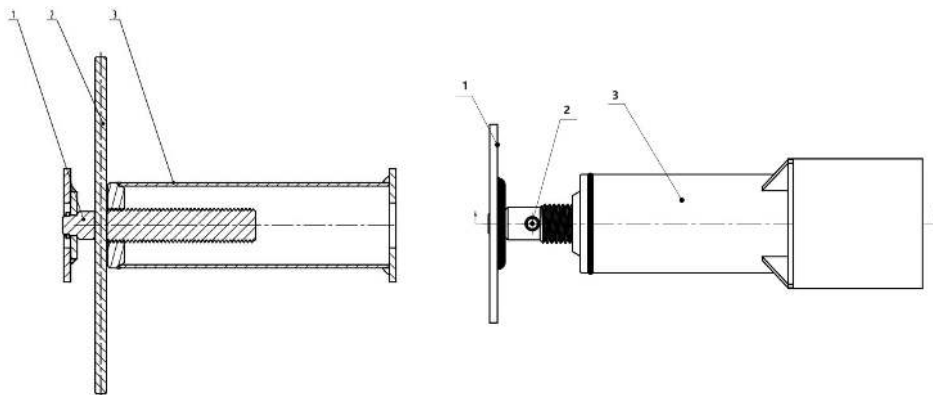
Użyj kroku

1. Umieścić pręt podporowy pionowo na płaskiej powierzchni (zabrania się umieszczania go na pochyłych lub nierównych nawierzchniach dróg);
2. Włóż element „ 1 ” (zespół podtrzymujący cylinder wewnętrzny) do elementu „4” (gniazdo podtrzymujące), wyreguluj wymaganą wysokość, a następnie włóż sworzeń zabezpieczający 5, aby go zamocować. Za pomocą kołka uchwytu wykręć zespół regulacji wysokości 1 zgodnie z ruchem wskazówek zegara do żądanej pozycji .

▲OSTRZEŻENIE :

Pamiętaj o włożeniu wszystkich agrafek!

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



Zdjęcie w celach informacyjnych

Lista przedmiotów:

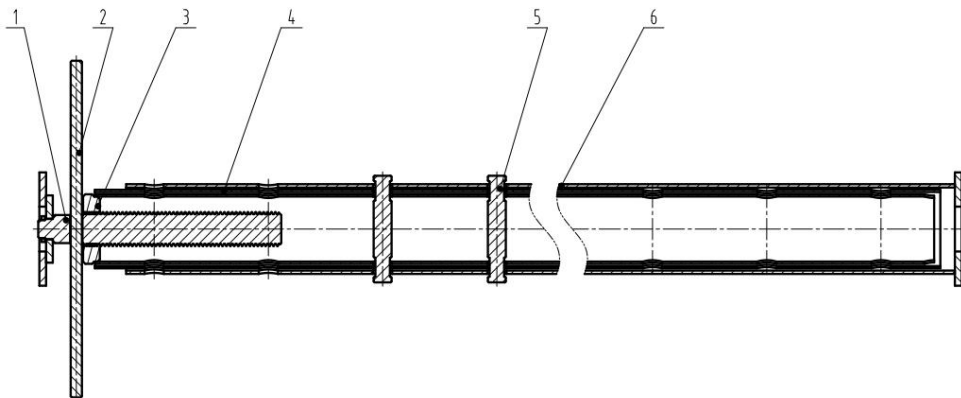
1. Zespół regulacji wysokości; 2. Uchwyt kołyski; 3. Siedzisko podporowe

Użyj kroku

1. Umieścić pręt podporowy pionowo na płaskiej powierzchni (zabrania się umieszczania go na pochyłych lub nierównych nawierzchniach dróg);

2. Użyj komponentu „ 2 ” (uchwyt kołyska) do regulacji komponentu „ 1 ” (Regulacja wysokości) . Dokręć element „ 3 ” (wsparcie (siedzisko) aby zapobiec jego trzęsieniu . Po wyregulowaniu i obróceniu zespołu do żądanej wysokości .

MODEL : 204A-0050-00-00



- Lista elementów:** 1. Zespół regulacji wysokości 2. Uchwyt kołyski
 3. Grupa podtrzymująca cylinder wewnętrzny 4. Siedzisko podtrzymujące cylinder zewnętrzny
 5. Agrafka 6. Siedzisko podporowe

Użyj kroku

1. Umieścić pręt podporowy pionowo na płaskiej powierzchni (zabrania się umieszczania go na pochyłych lub nierównych nawierzchniach dróg);
2. Włożyć element „4” (zewnętrzny wspornik cyklonu) do elementu „6” (gniazdo wspornika), dostosuj wymaganą wysokość, a następnie włożyć element „5” (kołek zabezpieczający), aby go zamocować. Włożyć element „3” (wewnętrzny wspornik cyklonu) do elementu „4” (zewnętrzny wspornik cyklonu), dostosuj wymaganą wysokość i włożyć element „5” (kołek zabezpieczający), aby go zamocować. Za pomocą elementu „2” (uchwyty kołyskowego) wykręcić element „1” (zespół regulacji wysokości) zgodnie z ruchem wskazówek zegara do żądanej pozycji.

⚠OSTRZEŻENIE :

Pamiętaj o włożeniu wszystkich agrafek!



MODEL LIST

SN	Model	Regulowany rozmiar	Maksymalne obciążenie	Średnica zewnętrzna rury / wymiar
1	204A-0040-00-00	12~16 cali / 0,3~0,4 m	2500 funtów	1,6 cala / 4 cm
2	204A-0045-00-00	12~16 cali / 0,3~0,4 m	9700 funtów	2,8 cala / 70 mm
3	204A-0045-01-00	12~16 cali / 0,3~0,4 m	9700 funtów	2,8 cala / 70 mm
4	204A-0080-00-00	19~36 cali / 0,48~0,91 m	18000 funtów	2,8 cala / 70 mm
5	204A-0080-01-00	53~93 cale / 1,35~2,36 m	18000 funtów	2,8 cala / 70 mm
6	204A-0050-00-00	54~150 cali / 1,37~3,81 m	11200 funtów	3,15 cala/80 mm
7	204A-0080-02-00	56~100 cali / 1,42~2,54 m	18000 funtów	2,8 cala / 70 mm
8	204A-0110-00-00	13,2~18,7 cala / 0,34~0,47 m	24700 funtów	102x102 mm

Konserwacja i utrzymanie

1. Po użyciu należy przeprowadzić dokładną kontrolę pod kątem ewentualnych uszkodzeń podzespołów i sprawdzić działanie podnośnika.

W przypadku stwierdzenia jakichkolwiek nieprawidłowości należy niezwłocznie dokonać naprawy.

2. Wytrzyj powierzchnię podnośnika do czysta, aby zapobiec korozji powierzchni podzespołów i utrudnić normalne użytkowanie. W przypadku obecności plam rdzy należy ją usunąć, aby uniknąć uszkodzenia podnośnika.

podnośnik smarem stałym i smarem antykorozyjnym , a następnie przechowuj go w suchym i wentylowanym miejscu.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

VLOERSTEUNKRIKKEN

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

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

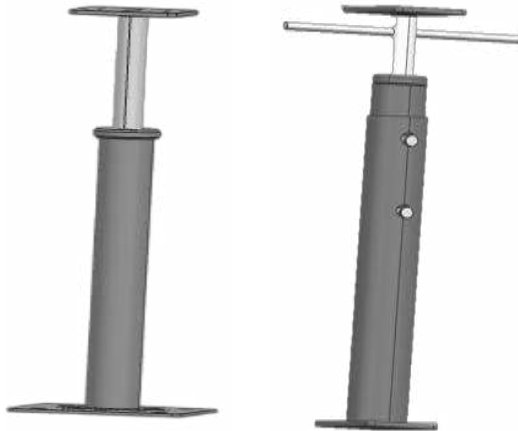


Foto ter referentie

Dit is de originele handleiding. Lees alle instructies zorgvuldig door voordat u het product gebruikt. VEVOR behoudt zich het recht voor om de gebruiksaanwijzing duidelijk te interpreteren. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u hebt ontvangen. Neemt u het ons niet kwalijk dat we u niet meer op de hoogte stellen van eventuele technologische of software-updates voor ons product.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠WAARSCHUWING:

1. Het is ten strengste verboden om steunstangen te plaatsen op oneffen, hellende wegen en platforms;
2. Gebruik volgens de gekalibreerde draagkracht, overbelasting is ten strengste verboden;
3. Let tijdens gebruik goed op de plaatsing en let op uw persoonlijke veiligheid.
4. Bij het gebruik van een krik is het belangrijk om een krikmodel te kiezen dat geschikt is voor het draagvermogen en de hoogtevereisten.

Gebruiksaanwijzing:

Model: 204A-0040-00-00

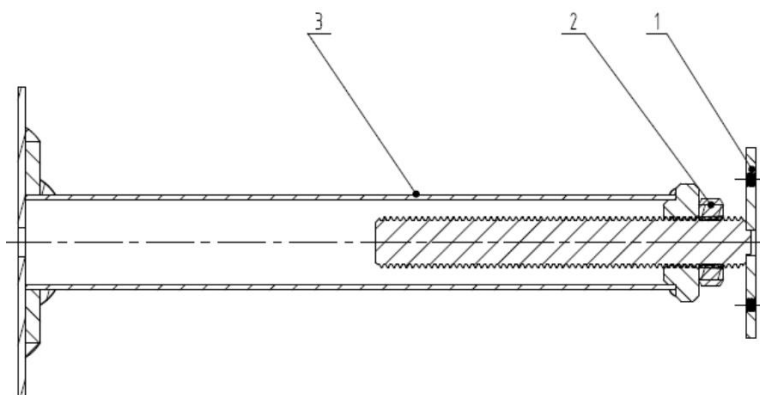


Foto ter referentie

Lijst met items:

1. Hoogteverstellingsset ; 2. Zeskantige zeskantmoer; 3. Steunzitting

Gebruik stap

1. Plaats de steunstang verticaal op een vlakke ondergrond (het is ten strengste verboden deze op hellende of oneffen wegdekken te plaatsen);
2. Draai onderdeel " 1 " (hoogteverstellingseenheid) naar de gewenste hoogte en vergrendel het zeshoekige onderdeel vervolgens met de klok mee . moer op het vlak van steunstoel 3;

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

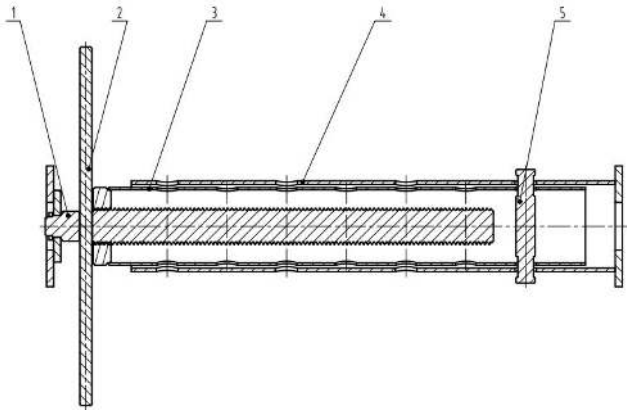


Foto ter referentie

Lijst met items:

1. Hoogteverstellingsset; 2. Handgreepuimelaar; 3. Ondersteuningsgroep van de binnencilinder; 4. Ondersteuningszitting ; 5. Veiligheidspen

Gebruik stap

1. Plaats de steunstang verticaal op een vlakke ondergrond (het is ten strengste verboden de steunstang op hellende of oneffen wegdekken te plaatsen);
2. Plaats onderdeel " 1 " (ondersteuningsgroep van de binnencilinder) in onderdeel "4" (ondersteuningszitting), stel de gewenste hoogte in en plaats vervolgens veiligheidspen 5 om deze vast te zetten. Gebruik de hendel om de hoogteverstellingseenheid 1 met de klok mee naar de gewenste positie te draaien .

⚠WAARSCHUWING :

Zorg ervoor dat je alle veiligheidsspelden erin doet!

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

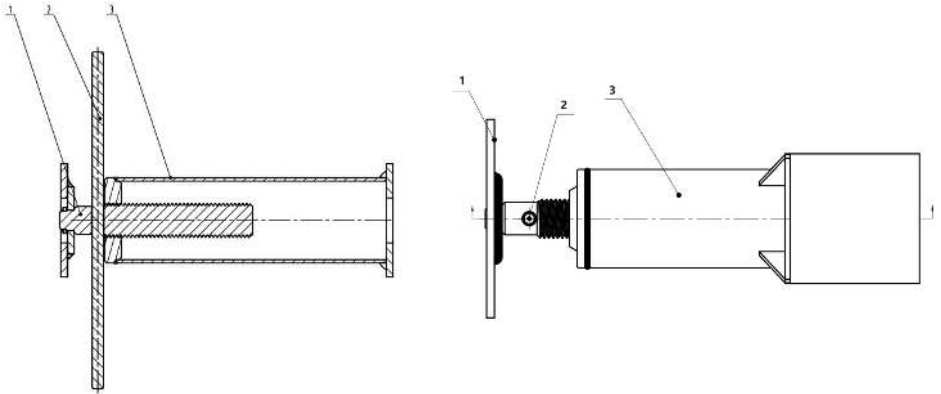


Foto ter referentie

Lijst met items:

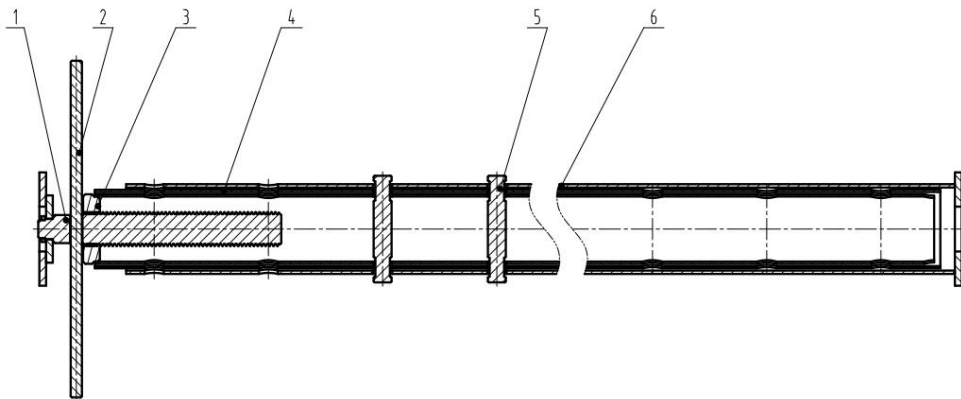
1. Hoogteverstellingsset; 2. Handgreep tuimelschakelaar; 3. Steunzitting

Gebruik stap

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

2. Gebruik component " 2 " (Handvat (tuimelschakelaar) om component aan te passen " 1 " (Hoogteverstelling) . Onderdeel vastdraaien " 3 " (Ondersteuning stoel) om te voorkomen dat deze gaat schudden . Nadat u de montage heeft afgesteld en gedraaid naar de gewenste hoogte .

MODEL : 204A-0050-00-00



met **items**: 1. Hoogteverstellingsset 2. Handgreetuimelschakelaar
 3. Ondersteuningsgroep binnencilinder 4. Ondersteuningszitting
 buitencilinder
 5. Veiligheidspen 6. Steunzitting

Gebruik stap

1. Plaats de steunstang verticaal op een vlakke ondergrond (het is ten strengste verboden de steunstang op hellende of oneffen wegdekken te plaatsen);
2. Plaats component "4" (buitenste cycloonsteun) in component "6" (steunzitting), pas de gewenste hoogte aan en plaats vervolgens component "5" (veiligheidspen) om het vast te zetten. Plaats component "3" (binnenste cycloonsteungroep) in component "4" (buitenste cycloonsteun), pas de gewenste hoogte aan en plaats vervolgens component "5" (veiligheidspen) om het vast te zetten. Gebruik component "2" (hendel) om component "1" (hoogteverstellingseenheid) met de klok mee naar de gewenste positie te draaien .

⚠WAARSCHUWING :

Zorg ervoor dat je alle veiligheidsspelden erin doet!



MODEL LIST

SN	Model	Verstelbare maat	Maximale belasting	Buitendiameter van de buis / dimensie
1	204A-0040-00-00	12~16 inch / 0,3~0,4 m	2500 pond	1,6 inch / 4 cm
2	204A-0045-00-00	12~16 inch / 0,3~0,4 m	9700 pond	2,8 inch / 7,0 mm
3	204A-0045-01-00	12~16 inch / 0,3~0,4 m	9700 pond	2,8 inch / 7,0 mm
4	204A-0080-00-00	19~36 inch / 0,48~0,91 m	18.000 pond	2,8 inch / 7,0 mm
5	204A-0080-01-00	53~93 inch / 1,35~2,36 m	18.000 pond	2,8 inch / 7,0 mm
6	204A-0050-00-00	54~150 inch / 1,37~3,81 m	11200 pond	3,15 inch/80 mm
7	204A-0080-02-00	56~100 inch / 1,42~2,54 m	18.000 pond	2,8 inch / 7,0 mm
8	204A-0110-00-00	13,2~18,7 inch / 0,34~0,47 m	24700 pond	102x102mm

Onderhoud en verzorging

1. Na gebruik dient een zorgvuldige inspectie te worden uitgevoerd om te controleren op eventuele schade aan de componenten en om de prestaties van de krik te testen. Indien er afwijkingen worden geconstateerd, dient deze tijdig te worden gerepareerd.
2. Veeg het oppervlak van de krik schoon om te voorkomen dat vuil het oppervlak van de componenten aantast en het normale gebruik beïnvloedt. Verwijder roestplekken om schade aan de krik te voorkomen.
3. Breng smeervet en roestwerend vet aan op de krik en bewaar deze op een droge en geventileerde plaats.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GATOS DE SOPORTE DE SUELO

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FLOOR SUPPORT JACKS

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

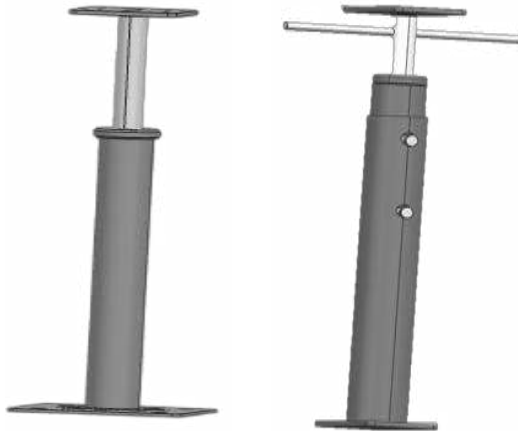


Foto de referencia

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de utilizarlo. VEVOR se reserva el derecho de interpretar este manual de usuario. La apariencia del producto dependerá del producto que haya recibido. Le rogamos que nos disculpe si no le informamos de nuevo si hay actualizaciones tecnológicas o de software en nuestro producto.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠️ ADVERTENCIA:

1. Está estrictamente prohibido colocar barras de soporte en caminos y plataformas irregulares o inclinados;
2. Úselo de acuerdo con la capacidad de carga calibrada y está estrictamente prohibida la sobrecarga;
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 los requisitos de altura.

Instrucciones de uso:

Modelo: 204A-0040-00-00

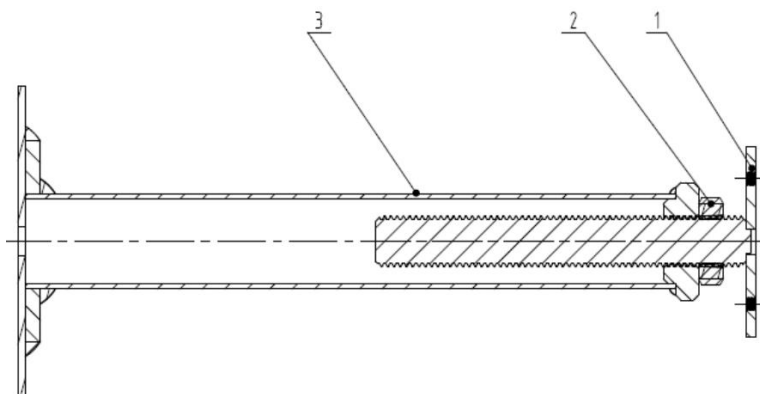


Foto de referencia

Lista de artículos:

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

Utilice el paso

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

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

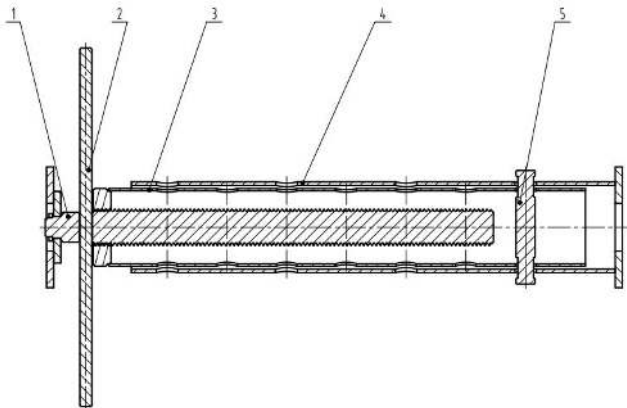


Foto de referencia

Lista de artículos:

1. Conjunto de ajuste de altura; 2. Balancín de manija; 3. Grupo de soporte del cilindro interior; 4. Asiento de soporte; 5. Pasador de seguridad

Utilice el paso

1. Coloque la barra de soporte verticalmente sobre una superficie plana (está estrictamente prohibido colocarla en superficies de carreteras inclinadas o irregulares);
2. Inserte el componente " 1 " (grupo de soporte del cilindro interior) en el componente "4" (asiento de soporte), ajuste la altura deseada y, a continuación, inserte el pasador de seguridad 5 para fijarlo. Utilice el balancín de la manija para desenroscar el conjunto de ajuste de altura 1 en sentido horario hasta la posición deseada .

⚠ADVERTENCIA :

¡Asegúrate de insertar todos los imperdibles!

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

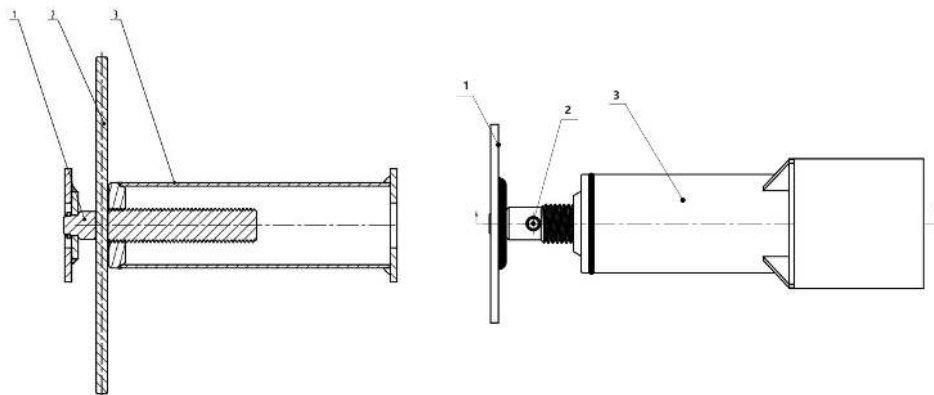


Foto de referencia

Lista de artículos:

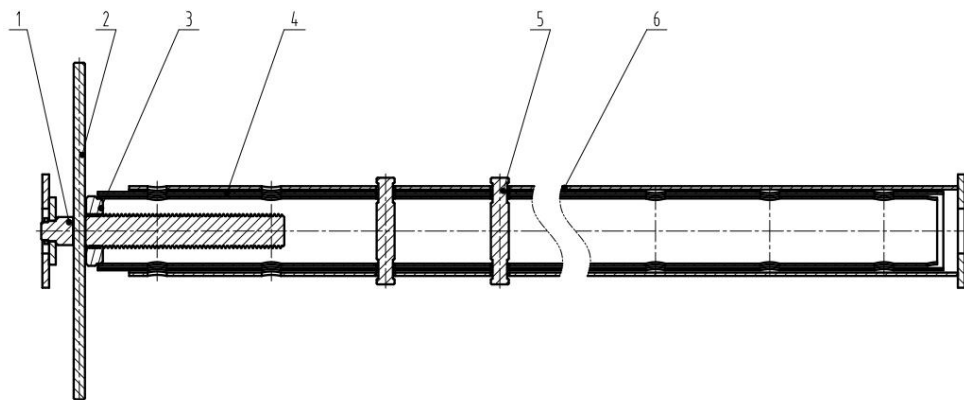
1. Conjunto de ajuste de altura; 2. Balancín del manillar; 3. Asiento de apoyo

Utilice el paso

1. Coloque la barra de soporte verticalmente sobre una superficie plana (está estrictamente prohibido colocarla en superficies de carreteras inclinadas o irregulares);

2. Utilice el componente “ 2 ” (Manejar balancín) para ajustar el componente “ 1 ” (Ajuste de altura) . Apretar el componente “ 3 ” (Apoyo asiento) para evitar que se mueva . Después de ajustar y girar el conjunto a la altura deseada .

MODELO : 204A-0050-00-00



de **artículos:** 1. Conjunto de ajuste de altura 2. Balancín del mango
 3. Grupo de soporte del cilindro interior 4. Asiento de soporte del cilindro exterior
 5. Pasador de seguridad 6. Asiento de apoyo

Utilice el paso

1. Coloque la barra de soporte verticalmente sobre una superficie plana (está estrictamente prohibido colocarla en superficies de carreteras inclinadas o irregulares);
2. Inserte el componente "4" (asiento de soporte del ciclón exterior) en el componente "6" (asiento de soporte), ajuste la altura necesaria e inserte el componente "5" (pasador de seguridad) para fijarlo. Inserte el componente "3" (grupo de soporte del ciclón interior) en el componente "4" (asiento de soporte del ciclón exterior), ajuste la altura necesaria e inserte el componente "5" (pasador de seguridad) para fijarlo. Utilice el componente "2" (balancín de manija) para desatornillar el componente "1" (conjunto de ajuste de altura) en sentido horario hasta la posición deseada.

⚠ADVERTENCIA :

¡Asegúrate de insertar todos los imperdibles!



MODEL LIST

SN	Modelo	Tamaño ajustable	Carga máxima	Diámetro exterior de la tubería / dimensión
1	204A-0040-00-00	12~16 pulgadas / 0,3~0,4 m	2500 libras	1,6 pulgadas / 4 cm
2	204A-0045-00-00	12~16 pulgadas / 0,3~0,4 m	9700 libras	2,8 pulgadas / 70 mm
3	204A-0045-01-00	12~16 pulgadas / 0,3~0,4 m	9700 libras	2,8 pulgadas / 70 mm
4	204A-0080-00-00	19~36 pulgadas / 0,48~0,91 m	18000 libras	2,8 pulgadas / 70 mm
5	204A-0080-01-00	53~93 pulgadas / 1,35~2,36 m	18000 libras	2,8 pulgadas / 70 mm
6	204A-0050-00-00	54~150 pulgadas / 1,37~3,81 m	11200 libras	3,15 pulgadas/80 mm
7	204A-0080-02-00	56~100 pulgadas / 1,42~2,54 m	18000 libras	2,8 pulgadas / 70 mm
8	204A-0110-00-00	13,2~18,7 pulgadas / 0,34~0,47 m	24700 libras	102 x 102 mm

Mantenimiento y conservación

1. Después de su uso, se debe realizar una inspección minuciosa para comprobar si los componentes presentan daños y comprobar el rendimiento del gato. Si se detecta alguna anomalía, se debe realizar una reparación oportuna.
2. Limpie la superficie del gato para evitar que los residuos corroan la superficie de los componentes y afecten su uso normal. Si hay manchas de óxido, elimínelas para evitar dañar el gato.
3. Aplique grasa lubricante y grasa antioxidante al gato y guárdelo en un lugar seco y ventilado.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

MARTINETTI DI SUPPORTO A PAVIMENTO

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FLOOR SUPPORT JACKS

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

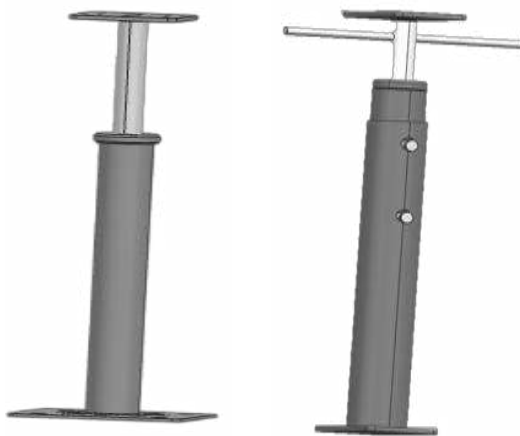


Foto di riferimento

Queste sono le istruzioni originali, si prega di leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva la piena interpretazione del proprio manuale utente. L'aspetto del prodotto dipenderà dal prodotto ricevuto. Vi preghiamo di non informarvi più in caso di aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠AVVERTIMENTO:

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

Istruzioni per l'uso:

Modello: 204A-0040-00-00

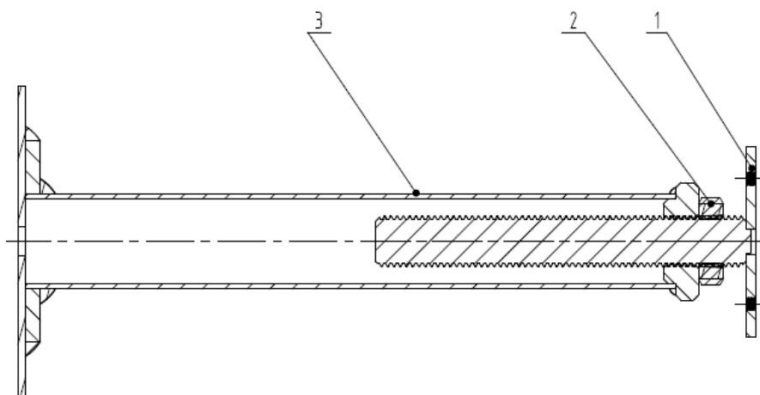


Foto di riferimento

Elenco degli articoli:

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

Usa il passo

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 la parte esagonale dado sul piano della sede di appoggio 3;

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

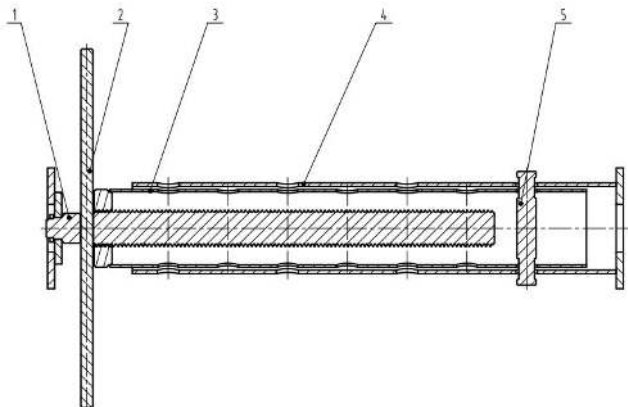


Foto di riferimento

Elenco degli articoli:

1. Gruppo di regolazione dell'altezza; 2. Maniglia a bilanciere; 3. Gruppo di supporto del cilindro interno 4. Sedile di supporto 5. Perno di sicurezza

Usa il passo

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 di supporto del cilindro interno) nel componente “4” (sedile di supporto), regolare l'altezza desiderata, quindi inserire il perno di sicurezza 5 per fissarlo. Utilizzare la leva a bilanciere per svitare il gruppo di regolazione dell'altezza 1 in senso orario nella posizione desiderata .

⚠AVVERTIMENTO :

Assicuratevi di inserire tutte le spille di sicurezza!

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

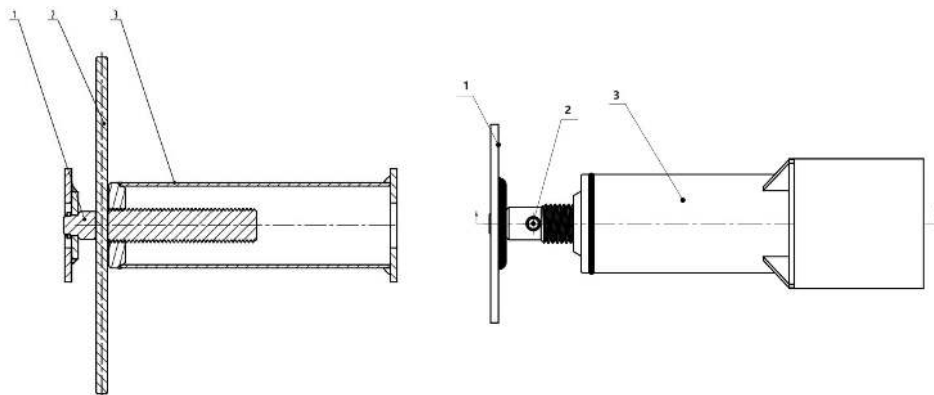


Foto di riferimento

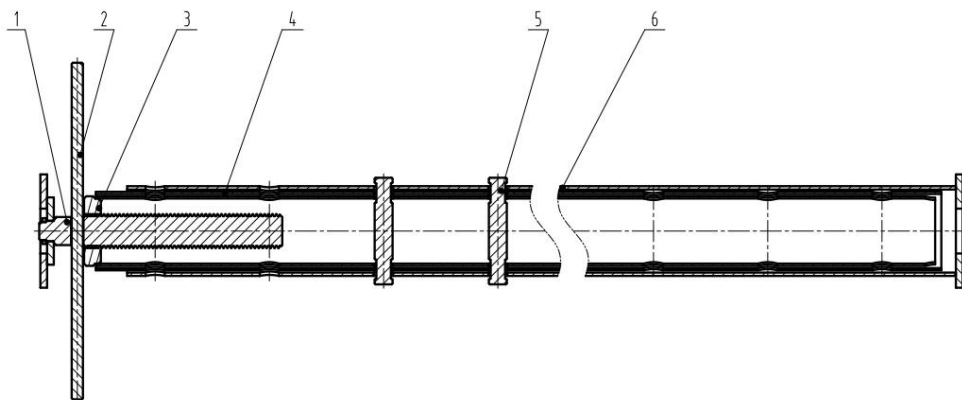
Elenco degli articoli:

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

Usa il passo

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 " (Maniglia bilanciere) per regolare il componente " 1 " (Regolazione dell'altezza) . Serrare il componente " 3 " (Supporto sedile) per evitare che tremi . Dopo aver regolato e ruotato il gruppo all'altezza desiderata .

M o d e l l o: 204A-0050-00-00



- Elenco articoli:** 1. Gruppo di regolazione dell'altezza 2. Maniglia a bilanciere
 3. Gruppo di supporto del cilindro interno 4. Sede di supporto del cilindro esterno
 5. Perno di sicurezza 6. Sedile di supporto

Usa il passo

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 "4" (sedile di supporto del ciclone esterno) nel componente " 6" (sedile di supporto), regolare l'altezza desiderata e quindi inserire il componente "5" (perno di sicurezza) per fissarlo. Inserire il componente "3" (gruppo di supporto del ciclone interno) nel componente "4" (sedile di supporto del ciclone esterno), regolare l'altezza desiderata e inserire il componente "5" (perno di sicurezza) per fissarlo. Utilizzare il componente "2" (bilanciere della maniglia) per svitare il componente "1" (gruppo di regolazione dell'altezza) in senso orario fino alla posizione desiderata.

⚠AVVERTIMENTO :

Assicuratevi di inserire tutte le spille di sicurezza!



MODEL LIST

SN	Modello	Misura regolabile	Carico massimo	Diametro esterno del tubo / dimensione
1	204A-0040-00-00	12~16 pollici / 0,3~0,4 m	2500 libbre	1,6 pollici / 4 cm
2	204A-0045-00-00	12~16 pollici / 0,3~0,4 m	9700 libbre	2,8 pollici / 7,0 mm
3	204A-0045-01-00	12~16 pollici / 0,3~0,4 m	9700 libbre	2,8 pollici / 7,0 mm
4	204A-0080-00-00	19~36 pollici / 0,48~0,91 m	18000 libbre	2,8 pollici / 7,0 mm
5	204A-0080-01-00	53~93 pollici / 1,35~2,36 m	18000 libbre	2,8 pollici / 7,0 mm
6	204A-0050-00-00	54~150 pollici / 1,37~3,81 m	11200 libbre	3,15 pollici/80 mm
7	204A-0080-02-00	56~100 pollici / 1,42~2,54 m	18000 libbre	2,8 pollici / 7,0 mm
8	204A-0110-00-00	13,2~18,7 pollici / 0,34~0,47 m	24700 libbre	102x102mm

Manutenzione e conservazione

1. Dopo l'uso, è necessario effettuare un'ispezione accurata per verificare eventuali danni ai componenti e testare le prestazioni del cric. In caso di anomalie, è necessario intervenire tempestivamente per ripararle.
2. Pulire la superficie del cric per evitare che detriti corrodano la superficie dei componenti e ne compromettano il normale utilizzo. In caso di macchie di ruggine, è necessario rimuoverle per evitare danni al cric.
3. Applicare grasso lubrificante e grasso antiruggine al cric e conservarlo in un luogo asciutto e ventilato.



VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

GOLVSTÖDSDOMKRAFTER

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

VEVOR

Affordable. Reliable. Home Improvement.

FLOOR SUPPORT 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

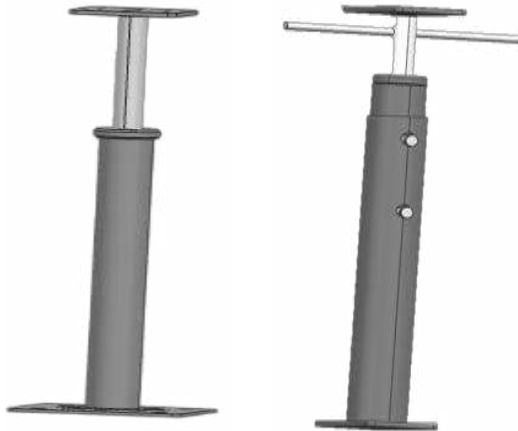


Foto för referens

Detta är originalinstruktionerna, vänligen läs alla instruktioner noggrant innan du använder produkten. VEVOR förbehåller sig en tydlig tolkning av vår användarmanual. Produktens utseende ska vara beroende av den produkt du mottagit. Vi ber om ursäkt för att vi inte kommer att informera dig igen om det finns några teknik- eller programuppdateringar för vår produkt.

SAFETY INSTRUCTION AND PRECAUTIONS

⚠VARNING:

1. Det är strängt förbjudet att placera stödstänger på ojämna, sluttande vägar och plattformar;
2. Använd enligt den kalibrerade lastkapaciteten, och överbelastning är strängt förbjuden;
3. Följ noggrant 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

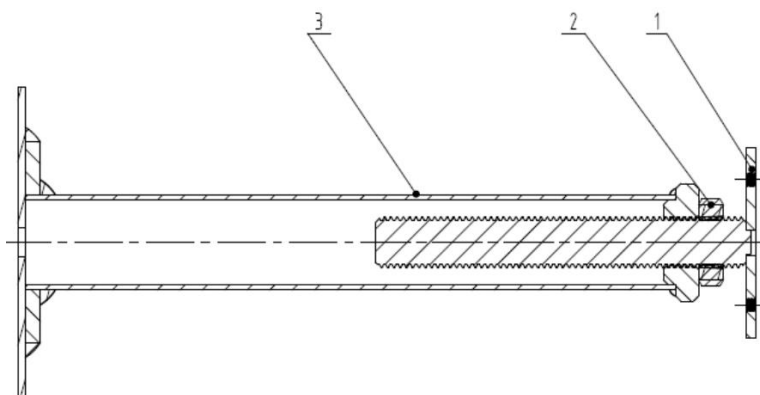


Foto för referens

Artikellista:

1. Höjdstyrensenhet ; 2. H- formad sexkantsmutter; 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. Rotera komponent “ 1 ” (höjdjusteringsenheten) till önskad höjd och lås sedan medurs den sexkantiga muttern på stödsätets plan 3;

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

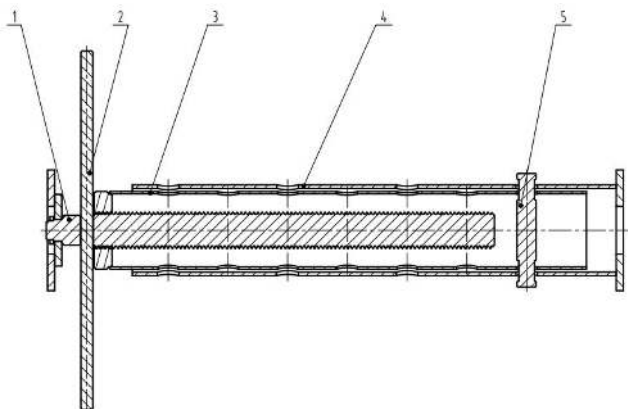


Foto för referens

Artikellista:

1. Höjdjusteringsenhet ; 2. Handtagsvipp; 3. Inre cylinderstödgrupp 4. Stödsäte 5. Säkerhetssprint

Använd steg

1. Placera stödstången vertikalt på en plan yta (det är strängt förbjudet att placera den på lutande eller ojämna vägytor);
2. Sätt i komponent “ 1 ” (inre cylinderstödgrupp) i komponent “ 4 ” (stödsäte), justera önskad höjd och sätt sedan i säkerhetssprint 5 för att fixera den. Använd handtagsvippan för att skruva ut höjdjusteringsenheten 1 medurs till önskad position .

⚠VARNING :

Se till att sätta i alla säkerhetsnålar!

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

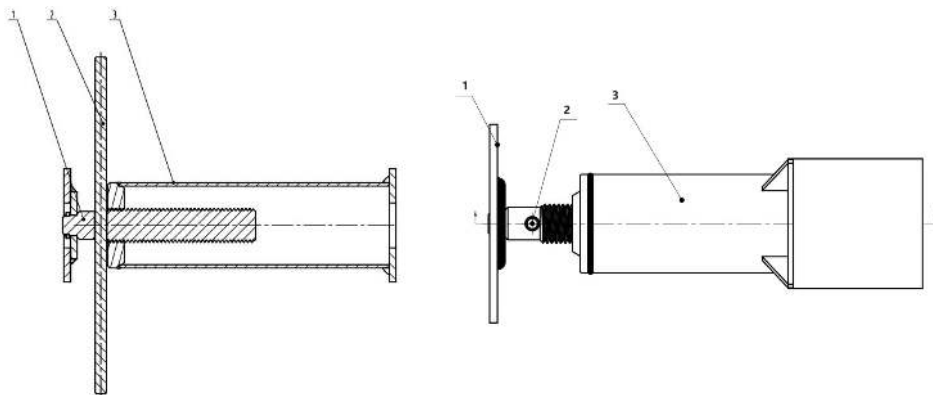


Foto för referens

Artikellista:

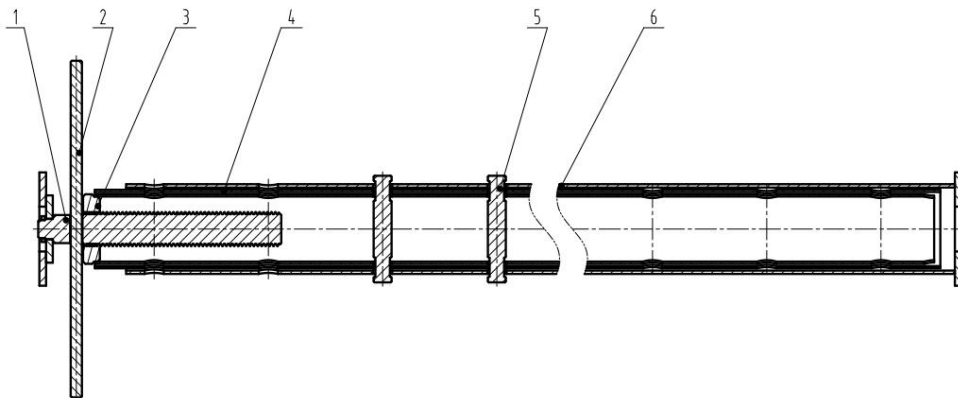
1. Höjdjusteringsenhet ; 2. Handtag för gunga; 3. Stödsäte

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 " (Handtag vippa) för att justera komponenten " 1 " (Höjdjustering) . Dra åt komponenten " 3 " (Stöd sätet) för att förhindra att det skakar . Efter justering och rotation av enheten till önskad höjd .

MODELL : 204A-0050-00-00



Artikellista : 1. Höjdjusteringsenhet 2. Handtagsvipp
3. Inre cylinderstöddgrupp 4. Yttre cylinderstödsäte
5. Säkerhetsstift 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 i komponent "4" (yttre cyklonsäte) i komponent "6" (stödsäte), justera önskad höjd och sätt sedan i komponent "5" (säkerhetsstift) för att fixera den. Sätt i komponent "3" (inre cyklonsäte) i komponent "4" (yttre cyklonsäte), justera önskad höjd och sätt i komponent "5" (säkerhetsstift) för att fixera den. Använd komponent "2" (handtagsvippan) för att skruva ut komponent "1" (höjdjusteringsenhet) medurs till önskad position.

⚠VARNING :

Se till att sätta i alla säkerhetsnålar!



MODEL LIST

SN	Modell	Justerbar storlek	Maxlastning	Ytterrörets diameter / dimension
1	204A-0040-00-00	12~16 tum / 0,3~0,4 m	2500 pund	1,6 tum / 4 cm
2	204A-0045-00-00	12~16 tum / 0,3~0,4 m	9700 pund	2,8 tum / 70 mm
3	204A-0045-01-00	12~16 tum / 0,3~0,4 m	9700 pund	2,8 tum / 70 mm
4	204A-0080-00-00	19~36 tum / 0,48~0,91 m	18000 pund	2,8 tum / 70 mm
5	204A-0080-01-00	53~93 tum / 1,35~2,36 m	18000 pund	2,8 tum / 70 mm
6	204A-0050-00-00	54~150 tum / 1,37~3,81 m	11200 pund	3,15 tum/80 mm
7	204A-0080-02-00	56~100 tum / 1,42~2,54 m	18000 pund	2,8 tum / 70 mm
8	204A-0110-00-00	13,2~18,7 tum / 0,34~0,47 m	24700 pund	102x102mm

Underhåll och skötsel

1. Efter användning bör noggrann inspektion utföras för att kontrollera om det finns några skador på komponenterna och testa domkraftens prestanda. Om några avvikelser upptäcks bör reparation utföras i tid.
2. Torka av domkraftens yta 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. Applicera smörjfett och rostskyddsfett på domkraften och förvara den på en torr och ventilerad plats.

