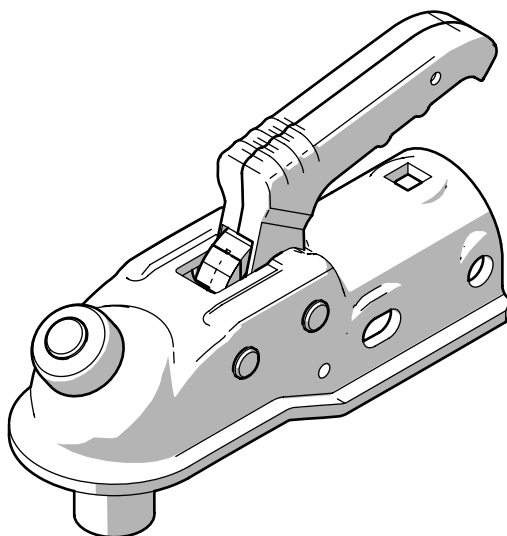


Vehicle Technology
QUALITY FOR LIFE

AL-KO



- | | |
|-----|-----|
| D | |
| GB | H |
| NL | DK |
| F | S |
| E | N |
| P | FIN |
| I | EST |
| SLO | LV |
| PL | LT |
| CZ | RUS |
| SK | GR |

INFORMATION | MANUALS | SERVICE

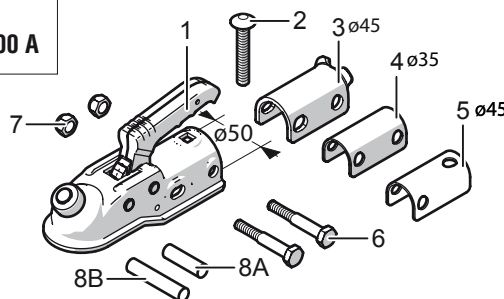
AL-KO Kugelkupplung AK 160 / 300

Betriebsanleitung

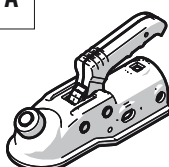




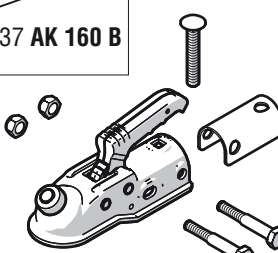
246 960 AK 300 A



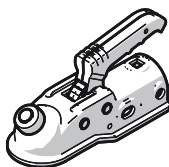
267 312 AK 300 A



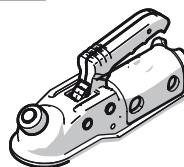
1 222 737 AK 160 B

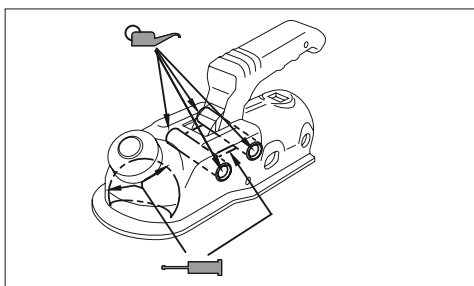
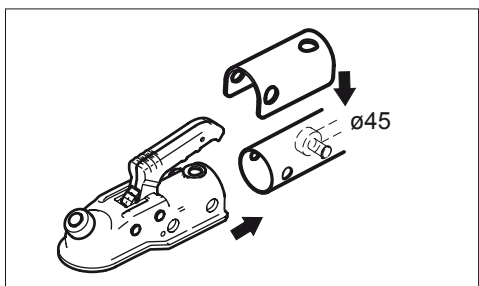
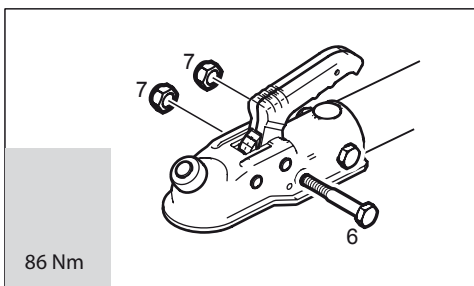
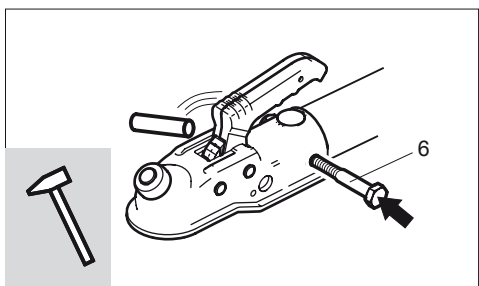
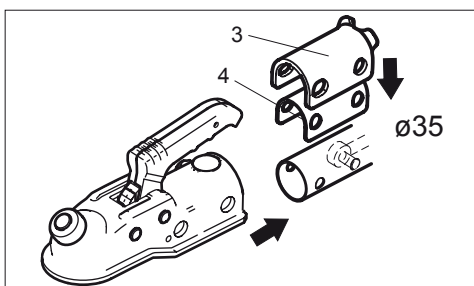
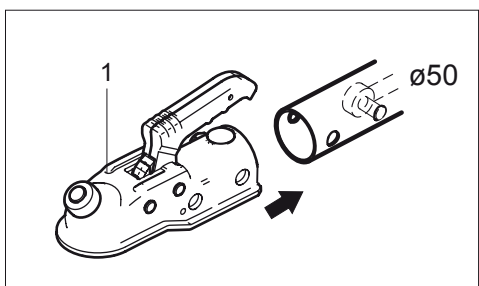
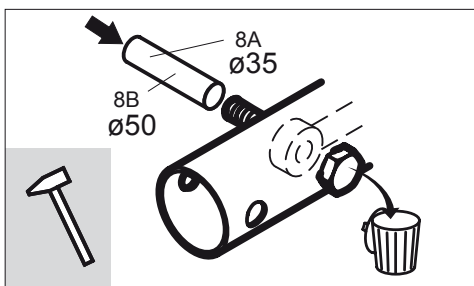
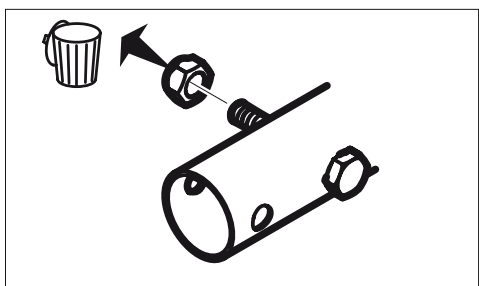


1 225 068 AK 160 B



267 311 AK 160 A





- Lesen Sie diese Dokumentation vor der Inbetriebnahme durch. Dies ist Voraussetzung für sicheres Arbeiten und störungsfreie Handhabung.
- Beachten Sie die Sicherheits- und Warnhinweise in dieser Dokumentation und auf dem Produkt.
- Diese Dokumentation ist permanenter Bestandteil des beschriebenen Produkts und soll bei Veräußerung dem Käufer mit übergeben werden.

ZEICHENERKLÄRUNG



ACHTUNG!

Genaues Befolgen dieser Warnhinweise kann Personen- und / oder Sachschäden vermeiden.



Spezielle Hinweise zur besseren Verständlichkeit und Handhabung.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Kugelkupplung ist zum Anbau an Deichseln oder bauartgenehmigte Auflaufenrichtungen geeignet und verbindet das Zugfahrzeug mit dem Anhänger.



ACHTUNG!

Die Kugelkupplung ist nur für Kupplungskugeln mit 50mm Durchmesser erlaubt!

Die Kugelkupplung ist Bestandteil der Zugeinrichtung des Anhängers. Sie darf nur im komplett montierten und geprüften System zur Verbindung des Anhängers mit dem Zugfahrzeug verwendet werden. Hierbei die zugelassenen Gewichtsbereiche und Stützlasten beachten.

| | AK 160 | AK 300 |
|-----------------|-------------|-------------|
| Gewichtsbereich | bis 1600 kg | bis 3000 kg |
| Stützlast | 120 kg | |
| Ø Zugrohr | 50 mm* | |

* Bei einem kleineren Zugrohrdurchmesser müssen Distanzbügel montiert werden.



ACHTUNG!

Kugelkupplung nur in Verbindung mit Kupplungskugel 50 nach ECE R55-01 verwenden.

SICHERHEITSHINWEISE



GEFAHR!

Unfallgefahr durch Aushängen während der Fahrt!

Nach jedem Ankuppeln den festen Sitz der Kugelkupplung auf der Kugel am Zugfahrzeug prüfen.



ACHTUNG!

Nicht auf den Handgriff stehen.
Bauteile können beschädigt werden.

MONTAGE

Die Montage ist im Bildteil auf Seite €G beschrieben.

BEDIENUNG

Sicherheit



GEFAHR!

Unfallgefahr durch Aushängen während der Fahrt!

Nach jedem Ankuppeln den festen Sitz der Kugelkupplung auf der Kugel am Zugfahrzeug prüfen.

- Schwenkbereich einhalten
 - vertikal $\pm 25^\circ$ / horizontal $\pm 20^\circ$
- Kupplungskugel muss gefettet sein, da ansonsten Riefen auf der Kupplungskugel und im Kupplungsgehäuse auftreten können

Kupplungsmechanismus aktivieren

- 1 Handgriff hochziehen.

Die Kugelkupplung ist geöffnet.

Ankuppeln

- 1 Kugelkupplung auf den Kugelkopf aufsetzen. Die Kugelkupplung rastet bei ausreichender Stützlast selbstständig ein.
Bei unzureichender Stützlast Kugelkupplung von Hand nach unten drücken bis Kugelkupplung einrastet (z.B. Tandemanhänger).
- 2 Festen Sitz der Kugelkupplung kontrollieren.



Die Kupplung sitzt richtig auf der Kugel, wenn der grüne Zylinder der Sicherheitsanzeige sichtbar ist.

Abkuppeln

- 1 Handgriff hochziehen
- 2 Kugelkupplung von der Kupplungskugel am Zugfahrzeug abheben
Der Handgriff bleibt geöffnet.

Verschleißanzeige

Die Verschleißanzeige am Kupplungsgriff zeigt an:

- Verschleißgrenze der Kupplungskugel vom Zugfahrzeug
- Verschleißgrenze der Kugelkupplung



GEFAHR!

Wenn nur der rote Bereich angezeigt wird, kann die Kugelkupplung aushängen.

Kugelkupplung und Kupplungskugel sofort prüfen und verschlissenes Teil austauschen lassen!

Verschleißkontrolle

- 1 Anhänger am Zugfahrzeug ankuppeln

■ Markierung zeigt grünen Bereich

- Kugelkupplung im Neuzustand
- Der Verschleiß der Kupplungskugel des Zugfahrzeugs ist im zulässigen Bereich

■ Markierung zeigt roten Bereich

- Kupplungskugel und/oder Kugelkupplung weisen Verschleiß auf
- Kugelkupplung beschädigt



ACHTUNG!

Reparaturarbeiten dürfen nur kompetente Fachbetriebe durchführen.



Ersatzteile und Sicherheitsteile!

Für den Einbau von Ersatzteilen in unsere Produkte ausschließlich original AL-KO Teile oder Teile, die von oder für AL-KO freigegeben wurden verwenden.

Unsere Service Stationen benötigen zur Identifikation der Ersatzteile die Ersatzteil-Identifizierungsnummer (ETI).

| Störung | Mögliche Ursache | Lösung |
|--|--|---|
| Kupplung rastet nach dem Auflegen auf die Kupplungskugel nicht ein | Kugeldurchmesser größer als 50mm | Kupplungskugel austauschen lassen |
| | unzureichende Stützlast | Kugelkupplung von Hand nach unten drücken |
| | Innenteile der Kugelkupplung verschmutzt oder gar nicht gängig | Kugelkupplung reinigen und schmieren |
| | Eis und Schnee | |
| Zu viel Spiel zwischen Kugelkupplung und Kupplungskugel | Kugelkupplung abgenutzt | Kugelkupplung austauschen lassen |
| | Schwenkbereich überschritten | |
| | Niet verbogen | Fachwerkstatt aufsuchen |



Bei Störungen, die nicht in dieser Tabelle aufgeführt sind oder die Sie nicht selbst beheben können, wenden Sie sich bitte an unsern zuständigen Kundendienst.

- Read this documentation before starting up the machine. This is a precondition for safe working and flawless operation.
- Observe the safety warnings in this documentation and on the product.
- This documentation is a permanent integral part of the product described and must be passed on to the new owner if the product is sold.

EXPLANATION OF SYMBOLS



CAUTION!

Following these safety warnings carefully can prevent personal injury and/or material damage.



Special instructions for greater ease of understanding and improved handling.

PRODUCT DESCRIPTION

Designated use

The ball hitch is suitable for mounting on drawbars or overrun hitches with type approval, and connects the towing vehicle to the trailer.



CAUTION!

The ball hitch is only allowed to be used with 50 mm diameter hitch balls!

The ball hitch forms part of the drawbar installation of the trailer. It is only allowed to be used in the completely assembled system and after having been tested. It must be used for connecting the trailer to the towing vehicle. Comply with the permitted weight ranges and imposed loads.

| | AK 160 | AK 300 |
|----------------|---------------|---------------|
| Weight range | up to 1600 kg | up to 3000 kg |
| Imposed load | 120 kg | |
| ø drawbar tube | 50 mm* | |

* Spacers must be fitted if the drawbar tube diameter is smaller.



CAUTION!

Only use the ball hitch in conjunction with hitch balls 50 acc. to ECE R55-01.

SAFETY INSTRUCTIONS



DANGER!

Danger of accidents due to disconnection while driving!

Each time after hitching up, check the ball hitch is securely seated on the ball on the towing vehicle.



CAUTION!

Do not stand on the hand grip.
This might damage components.

ASSEMBLY

The assembly is described on page [CAN](#) the illustrations.

OPERATION

Safety



DANGER!

Danger of accidents due to disconnection while driving!

Each time after hitching up, check the ball hitch is securely seated on the ball on the towing vehicle.

- Comply with the swivelling range
 - vertical ±25° / horizontal ±20°
- The ball hitch must be greased, otherwise scoring could be caused on the hitch ball and in the hitch housing

Activating the hitch mechanism

- 1 Pull up the hand grip.

The ball hitch is opened.

Hitching up

- 1 Place the ball hitch on the ball head.
The ball hitch engages automatically if the imposed load is sufficient.
If the imposed load is not sufficient, push the ball hitch downwards by hand until the ball hitch engages (e.g. tandem trailer).
- 2 Check the ball hitch is securely seated.



The hitch is located correctly on the ball when the green cylinder of the safety indicator is visible.

Unhitching

- 1 Pull up the hand grip
- 2 Lift the ball hitch off the hitch ball on the towing vehicle
The hand grip remains opened.

Wear indicator

The wear indicator on the hitch grip indicates:

- Wear limit of the hitch ball on the towing vehicle
- Wear limit of the ball hitch



DANGER!

The ball hitch can disengage if only the red area is displayed.

Immediately check the ball hitch and hitch ball, and have worn parts renewed!

■ Marking is indicating the green area

- Ball hitch in new condition
- The wear on the hitch ball of the towing vehicle is in the permitted range

■ Marking is indicating the red area

- Hitch ball and/or ball hitch are worn
- Ball hitch damaged



CAUTION!

Repair work is only allowed to be performed by competent specialist companies.



Spare parts and safety parts!

Only use genuine AL-KO parts when installing spare parts in our products, or else parts that have been approved by or for AL-KO.

Our service stations require a spare part identification number (ETI) in order to identify the spare parts.

Wear check

- 1 Hitch the trailer up to the towing vehicle

| Malfunction | Possible cause | Solution |
|--|---|--|
| Hitch does not engage after having been placed on the hitch ball | Ball diameter larger than 50 mm | Have the hitch ball renewed |
| | Insufficient imposed load | Press the ball hitch downwards by hand |
| | Interior parts of the ball hitch contaminated or seized | Clean and lubricate the ball hitch |
| | Ice and snow | |
| Excessive play between the ball hitch and hitch ball | Ball hitch worn | Have the ball hitch renewed |
| | Swivelling range exceeded | |
| | Rivet bent | Go to a specialist workshop |



If you encounter any malfunctions that are not listed in this table or which you cannot rectify yourself, please contact our responsible customer service.

- Lees deze documentatie vóór ingebruikname door. Dit is een voorwaarde voor veilig werken en storingsvrij gebruik.
- Neem de veiligheidsvoorschriften en waarschuwingen in deze documentatie en op het product in acht.
- Deze documentatie is permanent onderdeel van het beschreven product en dient bij verkoop aan de koper te worden overgedragen.

LEGENDA



LET OP!

Het nauwkeurig in acht nemen van deze waarschuwingen kan verwondingen en/of materiële schade voorkomen.



Speciale aanwijzingen voor een beter begrip en gebruik.

PRODUCTBESCHRIJVING

Reglementair gebruik

De kogelkoppeling is geschikt voor montage aan aanhangerkoppelstangen of oloopenrichtingen met typegoedkeuring en koppelt het trekvoertuig aan de aanhanger.



LET OP!

De kogelkoppeling is uitsluitend goedgekeurd voor gebruik met koppelingskogels met een diameter van 50 mm!

De kogelkoppeling maakt deel uit van de trekinrichting van de aanhanger. Deze mag uitsluitend worden gebruikt in een compleet gemonteerd en goedgekeurd systeem voor koppeling van trekvoertuig en aanhanger. Daarbij moeten de toegelaten gewichtsbereiken en neerwaartse belastingen worden aangehouden.

| | AK 160 | AK 300 |
|-----------------------|-------------|-------------|
| Gewichtsbe- reik | tot 1600 kg | tot 3000 kg |
| Neerwaartse belasting | 120 kg | |
| Ø Trekstang | 50 mm* | |

* Bij een kleinere trekstangdiameter moeten afstandsbeugels worden gemonteerd.



LET OP!

Kogelkoppeling alleen gebruiken in combinatie met koppelingskogel 50 volgens ECE R55-01.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN



GEVAAR!

Ongevalsrisico tijdens het rijden door loskomen van de kogelkoppeling!

Tekens na aankoppelen de kogelkoppeling controleren op stevige bevestiging aan de trekhaakkogel op het trekvoertuig.



LET OP!

Niet op de handgreep gaan staan.

Onderdelen kunnen zo worden beschadigd.

MONTAGE

De montage wordt beschreven in de illustraties op pagina €G

BEDIENING

Veiligheid



GEVAAR!

Ongevalsrisico tijdens het rijden door loskomen van de kogelkoppeling!

Tekens na aankoppelen de kogelkoppeling controleren op stevige bevestiging aan de trekhaakkogel op het trekvoertuig.

- Zwenkbereik aanhouden
 - verticaal $\pm 25^\circ$ / horizontaal $\pm 20^\circ$
- De koppelingskogel moet worden ingeget, anders kan er ribbelvorming optreden aan de koppelingskogel en in het koppelingshuis

Koppelingsmechanisme activeren

- 1 Handgreep omhoog trekken.

De kogelkoppeling is geopend.

Aankoppelen

- 1 Kogelkoppeling op de kogelkop plaatsen.
De kogelkoppeling klikt bij voldoende neerwaartse belasting zelfstandig vast.

Als de neerwaartse belasting onvoldoende is, de kogelkoppeling met de hand naar beneden drukken tot de kogelkoppeling vastklikt (bijvoorbeeld bij tandemaanhanger).

- Kogelkoppeling controleren op stevige bevestiging.



De koppeling zit stevig op de kogel wanneer de groene cilinder in de veiligheidsindicator zichtbaar is.

Loskoppelen

- Handgreep omhoog trekken
- De kogelkoppeling van de koppelingskogel aan het trekvoertuig af tillen

De handgreep blijft geopend.

Slijtage-indicator

De slijtage-indicator op de koppelingshandgreep toont:

- Slijtagegrens van de koppelingskogel van het trekvoertuig
- Slijtagegrens van de koppelingskogel



GEVAAR!

Wanneer alleen het rode bereik zichtbaar is, kan de kogelkoppeling loskomen.

Kogelkoppeling en koppelingskogel direct controleren en versleten onderdelen laten vervangen!

Controle op slijtage

- Aanhanger aankoppelen aan het trekvoertuig

■ Markering toont groene bereik

- Kogelkoppeling in goede staat
- De slijtage van de koppelingskogel van het trekvoertuig is binnen het toelaatbare bereik

■ Markering toont rode bereik

- De koppelingskogel en/of de kogelkoppeling vertonen slijtage
- Kogelkoppeling is beschadigd



LET OP!

Reparatiwerkzaamheden mogen alleen worden uitgevoerd door vakbekwame monteurs.



Reserveonderdelen en onderdelen voor beveiliging!

Gebruik bij de montage van reserveonderdelen in onze producten uitsluitend originele AL-KO onderdelen of onderdelen die door of namens AL-KO zijn vrijgegeven.

Onze servicecentra hebben voor identificatie van reserveonderdelen het reserveonderdeel-identificatienummer (ETI) nodig.

| Storing | Mogelijke oorzaak | Oplossing |
|---|--|---|
| Koppeling klikt niet vast nadat deze op de koppelingskogel is geplaatst | Kogeldiameter is groter dan 50 mm | Koppelingskogel laten vervangen |
| | Neerwaartse belasting is ontoereikend | Kogelkoppeling met de hand naar beneden drukken |
| | Kogelkoppeling is inwendig vervuild of niet gangbaar | Kogelkoppeling reinigen en smeren |
| | IJs en sneeuw | |
| Te veel spelting tussen kogelkoppeling en koppelingskogel | Kogelkoppeling is versleten | Kogelkoppeling laten vervangen |
| | Zwenkbereik overschreden | |
| | Klembout verbogen | Vakman bezoeken |



Neem bij storingen die niet in deze tabel zijn vermeld of die u niet zelf kunt oplossen a.u.b. contact op met onze deskundige klantenservice.

- Veuillez lire cette documentation avant la mise en service. Ceci est indispensable pour pouvoir effectuer un travail fiable et une manipulation sans difficulté.
- Veuillez respecter les remarques relatives à la sécurité et les avertissements figurant dans cette documentation et sur le produit.
- Cette documentation est partie intégrante du produit décrit et devra être remise au client lors de la vente.

EXPLICATION DES SYMBOLES



ATTENTION!

Le respect de ces avertissements permet d'éviter des dommages corporels et / ou matériels.



Remarques spéciales pour une meilleure compréhension et manipulation.

DESCRIPTION DU PRODUIT

Utilisation conforme aux fins prévues

L'attelage à boule est adapté pour être monté sur des timons ou systèmes à inertie agréés et sert d'accouplement pour le véhicule tracteur et la remorque.



ATTENTION!

L'attelage à boule n'est autorisé que pour les boules d'attelage d'un diamètre de 50 mm !

L'attelage à boule fait partie du dispositif de traction de la remorque. Il ne peut être utilisé qu'après montage complet et vérification de la liaison de la remorque avec le tracteur. Respecter ici les catégories de poids agréées et les charges d'appui.

| | AK 160 | AK 300 |
|--------------------|-----------------|-----------------|
| Catégorie de poids | jusqu'à 1600 kg | jusqu'à 3000 kg |
| Charge d'appui | 120 kg | |
| ø tube de traction | 50 mm* | |

* Lorsque le diamètre du tube de traction est inférieur, il convient de monter des étriers d'écartement.



ATTENTION!

N'utiliser l'attelage à boule qu'en association avec la boule d'attelage 50 selon ECE R55-01.

CONSIGNES DE SÉCURITÉ



DANGER!

Risque d'accident dû à un décrochage pendant le trajet !

A l'issue de chaque procédure d'attelage, vérifier la bonne fixation de l'attelage à boule au niveau de la boule du tracteur.



ATTENTION!

Ne pas monter sur la poignée.

Cela pourrait endommager des pièces.

MONTAGE

Le montage est décrit sur l'image à la page €G

COMMANDE

Sécurité



DANGER!

Risque d'accident dû à un décrochage pendant le trajet !

A l'issue de chaque procédure d'attelage, vérifier la bonne fixation de l'attelage à boule au niveau de la boule du tracteur.

- Respecter la zone de pivotement
 - vertical $\pm 25^\circ$ / horizontal $\pm 20^\circ$
- La boule d'attelage doit être graissée sinon des stries peuvent apparaître sur la boule d'attelage et dans le logement de l'attelage

Activer le mécanisme d'attelage

- 1 Relever la poignée.

L'attelage à boule est ouvert.

Atteler

- 1 Positionner l'attelage à boule sur la tête de la boule.
L'attelage à boule s'enclenche automatiquement lorsque la charge d'appui est suffisante. Si la charge d'appui est insuffisante, appuyer à la main sur l'attelage à boule jusqu'à ce que celui-ci s'enclenche (par ex. remorque tandem).

- 2 Contrôler la bonne fixation de l'attelage à boule.



L'attelage est correctement en place sur la boule lorsque le cylindre vert de l'indicateur de sécurité est visible.

Dételer

- 1 Relever la poignée
- 2 Lever l'attelage à boule de la boule d'attelage sur le tracteur
La poignée reste ouverte.

Indicateur d'usure

L'indicateur d'usure sur la poignée d'attelage indique :

- la limite d'usure de la boule d'attelage du tracteur
- la limite d'usure de l'attelage à boule



DANGER!

C'est seulement quand la zone rouge est affichée que l'attelage à boule peut être détéle.

Vérifier l'attelage à boule et la boule d'attelage immédiatement et faire remplacer les pièces usées !

Contrôle d'usure

- 1 Atteler la remorque au tracteur

■ Le repère indique la zone verte

- L'attelage à boule est à l'état neuf
- L'usure de la boule d'attelage du véhicule est sur une plage admissible

■ Le repère indique la zone rouge

- La boule d'attelage et/ou l'attelage à boule est/sont usé/e(s)
- L'attelage à boule est endommagé



ATTENTION!

Les travaux de réparation ne doivent être réalisés que par un atelier spécialisé compétent.



Pièces de recharge et accessoires !

Ne monter que des pièces de recharge AL-KO dans nos produits ou des pièces agréées par AL-KO.

Nos stations de service requièrent le numéro d'identification de la pièce de recharge (ETI) pour l'identification des pièces.

| Panne | Causes possibles | Solution |
|---|--|--|
| L'attelage ne s'enclenche pas sur la boule après positionnement | Diamètre de boule supérieur à 50 mm | Faire remplacer la boule d'attelage |
| | Charge d'appui insuffisante | Appuyer avec la main sur l'attelage à boule |
| | Intérieur de l'attelage encrassé ou bouché | Nettoyer l'attelage à boule et le graisser |
| | Glace ou neige | |
| Trop de jeu entre l'attelage à boule et la boule d'attelage | Attelage à boule usé | Faire remplacer l'attelage à boule |
| | Zone de pivotement dépassée | |
| | Rivet tordu | Se rendre dans un atelier de réparation spécialisé |



En cas de pannes ne figurant pas dans le tableau ou que vous ne pouvez pas réparer vous-même, veuillez vous adresser à notre service après-vente.

- Lea esta documentación antes de proceder a la puesta en servicio. Es condición indispensable para trabajar en condiciones de seguridad y para un manejo óptimo.
- Respete las indicaciones de seguridad y advertencias que constan tanto en la documentación como en el equipo.
- La presente documentación es un componente más del producto descrito y, por consiguiente, en caso de ser vendido o cedido también deberá entregarse la documentación.

* Si el diámetro del tubo de tracción es pequeño, se deben montar estribos distanciadores.



¡ATENCIÓN!

Utilizar el enganche de bola solo en combinación con bolas de 50 mm conforme a ECE R55-01.

LEYENDA



¡ATENCIÓN!

Respetar al pie de la letra estas advertencias para evitar lesiones y/o daños materiales.



Advertencias especiales para una mejor comprensión y manejo.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Uso acorde a los fines establecidos

El enganche de bola se ha diseñado para el montaje en barras de tracción o mecanismos de inercia homologados, y sirve de unión entre el vehículo tractor y el remolque.



¡ATENCIÓN!

El enganche de bola se puede emplear únicamente con bolas de 50 mm de diámetro.

El enganche de bola forma parte del dispositivo de tracción del remolque. Solo se podrá emplear completamente montado y comprobado para unir el remolque con el vehículo tractor. Tenga en cuenta las cargas verticales y rangos de peso autorizados.

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD



¡PELIGRO!

Peligro de accidente en caso de desenganche mientras circula
Comprobar siempre la fijación correcta del enganche en la bola del vehículo tractor después del montaje.



¡ATENCIÓN!

No ponerse de pie sobre el mango.
Los componentes pueden sufrir daños.

MONTAJE

El montaje se describe en el apartado de ilustraciones de la página **G**

OPERACIÓN Y MANEJO

Seguridad



¡PELIGRO!

Peligro de accidente en caso de desenganche mientras circula
Comprobar siempre la fijación correcta del enganche en la bola del vehículo tractor después del montaje.

- Respetar el radio de giro
 - vertical $\pm 25^\circ$ / horizontal $\pm 20^\circ$
- La bola de enganche se debe engrasar: de lo contrario, se pueden producir estrías en la bola y la carcasa del enganche.

Activar el mecanismo de enganche

- Tirar hacia arriba del mango.

El enganche de bola se abre.

Enganchar

- Colocar el enganche de bola en la cabeza esférica.

El enganche encaja automáticamente con la carga vertical suficiente.

| | AK 160 | AK 300 |
|-------------------------------|---------------|---------------|
| Rango de pesos | hasta 1600 kg | hasta 3000 kg |
| Carga vertical | 120 kg | |
| Diámetro del tubo de tracción | 50 mm* | |

Si esta no fuera suficiente, presionar hacia abajo el enganche de bola con la mano hasta que encaje (p. ej. un remolque con eje tandem).

2 Comprobar la fijación correcta del enganche.



El enganche está correctamente colocado en la bola si queda visible el cilindro verde del indicador de seguridad.

Desenganchar

- 1 Tirar hacia arriba del mango.
- 2 Levantar el enganche hasta sacarlo de la bola del vehículo tractor.

El mango permanece abierto.

Indicador de desgaste

El indicador de desgaste en el mango del enganche indica lo siguiente:

- El límite de desgaste de la bola de enganche del vehículo tractor
- El límite de desgaste del enganche de bola



¡PELIGRO!

Si solo está visible la zona roja, el enganche de bola se puede desenganchar.

Comprobar inmediatamente el enganche y la bola, y sustituir la pieza desgastada.

Control de desgaste

- 1 Enganchar el remolque al vehículo tractor
- **La marca muestra la zona verde**
 - Enganche de bola en buen estado
 - El desgaste de la bola de enganche del vehículo tractor se encuentra dentro del rango admisible
- **La marca muestra la zona roja**
 - La bola de enganche y/o el enganche de bola están desgastados
 - El enganche de bola está dañado



¡ATENCIÓN!

Únicamente empresas especializadas competentes pueden realizar trabajos de reparación.



Piezas de repuesto y de seguridad

Utilizar solo piezas originales de AL-KO o piezas autorizadas por AL-KO como piezas de repuesto en nuestros productos.

Nuestros centros de servicio técnico necesitan el número de identificación de la pieza de repuesto (ETI, por sus siglas en alemán) para su identificación.

| Problema | Possible causa | Solución |
|---|--|---|
| El enganche no encaja al colocarlo en la bola de enganche | El diámetro de la bola es superior a 50 mm | Sustituir la bola de enganche |
| | Carga vertical insuficiente | Presionar hacia abajo el enganche de bola con la mano |
| | Las pieza del interior del enganche de bola están sucias o rígidas | Limpiar y engrasar el enganche de bola |
| | Hielo y nieve | |
| Demasiado juego entre el enganche y la bola | El enganche de bola está desgastado | Sustituir el enganche de bola |
| | Se ha excedido el radio de giro | |
| | El remache está doblado | Consultar a un taller especializado |



En caso de problemas que no figuran en esta tabla o que no puede solucionar usted mismo, póngase en contacto con nuestro servicio de atención al cliente.

- Ler atentamente a presente documentação antes da colocação em funcionamento. Esta é uma pré-condição para um trabalho seguro e um manuseamento sem problemas.
- Respeitar as indicações de segurança e de advertência existentes na presente documentação e no produto.
- Esta documentação é parte integrante e permanente do produto descrito, devendo, no acto de venda, ser entregue ao comprador.

EXPLICAÇÃO DOS SÍMBOLOS



ATENÇÃO!

O cumprimento escrupuloso destas indicações de advertência pode evitar danos pessoais e/ou materiais.



Indicações especiais para facilitar a compreensão e o manuseamento.

DESCRIPÇÃO DO PRODUTO

Utilização adequada

O engate de esfera serve para a montagem em lanças ou em dispositivos anti-colisão homologados e liga o veículo tractor ao reboque.



ATENÇÃO!

O engate de esfera é permitido apenas para esferas de engate com um diâmetro de 50 mm!

A esfera de engate é parte integrante do dispositivo de tracção do reboque. Esta pode ser utilizada exclusivamente como sistema completamente montado e verificado, para a ligação do reboque com o veículo tractor. Neste contexto têm de ser observados os intervalos de peso e cargas de apoio.

| | AK 160 | AK 300 |
|-------------------|-------------|-------------|
| Intervalo de peso | até 1600 kg | até 3000 kg |
| Carga de apoio | 120 kg | |
| ø tubo de tracção | 50 mm* | |

* No caso de um diâmetro inferior do tubo de tracção têm de ser utilizados estribos de distanciamento.



ATENÇÃO!

Utilizar o engate de esfera exclusivamente em conjunto com esferas de engate 50, conforme ECE R55-01.

INDICAÇÕES DE SEGURANÇA



PERIGO!

Perigo de acidentes devido ao desenlace durante a viagem!

Após cada acoplamento, verificar o assento firme do engate de esfera com a esfera do veículo tractor.



ATENÇÃO!

Nunca pisar a pega.

Os componentes podem ser danificados.

MONTAGEM

A montagem está descrita na parte de imagens, na página €G

OPERAÇÃO

Segurança



PERIGO!

Perigo de acidentes devido ao desenlace durante a viagem!

Após cada acoplamento, verificar o assento firme do engate de esfera com a esfera do veículo tractor.

- Observar o raio de viragem
 - $\pm 25^\circ$ na vertical / $\pm 20^\circ$ na horizontal
- A esfera de engate tem de ser lubrificada com massa, caso contrário, podem ser criadas ranhuras na esfera de engate e na caixa de engate.

Activação do mecanismo de engate

- 1 Puxar a pega para cima.

A esfera de engate está aberta.

Efectuar o engate

- 1 Colocar o engate de esfera na cabeça esférica.
Com uma carga de apoio suficiente, o engate de esfera encaixa automaticamente.
Com uma carga de apoio insuficiente, empurrar o engate de esfera manualmente para baixo, até o engate encaixar (p.ex., reboque em tandem).

- 2 Controlar o perfeito assento do engate de esfera.



O engate assenta correctamente na esfera, se for visível o cilindro verde na indicação de segurança.

Desengate

- 1 Puxar a pega para cima
- 2 Levantar o engate de esfera da esfera de engate do veículo de tracção
A pega mantém-se aberta.

Indicação de desgaste

A indicação de desgaste na pega do engate indica:

- Limite de desgaste da esfera de engate do veículo tractor
- Limite de desgaste do engate de esfera



PERIGO!

Se for indicada apenas a área vermelha, o engate de esfera pode ficar desengatado.

Verificar imediatamente o engate de esfera e a esfera de engate e mandar substituir a peça gasta!

Controlo de desgaste

- 1 Acoplamento do reboque no veículo tractor

■ A marcação indica a área verde

- Engate de esfera em estado novo
- O desgaste da esfera de engate do veículo de tracção está no intervalo admisível

■ A marcação indica a área vermelha

- A esfera de engate e/ou o engate de esfera indicam desgaste
- Engate de esfera danificado



ATENÇÃO!

Os trabalhos de reparação podem ser efectuados apenas por empresas especializadas e competentes.



Pecas sobressalentes e peças de segurança!

Para a montagem de peças sobressalentes nos nossos produtos devem ser utilizadas exclusivamente peças de origem AL-KO, ou peças homologadas pela AL-KO.

Para a identificação de peças sobressalentes, as nossas estações de assistência precisam do código de identificação de peça sobressalente (ETI).

| Avaria | Causa possível | Solução |
|--|--|--|
| O acoplamento não engata, após colocação na esfera de engate | Diâmetro da esfera superior a 50 mm | Mandar substituir a esfera de engate |
| | Carga de apoio insuficiente | Empurrar o engate de esfera manualmente para baixo |
| | Partes interiores do engate de esfera sujas ou de movimentação difícil | Limpar e lubrificar o engate de esfera |
| | Gelo e neve | |
| Folga demasiado grande entre o engate de esfera e a esfera de engate | Engate de esfera gasto | Mandar substituir o engate de esfera |
| | Raio de viragem ultrapassado | |
| | Rebite dobrado | Visitar a oficina especializada |



Em caso de avarias não apresentadas nesta tabela ou que não consiga solucionar sozinho, dirija-se por favor ao nosso serviço de assistência técnica autorizado.

- Leggere la presente documentazione prima della messa in funzione. Ciò è indispensabile per garantire il funzionamento sicuro e l'uso corretto.
- Attenersi alle indicazioni di sicurezza e alle avvertenze contenute in questa documentazione e presenti sul prodotto.
- La presente documentazione è parte integrante del prodotto descritto e in caso di cessione deve essere consegnata all'acquirente.

SPIEGAZIONE DEI SIMBOLI



ATTENZIONE!

Seguire attentamente queste avvertenze per evitare danni a persone e / o materiali.



Indicazioni speciali per maggiore chiarezza e facilità d'uso.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Impiego conforme agli usi previsti

Il gancio sferico è destinato all'installazione su timoni o dispositivi inerziali omologati e serve a collegamento del veicolo trainante con il rimorchio.



ATTENZIONE!

Il gancio sferico può essere utilizzato esclusivamente con sfere di accoppiamento del diametro di 50 mm!

Il gancio sferico è parte integrante del dispositivo di traino del rimorchio. Può essere utilizzato solo con sistema completamente montato e testato per il collegamento del rimorchio al veicolo trainante. Pertanto, prestare attenzione alle fasce di peso e ai carichi verticali consentiti.

| | AK 160 | AK 300 |
|-------------------|----------------|----------------|
| Fascia di peso | fino a 1600 kg | fino a 3000 kg |
| Carico verticale | 120 kg | |
| Ø barra di traino | 50 mm* | |

* Per barre di traino con diametro inferiore si devono montare delle staffe distanziali.



ATTENZIONE!

Utilizzare il gancio sferico solo in collegamento con la sfera di accoppiamento 50 sec. ECE R55-01.

INDICAZIONI DI SICUREZZA



PERICOLO!

Pericolo di infortunio dovuto a sganciamento in marcia!

Dopo l'aggancio verificare che il gancio sferico sia correttamente in sede sulla sfera del veicolo trainante.



ATTENZIONE!

Non montare sulla maniglia con i piedi. Pericolo di danneggiamento dei componenti.

MONTAGGIO

Il montaggio viene descritto nella sezione immagini alla pagina €G

OPERAZIONE

Sicurezza



PERICOLO!

Pericolo di infortunio dovuto a sganciamento in marcia!

Dopo l'aggancio verificare che il gancio sferico sia correttamente in sede sulla sfera del veicolo trainante.

- Rispettare il raggio di orientamento
 - verticale $\pm 25^\circ$ / orizzontale $\pm 20^\circ$
- Il gancio sferico deve essere ingrassato, diversamente possono formarsi rigature sulla sfera di accoppiamento o nell'alloggiamento del gancio

Attivare il meccanismo di accoppiamento

- 1 Sollevare la maniglia.

Il gancio sferico è aperto.

Agganciare

- 1 Appoggiare il gancio sulla testa sferica. Se il carico verticale è sufficiente, il gancio sferico scatta da solo.
- Nel caso in cui il carico verticale sia insufficiente premere manualmente verso il basso fino a che il gancio sferico scatta (es. rimorchio tandem).

- 2 Controllare che il gancio sferico sia correttamente in sede.

 Il gancio è posizionato correttamente sulla sfera quando il cilindro verde dell'indicatore di sicurezza è visibile.

Sgancio

- 1 Sollevare la maniglia
- 2 Sollevare il gancio sferico dalla sfera del veicolo trainante

La maniglia rimane aperta.

Indicatore di usura

L'indicatore di usura sulla maniglia segnala:

- limite di usura del gancio sferico del veicolo di traino
- limite di usura del gancio sferico



PERICOLO!

Quando rimane visibile solo la zona rossa, il gancio sferico può sganciarsi.
Controllare immediatamente il gancio sferico e la sfera di accoppiamento e far sostituire la parte usurata!

Controllo dell'usura

- 1 Collegare il rimorchio al veicolo trainante

■ La tacca indica la zona verde

- Gancio sferico nuovo
- L'usura del gancio sferico del veicolo trainante è nella zona consentita

■ La tacca indica la zona rossa

- Sfera di accoppiamento e/o gancio sferico evidenziano usura
- Gancio sferico danneggiato



ATTENZIONE!

I lavori di riparazione possono essere svolti solo da aziende specializzate competenti.



Ricambi e componenti di sicurezza!

Per il montaggio di ricambi sui nostri prodotti utilizzare esclusivamente componentistica originale AL-KO oppure componentistica che è stata autorizzata da o per AL-KO.

Per l'identificazione dei ricambi le nostre stazioni di assistenza necessitano del numero di identificazione ricambio (ETI).

| Malfunzionamento | Possibile causa | Soluzione |
|--|--|---|
| Dopo essere stato appoggiato sulla sfera di accoppiamento il gancio non scatta | Diametro sfera superiore a 50 mm | Far sostituire la sfera di accoppiamento |
| | Carico verticale insufficiente | Premere il gancio sferico a mano verso il basso |
| | Parti interne del gancio sferico sporche oppure bloccate | Pulire e lubrificare il gancio sferico |
| | Ghiaccio e neve | |
| Troppo gioco tra gancio sferico e sfera di accoppiamento | Gancio sferico usurato | |
| | Raggio di orientamento superato | Far sostituire il gancio sferico |
| | Rivetto piegato | Recarsi in un'officina specializzata |



In caso di malfunzionamenti che non siano specificati nella presente tabella o che non siate in grado di risolvere da soli, vi preghiamo di rivolgervi al nostro servizio clienti competente.

- Pred zagonom preberite to dokumentacijo. To je predpogoj za varno delo in nemoteno uporabo.
- Upoštevajte varnostne in opozorilne napotke, ki so navedeni v tej dokumentaciji ali na napravi.
- Ta dokumentacija je trajni sestavni del opisa izdelka in se jo mora predati kupcu.

POJASNILO OZNAK



POZOR!

Ravnanje strogo v skladu s temi opozorili lahko prepreči poškodbe oseb in materialno škodo.



Posebna navodila za boljše razumevanje in rokovanie.

OPIS IZDELKA

Uporaba v skladu z določili

Kroglična sklopka je primerna za priklop na ojnice ali homologirane naletne naprave in povezuje vlečno vozilo s prikolico.



POZOR!

Kroglična sklopka je dovoljena samo za vlečne kljuke s premerom 50 mm!

Kroglična sklopka je sestavni del vlečne naprave prikolice. Dovoljeno jo je namestiti samo v celoti nameščen in preverjen sistem za povezavo prikolice z vlečnim vozilom. Pri tem upoštevajte dovoljena območja teže in podporne obremenitve.

| | AK 160 | AK 300 |
|---------------------|------------|------------|
| Območja teže | do 1600 kg | do 3000 kg |
| Podpora obremenitev | | 120 kg |
| ø ojnice | | 50 mm* |

* Pri manjšem premeru ojnice je treba namestiti distančnike.



POZOR!

Kroglično sklopko uporabljajte samo v povezavi z vlečno kljuko 50 v skladu z ECE R55-01.

VARNOSTNA OPOZORILA



NEVARNOST!

Nevarnost nesreče zaradi snetja med vožnjo!

Po vsakem priklopu preverite, ali se kroglična sklopka trdno prilega na vlečno vozilo.



POZOR!

Ne stojte na ročaju.

Sestavni deli se lahko poškodujejo.

MONTAŽA

Montaža je opisana v slikovnem delu na strani €G

UPRAVLJANJE

Varnost



NEVARNOST!

Nevarnost nesreče zaradi snetja med vožnjo!

Po vsakem priklopu preverite, ali se kroglična sklopka trdno prilega na vlečno vozilo.

- Upoštevajte območje obračanja
 - navpično $\pm 25^\circ$ /vodoravno $\pm 20^\circ$
- Vlečna kljuka mora biti namaščena, saj lahko sicer nastanejo žlebiči na vlečni kljuki in v ohišju sklopke

Aktivacija sklopnega mehanizma

- 1 Ročaj povlecite navzgor.

Kroglična sklopka je odprta.

Priključitev

- 1 Kroglično sklopko namestite na kroglo. Kroglična sklopka se pri zadostni podporni obremenitvi samodejno zaskoči. Če podpora obremenitev ni zadostna, potisnite kroglično sklopko ročno navzdol, da se kroglična sklopka zaskoči (npr. tandemská prikolica).
- 2 Preverite, ali se kroglična sklopka dobro prilega.



Sklopka pravilno nalega na kroglo, če je viden zelen valj varnostnega prikaza.

Odklop

- 1 Ročaj povlecite navzgor
- 2 Kroglečno sklopko dvignite z vlečne kljuge vlečnega vozila
Ročaj ostane odprt.

Prikaz obrabe

Prikaz obrabe na ročaju sklopke prikazuje:

- mejo obrabe vlečne kljuge vlečnega vozila
- mejo obrabe kroglečne sklopke



NEVARNOST!

Če je prikazano samo rdeče območje, se lahko kroglečna sklopka sname.

Tako preverite kroglečno sklopko in vlečno kljuko in zamenjajte obrabljeni del!

Preverjanje obrabe

- 1 Prikolico priklopite na vlečno vozilo

■ Oznaka prikazuje zeleno območje

- Kroglečna sklopka je kot nova
- Obraba vlečne kljuge vlečnega vozila je v dovoljenem območju

■ Oznaka prikazuje rdeče območje

- Kroglečna sklopka in/ali vlečna kljuka sta obrabljeni
- Kroglečna sklopka poškodovana



POZOR!

Popravila smejo izvajati samo strokovne delavnice.



Nadomestni in varnostni deli!

Za vgradnjo nadomestnih delov v naše izdelke uporabite izključno originalne dele družbe AL-KO ali dele, ki jih je odobrila družba AL-KO.

Naši servisi potrebujejo za identifikacijo nadomestnih delov identifikacijsko številko nadomestnega dela (ETI).

| Motnja | Možni vzroki | Rešitev |
|--|---|--|
| Sklopka se po priklopu ne zaskoči na vlečno kljuko | Premer krogle večji od 50 mm | Zamenjajte vlečno kljuko |
| | nezadostna podpora obremenitev | Z roko potisnite kroglečno sklopko navzdol |
| | Notranji deli kroglečne sklopke umazani ali se ne premikajo | Očistite in namažite kroglečno sklopko |
| | Led in sneg | |
| Preveč prostora med kroglečno sklopko in vlečno kljuko | Kroglečna sklopka obrabljena | |
| | Območje obračanja prekoračeno | Zamenjajte kroglečno sklopko |
| | Zakovica zvita | Poiščite strokovno delavnico |



V primeru motenj, ki niso navedene v tej tabeli ali ki jih ne morete sami odpraviti, se obrnite na našo pristojno službo za pomoč strankam.

- Przed przystąpieniem do uruchomienia należy przeczytać niniejszą dokumentację. Jest to warunkiem zagwarantowania bezpiecznej pracy i bezusterkowego użytkowania.
- Przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i ostrzeżeń zawartych w niniejszej dokumentacji oraz na urządzeniu.
- Niniejsza dokumentacja stanowi nieodzowną część opisywanego produktu i powinna być przekazana nabywcy razem z urządzeniem.

WYJAŚNIENIE ZNAKÓW



UWAGA!

Słosować się dokładnie do znaków ostrzegawczych, aby uniknąć szkód osobowych lub mienia.



Specjalne wskazówki w celu lepszego zrozumienia i obsługi.

OPIS PRODUKTU

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Sprzęg kulowy przeznaczony jest do montażu na dyszlach holowniczych lub urządzeniach najazdowych posiadających homologację typu w celu połączenia pojazdu holującego z przyczepą.



UWAGA!

Sprzęg kulowy może być stosowany tylko w połączeniu z kulami zaczepowymi o średnicy 50 mm!

Sprzęg kulowy stanowi integralną część dyszla holowniczego przyczepy. Może być stosowany wyłącznie w całkowicie zmontowanych i dokładnie sprawdzonych systemach do łączenia przyczepy z pojazdem holującym. Należy przestrzegać dopuszczalnych zakresów masy i obciążień podpory.

| | AK 160 | AK 300 |
|--------------------|------------|------------|
| Zakres masy | do 1600 kg | do 3000 kg |
| Obciążenie podpory | 120 kg | |
| Ø rury pociągowej | 50 mm* | |

* W przypadku mniejszej średnicy rury pociągowej trzeba zamontować uchwyt dystansowy.



UWAGA!

Sprzęg kulowy może być stosowany tylko w połączeniu z kulą zaczepową 50 wg ECE R55-01.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ryzyko wypadku wskutek wyczepienia podczas jazdy!

Po każdym spręgnięciu sprawdzić, czy sprzęt kulowy jest prawidłowo zamocowany na kuli pojazdu holującego.



UWAGA!

Nie stawać na uchwycie.

Może to spowodować uszkodzenie elementów.

MONTAŻ

Montaż opisany jest w części z rysunkami na stronie €G

OBSŁUGA

Bezpieczeństwo



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Ryzyko wypadku wskutek wyczepienia podczas jazdy!

Po każdym spręgnięciu sprawdzić, czy sprzęt kulowy jest prawidłowo zamocowany na kuli pojazdu holującego.

- Przestrzegać zakresu wychyleń
 - w pionie $\pm 25^\circ$ /w poziomie $\pm 20^\circ$
- Kula zaczepowa musi być nasmarowana, w przeciwnym wypadku na kuli zaczepowej i w obudowie sprzęgu mogą powstać wyżłobienia.

Aktywacja mechanizmu spręgającego

- 1 Pociągnąć uchwyt do góry.

Sprzęg kulowy jest otwarty.

Spręganie

- 1 Założyć sprzęt kulowy na kulę zaczepową. Przy wystarczającym obciążeniu podpory sprzęt kulowy zatrzasnie się samoczynnie. Przy niewystarczającym obciążeniu podpory sprzęt kulowy należy docisnąć w dół ręcznie aż do zatrzasnięcia (np. w przypadku przyczep typu tandem).

- 2 Sprawdzić prawidłowe zamocowanie sprzągu kulowego.



Sprzęg jest prawidłowo zamocowany na kuli, gdy widoczny jest zielony cylinder wskaźnika bezpieczeństwa.

Rozprzęganie

- Pociągnąć uchwyt do góry.
 - Podnieść sprząg kulowy z kuli zaczepowej pojazdu holującego.
- Uchwyt powinien pozostać otwarty.*

Wskaźnik zużycia

Wskaźnik zużycia na uchwycie sprzągu wskaże:

- granicę zużycia kuli zaczepowej pojazdu
- granicę zużycia sprzągu kulowego



NIEBEZPIECZEŃSTWO!

Jeżeli widoczny jest tylko czerwony obszar, istnieje niebezpieczeństwo wyczepienia się sprzągu kulowego.

Natychmiast zlecić sprawdzenie sprzągu kulowego i kuli zaczepowej oraz wymianę zużytej części!

Kontrola zużycia

- 1 Sprzepiągnąć przyczepę z pojazdem holującym.

- **Na wskaźniku widoczny jest zielony obszar.**

- Sprzęg kulowy jest dobrym stanem.
- Zużycie kuli zaczepowej pojazdu holującego znajduje się w dopuszczalnym zakresie.

- **Na wskaźniku widoczny jest czerwony obszar.**

- Kula zaczepowa i/lub sprząg kulowy są zużyte.
- Sprzęg kulowy jest uszkodzony.



UWAGA!

Naprawy mogą być wykonywane tylko przez kompetentne firmy specjalistyczne.



Części zamienne i elementy zabezpieczające!

Jako części zamienne w naszych produktach można montować tylko oryginalne części AL-KO lub części dopuszczone do stosowania przez firmę AL-KO.

W celu identyfikacji części zamiennych przez naszą stację serwisową niezbędne jest podanie numeru identyfikacyjnego części zamiennej (ETI).

| Usterka | Możliwa przyczyna | Rozwiążanie |
|--|--|--|
| Po założeniu na kulę zaczepową sprząg nie zatrzaskuje się. | Średnica kuli przekracza 50 mm. | Zlecić wymianę kuli zaczepowej. |
| | Obciążenie podpory jest niewystarczające. | Dociśnąć sprząg kulowy w dół ręcznie. |
| | Części wewnętrzne sprzągu kulowego są zanieczyszczone lub zablokowane. | Oczyścić i nasmarować sprząg kulowy. |
| | Lód i śnieg | |
| Zbyt duży luz pomiędzy sprzągiem kulowym a kulą zaczepową | Sprząg kulowy jest zużyty. | Zlecić wymianę sprzągu kulowego. |
| | Przekroczono zakres wychyleń. | |
| | Nit jest wygięty. | Skorzystać z pomocy zakładu specjalistycznego. |



W przypadku usterek, które nie zostały wyszczególnione w tej tabeli lub których użytkownik nie może usunąć samodzielnie, należy zwrócić się do odpowiedniej placówki obsługi klienta.

- Před uvedením do provozu si přečtěte tuto dokumentaci. To je předpokladem bezpečné práce a bezporuchové manipulace.
- Dodržujte bezpečnostní a výstražné pokyny z této dokumentace a na zařízení.
- Tato dokumentace je trvalou součástí popsaného výrobku a v případě jeho prodeje by měla být předána kupujícímu.

VYSVĚTIVKY K SYMBOLŮM



POZOR!

Přesné dodržování těchto výstražných upozornění zabráňuje škodám na zdraví osob a / nebo věcném škodám.



Speciální upozornění pro snadnější pochopení a manipulaci s přístrojem.

POPIS VÝROBKU

Použití v souladu s určením

Kulová spojka je vhodná k montáži oje návěsu nebo tažného zařízení s certifikovanou konstrukcí a spojuje vozidlo s přívěsem.



POZOR!

Kulová spojka je schválená pouze pro kulové hlavice s průměrem 50 mm!

Kulová spojka je součástí tažného zařízení přívěsu. Smí být používána pouze v kompletně smontovaném a zkонтrolovaném systému pro spojení přívěsu s tažným vozidlem. Dodržujte rozsahy přípustných hmotnostní a zatížení.

| | AK 160 | AK 300 |
|------------------|---------------|---------------|
| Rozsah hmotnosti | do 1600 kg | do 3000 kg |
| Zatížení | 120 kg | |
| ø tažné tyči | 50 mm* | |

* Při menším průměru tažné tyče je nutné použít rozpěrný držák.



POZOR!

Používejte kulovou spojku pouze se spojení s kulovou hlavicí 50 dle ECE R55-01.

BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ



NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí nehody při rozpojení za jízdy! Po každém připojení zkонтrolujte pevné usazení kulové spojky na hlavici tažného vozidla.



POZOR!

Nestoupejte na držadlo.

Mohlo by dojít k poškození jeho částí.

MONTÁŽ

Montáž je popsána v obrazové části na straně €G

OBSLUHA

Bezpečnost



NEBEZPEČÍ!

Nebezpečí nehody při rozpojení za jízdy! Po každém připojení zkонтrolujte pevné usazení kulové spojky na hlavici tažného vozidla.

- Dodržujte akční dosah
 - vertikálně $\pm 25^\circ$ / horizontálně $\pm 20^\circ$
- Kulová hlavice musí být namazaná, jinak by na ní a skříni spojky mohly vzniknout rýhy

Aktivace mechanismu spoje

1 Vytáhněte držadlo nahoru.

Kulová spojka je otevřená.

Připojení

- 1 Nasadte kulovou spojku na kulovou hlavici. Kulový spoj se při dostatečném zatížení sám zajistí.
V případě nedostatečného zatížení stlačte kulovou spojku rukou směrem dolů tak, aby zapadla (např. tandemové přívěsy).
- 2 Zkontrolujte pevné připojení kulové spojky.



Spojka je na hlavici správně usazená, pokud lze vidět zelený válec bezpečnostního indikátoru.

Odpojení

- 1 Vytáhněte držadlo nahoru
- 2 Nadzvědněte kulovou spojku z hlavice na vozidlo
Rukojet' zůstane otevřená.

Indikátor opotřebení

Indikátor opotřebení na madle spojky zobrazuje:

- hranici opotřebení kulové hlavice na vozidle
- hranici opotřebení kulové spojky

NEBEZPEČÍ!

 Pokud se objevuje pouze červená oblast, může se kulová spojka rozpojit.
Ihned kulovou spojku a kulovou hlavici zkontrolujte a opotřebenou část nechte vyměnit!

Kontrola opotřebení

1 Připojte přívěs k vozidlu

Označení ukazuje zelenou

- Kulová spojka je v novém stavu
- Opotřebení kulové hlavice tažného vozidla je v přípustné oblasti

Označení ukazuje červenou

- Kulová hlavice a/nebo kulová spojka vykazují opotřebení
- Kulová spojka poškozená

POZOR!

Opravu smí provádět pouze kompetentní specializované provozovny.



Náhradní díly a bezpečnostní díly!

K montáži náhradních dílů do našich produktů používejte výhradně originální díly AL-KO nebo díly, které společnost AL-KO schválila.

Naše servisní dílny potřebují k identifikaci náhradních dílů identifikační číslo dílu (ETI).

| Porucha | Možná příčina | Řešení |
|---|---|---|
| Spojka po položení na kulovou hlavici nezapadne | Průměr hlavice větší než 50 mm | Nechte hlavici vyměnit |
| | Nedostatečné zatížení | Zatlačte kulovou spojku rukou směrem dolů |
| | Vnitřní části kulové spojky znečištěné nebo nepohyblivé | Kulový spoj očistěte a namažte |
| | Led a sníh | |
| Příliš velká vůle mezi kulovým spojem a hlavici | Kulový spoj opotřebovaný | Nechte kulový spoj vyměnit |
| | Překročení akčního dosahu | |
| | Ohnutý nýt | Vyhledejte specializovanou dílnu |



V případě poruch, které nejsou v této tabulce uvedené nebo které nemůžete sami odstranit, se obraťte na příslušný zákaznický servis.

- Pred uvedením do prevádzky prečítajte túto dokumentáciu. Toto je predpokladom pre bezpečnú prácu a manipuláciu bez porúch.
- Dodržiavajte bezpečnostné a výstražné pokyny uvedené v tejto dokumentácii a na prístroji.
- Táto dokumentácia je trvalou súčasťou opísaného výrobku a pri predaji sa má odovzdať kupujúcemu spolu s výrobkom.

* Pri menšom priemere ťažnej tyče sa musia namontovať dištančné ramená.



POZOR!

Guľovú spojku používajte len v spojení s guľovou hlavicou na ťahanie prívesu 50 podľa ECE R55-01.

VYSVETLENIE ZNAČIEK



POZOR!

Presným dodržiavaním týchto výstražných pokynov môžete zabrániť ubliženiu na zdraví a/alebo vecným škodám.



Špeciálne pokyny pre lepšiu zrozumiteľnosť a manipuláciu.

POPIS VÝROBKU

Použitie v súlade s určením

Guľová spojka je vhodná na pripojenie k oji prívesu alebo ku konštrukcii schváleným ťažným zariadeniam a spája ťažné vozidlo s prívesom.



POZOR!

Guľová spojka je dovolená len pre guľové hlavice na ťahanie prívesu s priemerom 50 mm!

Guľová hlavica je súčasťou ťažného zariadenia prívesu. Môže sa použiť len v kompletnom zmontovanom a odskúšanom systéme na spojenie prívesu s ťažným vozidlom. Dodržiavajte pri tom schválené rozsahy hmotnosti a zaťažení prívesu prenášané na ťažné zariadenie automobilu.

BEZPEČNOSTNÉ POKYNY



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo nehody v dôsledku vyvesenia počas jazdy!

Po každom pripojení skontrolujte pevné osadenie guľovej spojky na guli ťažného vozidla.



POZOR!

Nestojte na rukoväti.

Mohli by sa poškodiť konštrukčné diely.

MONTÁŽ

Montáž je popísaná v obrázkovej časti na strane [EG](#)

OBSLUHA

Bezpečnosť



NEBEZPEČENSTVO!

Nebezpečenstvo nehody v dôsledku vyvesenia počas jazdy!

Po každom pripojení skontrolujte pevné osadenie guľovej spojky na guli ťažného vozidla.

- Dodržujte rozsah otáčania
 - vertikálne $\pm 25^\circ$ / horizontálne $\pm 20^\circ$
- Guľová hlavica musí byť namazaná, lebo inak sa môžu vyskytnúť ryhy na guľovej hľavici a v telese spojky

Aktivácia mechanizmu spojky

- 1 Vytiahnite rukoväť.

Guľová spojka je otvorená.

Pripojenie

- 1 Guľovú spojku nasadte na guľovú hlavu. Guľová spojka pri dostatočnom zaťažení prívesu prenášaného na ťažné zariadenie sama zapadne.

| | AK 160 | AK 300 |
|--|------------|------------|
| Rozsah hmotnosti | do 1600 kg | do 3000 kg |
| Zaťaženie prívesu prenášané na ťažné zariadenie automobilu | 120 kg | |
| Ø ťažnej tyče | | 50 mm* |

Pri nedostatočnom zaťažení zatlačte guľovú spojku smerom dolu rukou, až kým guľová spojka nezapadne (napr. tandemový príves).

2 Skontrolujte pevné osadenie guľovej spojky.

 Spojka je na guli upevnená správne vtedy, keď je viditeľný zelený valec bezpečnostného ukazovateľa.

Odpojenie

- 1 Vytiahnite rukoväť
- 2 Guľovú spojku nadvihnite z guľovej hlavice na ťažnom vozidle

Rukoväť zostane otvorená.

Indikátor opotrebovania

Indikátor opotrebovania na guľovej hlavici zobrazuje:

- hranicu opotrebovania guľovej hlavice z ťažného vozidla
- hranicu opotrebovania guľovej hlavice



NEBEZPEČENSTVO!

Ked' sa zobrazuje len červená oblast', môže sa guľová spojka vyviesiť.

Guľovú spojku a guľovú hlavicu okamžite skontrolujte a opotrebovaný diel nechajte vymeniť!

Kontrola opotrebovania

- 1 Pripojte príves k ťažnému vozidlu

■ Značka ukazuje zelenú oblast'

- Guľová spojka je v stave, kedy je nová
- Opotrebovanie guľovej hlavice ťažného vozidla je v prípustnom rozsahu

■ Značka ukazuje červenú oblast'

- Guľová hlavica a/alebo guľová spojka vyzkazujú opotrebovanie
- Guľová spojka je poškodená



POZOR!

opravárenské práce môžu vykonávať len kompetentné odborné prevádzky.



Náhradné diely a bezpečnostné diely!

Pre montáž náhradných dielov do našich výrobkov používajte výlučne originálne diely spoločnosti AL-KO alebo diely, ktoré boli spoločnosťou AL-KO schválené.

Naše servisné stanice potrebujú na identifikáciu náhradného dielu identifikačné číslo náhradného dielu (ETI).

| Porucha | Možná príčina | Riešenie |
|---|---|-----------------------------------|
| Spojka po založení na guľovú hlavicu nezapadne | Priemer gule je väčší ako 50 mm | Guľovú hlavicu nechajte vymeniť |
| | nedostatočné zaťaženie prívesu prenášané na ťažné zariadenie | Guľovú spojku zatlačte dolu ručne |
| | Vnútorné diely guľovej spojky sú znečistené alebo neprechodné | Guľovú spojku vyčistite a namažte |
| | Ľad a sneh | |
| Príliš veľa vôle medzi guľovou spojkou a guľovou hlavicou | Guľová spojka je opotrebovaná | Guľovú spojku nechajte vymeniť |
| | Prekročený rozsah otáčania | |
| | Ohnutý nit | Vyhľadajte odbornú dielňu |



Pri poruchách, ktoré nie sú uvedené v tejto tabuľke, alebo ktoré nemôžete odstrániť sami, sa obráťte na nás zákaznícky servis.

- Az üzembe helyezés előtt olvassa át ezt a dokumentumot. Ez a zavarmentes munkavégzés és a hibamentes kezelés feltétele.
- Ügyeljen a kézikönyvben és a terméken található biztonsági előírásokra és figyelmeztető utalásokra.
- Ez a dokumentáció a benne leírt termék kötelező tartozéka, és a termék eladása esetén át kell adni a vásárlónak.

JELMAGYARÁZAT



FIGYELEM!

A jelen figyelmeztető utasítások pontos betartásával kerülheti el a személyi sérelést és / vagy vagyoni kárt.



Különleges információk a jobb érthetőség és kezelés érdekében.

TERMÉKLEÍRÁS

Rendeltetésszerű használat

Vonórudakra vagy tanúsítással rendelkező ráftófelekre való szerelésre alkalmas a kapcsolófej, és ezután a vontatójárműhöz kapcsolja a pótkocsit.



FIGYELEM!

Kizárolag 50 mm-es vonóhorog gömbbel együtt engedélyezett a kapcsolófej használata!

A kapcsolófej a pótkocsi vonószerkezetének alkotóelemét képezi. Kizárolag késvre szerelt és tanúsítással rendelkező rendszert szabad pótkocsinak a vontatójárműre kapcsolásához használni. Ennek során ügyeljen az engedélyezett tömegtartományok és támaszsúlyok betartására.

| | AK 160 | AK 300 |
|-----------------|------------|------------|
| Tö-megtartomány | 1600 kg-ig | 3000 kg-ig |
| Támasztósúly | 120 kg | |
| Vonórúd ø | 50 mm* | |

* Kisebb vonórúd átmérő esetén távtartó kengyel felszerelése szükséges.



FIGYELEM!

Kizárolag az ECE R55-01 szabványnak megfelelő, 50 mm-es vonóhorog gömbbel együtt használja a kapcsolófejet.

BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK



VESZÉLY!

Balesetveszély áll fenn a menet közbeni szétkapcsolódás esetén!

Minden hozzákapcsolás után ellenőrizze, hogy biztonságosan csatlakozik-e vontatójármű vonóhorog gömbjére a kapcsolófej.



FIGYELEM!

Ne álljon a fogantyúra.

Megsérülhetnek az alkatrészei.

SZERELÉS

A €G oldalon található képeket tartalmazó rész szemlélteti a szerelés menetét.

KEZELÉS

Biztonság



VESZÉLY!

Balesetveszély áll fenn a menet közbeni szétkapcsolódás esetén!

Minden hozzákapcsolás után ellenőrizze, hogy biztonságosan csatlakozik-e vontatójármű vonóhorog gömbjére a kapcsolófej.

- Ne lépje túl az elfordulási tartományt.
 - függőlegesen $\pm 25^\circ$ / vízszintesen $\pm 20^\circ$
- Gondoskodni kell a vonóhorog gömb bezsírozott állapotban tartásáról, ellenkező esetben karcolások keletkezhetnek a vonóhorog gömbön és a kapcsolófején.

Csatlakozószerkezet működtetése

- 1 Emelje meg a fogantyút.

Ki van nyitva a csatlakozófej.

Hozzákapcsolás

- 1 Tegye a kapcsolófejet a gömbfejre. Megfelelő támaszsúly esetén a helyére ugrik a kapcsolófej. Ha nem elegendő a támaszsúly, akkor a helyére ugrásig kézzel nyomja lefelé a kapcsolófejet (pl. tandem pótkocsi).

- 2 Ellenőrizze, hogy biztonságosan kapcsolódik-e a kapcsolófej.



Akkor kapcsolódik biztonságosan a vonóhoroghoz a kapcsolófej, ha látható a zöld színű biztonsági jelzőhenger.

Szétkapcsolás

- Húzza fel a fogantyút.
 - Emelje le a kapcsolófejet a vontatójármű vonóhorog gömbjéről.
- Nyitott állásban marad a fogantyú.*

Kopásjelző

A kapcsolófogantyún lévő kopásjelző jelzése:

- A vontatójármű vonóhorog gömbjének kopáshatára.
- A kapcsolófej kopásának a jelzése.



VESZÉLY!

Ha csak a piros terület látható, akkor szétkapcsolódhat a kapcsolófej.

Azonnal ellenőrizze a kapcsolófejet és a vonóhorog gömböt, és cseréltesse ki a kopott alkatrészt!

Kopásellenőrzés

| Hiba | Lehetséges ok | Elhárítás |
|---|--|--|
| Nem ugrik a helyére rátétel után a csatlakozófej. | 50 mm-nél nagyobb a gömbátmérő. | Cseréltesse ki a vonóhorog gömböt. |
| | Nem elegendő a támaszsúly. | Kézzel nyomja lefelé a csatlakozófejet. |
| | Szennyezett vagy nincs zsírozva a csatlakozófej belséje. | Tisztítsa meg és kenje be a csatlakozófejet. |
| | Jég és hó | |
| Túl nagy a vonóhorog gömb és a csatlakozófej közötti játékok. | Elhasználódott a csatlakozófej. | |
| | Elfordulási tartomány túllépés történt. | Cseréltesse ki a csatlakozófejet. |
| | Elgörbült a szegecs. | Szakműhelyben cseréltesse ki. |



Ha a táblázatban nem szereplő hiba fordul elő vagy azt nem tudja elhárítani, akkor kérjük, hogy forduljon az illetékes vevőszolgálatunkhoz.

- 1 Kapcsolja a pótkocsit vontatójárműhöz.

Zöld terület mutat a jelzés.

- Újszerű állapotban van a kapcsolófej.
- A megengedett tartományban van a vontatójármű vonóhorog gömbjének a kopása.

Piros területet mutat a jelzés.

- A kapcsolófej és/vagy vonóhorog gömb kopása észlelhető.
- Sérült a kapcsolófej.



FIGYELEM!

Kizárolag felkészült szakemberek végezhetik a javítási munkákat.



Pót- és biztonsági alkatrészek!

Kizárolag eredeti AL-KO alkatrészeket vagy az AL-KO által jóváhagyott alkatrészeket szabad pótalkatrészkén beszerelni a termékeinkbe.

A szervizállomásainknak szükségük van a pótalkatrészek azonosítószámaira (ETI) az azonosítás elvégzéséhez.

- Læs denne dokumentation igennem før idrættagning. Det er en forudsætning for sikkert arbejde og fejlfri håndtering.
- Overhold sikkerheds- og advarselsanvisninger i denne dokumentation og på produkt.
- Overhold sikkerheds- og advarselsanvisninger i denne dokumentation og på produkt.

TEGNFORKLARING



NB!

Følges disse advarselsanvisninger, nøje kan person- og/eller tingskader undgås.



Særige anvisninger for bedre forståelse og håndtering.

PRODUKTBESKRIVELSE

Korrekt anvendelse

Kuglekoblingen er velegnet til påbygning på trækstænger eller typegodkendte påløbsanordninger og forbinder det trækende køretøj med anhængerens.



NB!

Kuglekoblingen er tilladt til koblingskugler med en diameter på 50 mm!

Kuglekoblingen er en del af anhængerens trækanordning. Kuglekoblingen må kun anvendes komplet monteret og i et godkendt system til at forbinde anhængerens med det trækende køretøj. Overhold de tilladte vægtområder og støttelaster.

| | AK 160 | AK 300 |
|------------|----------------|----------------|
| Vægtområde | op til 1600 kg | op til 3000 kg |
| Støttelast | | 120 kg |
| Ø trækrør | | 50 mm* |

* Ved en mindre kuglediameter skal der monteres afstandsbøjler.



NB!

Kuglekoblingen må kun anvendes i forbindelse med koblingskugle 50 iht. ECE R55-01.

SIKKERHEDSANVISNINGER



FARE!

Fare for ulykke, hvis koblingen springer af under kørsel!

Ved hver tilkobling skal det kontrolleres, om kuglekoblingen sidder godt fast på kuglen til det trækende køretøj.



NB!

Stå ikke på håndgrebet.

Der er fare for at dele tager skade.

MONTERING

Monteringen beskrives i billeddelen på side €G

BETJENING

Sikkerhed



FARE!

Fare for ulykke, hvis koblingen springer af under kørsel!

Ved hver tilkobling skal det kontrolleres, om kuglekoblingen sidder godt fast på kuglen til det trækende køretøj.

- Overhold svingområdet
 - vertikalt $\pm 25^\circ$ /horisontalt $\pm 20^\circ$
- Koblingskuglen skal være smurt med fedt, da der ellers kan opstå ridser på koblingskuglen og i koblingshuset

Aktivering af koblingsmekanismen

- 1 Træk håndgrebet opad.

Kuglekoblingen er åbnet.

Tilkobling

- 1 Sæt kuglekoblingen på kuglehovedet.
Kuglekoblingen går automatisk i indgreb, hvis støttelosten er tilstrækkelig stor.
Hvis støttelosten ikke er tilstrækkelig stor, skal kuglekoblingen trykkes nedad med håndkraft, indtil den går i indgreb (f.eks. tandemanhænger).
- 2 Kontroller, at kuglekoblingen sidder godt fast.



Koblingen sidder rigtigt på kuglen, hvis den grønne cylinder på sikkerhedsvisningen er synlig.

Frakobling

- 1 Træk håndgrebet opad
 - 2 Løft kuglekoblingen op fra koblingskuglen på det trækkende køretøj
- Håndgrebet forbliver åbnet.*

Visning af slitage

Slitagevisningen på koblingsgrebet viser følgende:

- Slitagegrænse på det trækkende køretøjs koblingskugle
- Slitagegrænse på kuglekoblingen



FARE!

Hvis kun det røde område vises, kan kuglekoblingen springe af.
Kontroller straks kuglekoblingen og koblingskuglen, og udskift den slidte del!

Kontrol af slitage

- 1 Kobl anhængeren på det trækkende køretøj

■ Markeringen viser det grønne område

- Kuglekoblingen er i ny tilstand
- Slitagen på det trækkende køretøjs koblingskugle er i det tilladte område

■ Markeringen viser det røde område

- Koblingskuglen og/eller kuglekoblingen viser tegn på slitage
- Kuglekoblingen er beskadiget



NB!

Kun kompetente fagfolk må udføre reparationer.



Reservedele og sikkerhedsdele!

Ved indbygning af reservedele i vores produkter er det kun tilladt at anvende originale reservedele fra AL-KO eller reservedele, der er godkendt af AL-KO.

Med henblik på at identificere reservedele skal vores servicestationer have reservedelens id-nummer (ETI).

| Fejl | Mulig årsag | Løsning |
|--|---|---------------------------------------|
| Koblingen går ikke i indgreb, når den sættes på koblingskuglen | Kuglediameteren er større end 50 mm | Få koblingskuglen udskiftet |
| | Utilstrækkelig støttelast | Tryk kuglekoblingen ned med håndkraft |
| | De indvendige dele i kuglekoblingen er tilsmudset eller går trægt | Rengør og smør kuglekoblingen |
| | Is og sne | |
| Der er for stort spil mellem kuglekoblingen og koblingskuglen | Kuglekoblingen er slidt | Få kuglekoblingen udskiftet |
| | Svingområdet overskredet | |
| | Bøjet nitte | Kontakt specialværksted |



Ved fejl, der ikke er beskrevet i denne tabel, eller som du ikke selv kan afhjælpe, bedes du henvende dig til vores kundeservice.

- Läs igenom denna dokumentation före användning. Detta är en förutsättning för säkert arbete och felfri hantering.
- Beakta säkerhets- och varningsanvisningarna i dokumentationen och på produkten.
- Dokumentationen är en permanent del av den beskrivna produkten och bör lämnas vidare till köparen vid försäljning.

TECKENFÖRKLARING



OBSERVA!

Följ dessa varningsinstruktioner exakt för att undvika person- och / eller materialskador.



Särskilda instruktioner för bättre förtäelse och användning.

PRODUKTBESKRIVNING

Föreskriven användning

Kulkopplingen är avsedd för montering på dragsstången eller typgodkända påskjutsanordningar och förbindar dragfordonet med släpvagnen.



OBSERVA!

Kulkopplingen är endast tillåten för dragkulor med en diameter på 50 mm!

Kulkopplingen är del av släpvagnens draganordning. Den får endast användas kompletterat med dragfordonet och kontrollerad för koppling mellan släpvagn och dragfordon. Beakta tillåtna viktområden och tillåten vertikal belastning.

| | AK 160 | AK 300 |
|---------------------|----------------------|----------------------|
| Viktområde | upp till 1 600 kg | upp till 3 000 kg |
| Vertikal belastning | 120 kg | |
| Ø dragrör | 50 mm* | |

* om dragrörrets diameter underskider detta värde måste en distansbygel monteras.



OBSERVA!

Använd kulkopplingen endast tillsammans med dragkula 50 enligt ECE R55-01.

SÄKERHETSINSTRUKTIONER



FARA!

Olycksrisk om kulkopplingen hakar av under färd!

Kontrollera efter varje släpvagnskoppeling att kulkopplingen sitter fast ordentligt på fordonets dragkula.



OBSERVA!

Stå inte på handtaget.

Komponenterna kan skadas.

MONTERING

Monteringen beskrivs i bildavsnittet på sidan EG

HANDHAVANDE

Säkerhet



FARA!

Olycksrisk om kulkopplingen hakar av under färd!

Kontrollera efter varje släpvagnskoppeling att kulkopplingen sitter fast ordentligt på fordonets dragkula.

- Överskrid inte svängområdet
 - vertikalt $\pm 25^\circ$ /horisontellt $\pm 20^\circ$
- Dragkulans måste smörjas in för att undvika repor på dragkulans och i kulkopplingens hölje

Aktivera kopplingsmekanism

- 1 Dra upp handtaget.

Kulkopplingen är öppen.

Påkoppling

- 1 Sätt kulkopplingen på dragkulans.
Kulkopplingen läser fast automatiskt vid tillräcklig vertikal belastning.
Vid otillräcklig vertikal belastning kan kulkopplingen läsas fast för hand genom att trycka nedåt (t.ex. tandemsläp).
- 2 Kontrollera att kulkopplingen sitter fast ordentligt.



Kopplingen sitter korrekt på kulan när den gröna cylindern är synlig på säkerhetsindikatorn.

Fränkoppling

- 1 Dra upp handtaget
- 2 Lyft kulkopplingen från fordonets dragkula.

Handtaget lämnas kvar i öppet läge.

Slitageindikering

Slitageindikeringen på kopplingshandtaget visar:

- Dragkulans gräns för slitage från dragfordonet
- Dragkulans slitagegräns



FARA!

När enbart det röda området syns finns risk för att kulkopplingen hakar av.
Kontrollera kulkoppling och dragkula omedelbart och byt ut slitna delar!

Slitakekontroll

- 1 Koppla på släpvagnen på dragfordonet

■ Markeringen visar grönt område

- Kulkoppling i nyskick
- Slitaget på fordonets dragkula ligger inom det tillåtna området

■ Markeringen visar rött område

- Dragkulan och/eller kulkopplingen har tecken på slitage
- Kulkopplingen är skadad



OBSERVA!

Reparationsarbeten får endast genomföras av behörig servicepersonal.



Reserv- och säkerhetsdelar!

Vid montering av reservdelar i våra produkter får endast AL-KO originaldelar eller delar som är godkända av AL-KO användas.

Våra servicestationer behöver reservdelens artikelnummer för att kunna identifiera reservdelen.

| Störning | Möjlig orsak | Lösning |
|--|---|----------------------------------|
| Kulkopplingen läser inte fast när den har lagts på dragkulan | Dragkulans diameter är större än 50 mm | Byt ut dragkulan |
| | Otillräcklig vertikal belastning | Tryck ned kulkopplingen för hand |
| | Kulkopplingens innerdelar är smutsiga eller har fastnat | Rengör och smörj kulkopplingen |
| | Is och snö | |
| För stort glapp mellan kulkoppling och dragkula | Utslitet kulkoppling | Byt ut kulkopplingen |
| | Svängområdet har överskridits | |
| | En nit har böjt sig | Uppsök en auktoriserad verkstad |



Vänd dig till vår kundtjänst vid fel som inte finns med i den här tabellen eller vid fel som ni inte kan åtgärda själva.

- Les denne dokumentasjonen før du tar mekanismen i bruk. Dette er en forutsetning for å kunne arbeide sikkert, og for en feilfri håndtering.
- Ta hensyn til sikkerhetsanvisningene og advarslene i denne dokumentasjonen og på selve enheten.
- Denne dokumentasjonen er en fast del av det beskrevne produktet, og skal overleveres kjøperen ved et eventuelt videresalg.

SYMBOLFORKLARING



OBS!

Følg nøye disse advarslene for å unngå personskader og/eller materielle skader.



Spesielle henvisninger for bedre forståelse og håndtering.

PRODUKTBESKRIVELSE

Forskriftsmessig bruk

Kulekoblingen er beregnet til montering på vogntag eller typegodkjente påløpsinnretninger, og kobles til trekk-kjøretøyet til tilhengeren.



OBS!

Kulekoblingen er kun tillatt for kuler med 50 mm diameter!

Kulekoblingen er en del av trekkinnretningen til tilhengeren. De må kun benyttes i komplett monterte og kontrollerte systemer for å koble tilhengeren til trekkkjøretøyet. Vær oppmerksom på tillatte vektbegrensninger og hengerfeste-vekten.

| | AK 160 | AK 300 |
|------------|-----------------|-----------------|
| Vektområde | Opp til 1600 kg | Opp til 3000 kg |
| Støttelast | 120 kg | |
| Ø trekkør | 50 mm* | |

* Ved mindre trekkør diameter må det monteres avstandsbøyler.



OBS!

Kulekoblingen må kun brukes i kombinasjon med tilhengerfeste 50 iht. ECE R55-01.

SIKKERHETSANVISNINGER



FARE!

Det kan oppstå ulykker hvis koblingen løsner under kjøring!

Etter hver tilkobling må man kontrollere at kulekoblingen sitter godt fast på kulen til trekkkjøretøyet.



OBS!

Ikke stå på håndtaket.

Komponenter kan bli skadet.

MONTERING

Monteringen er beskrevet på side €Gi bildedelen.

BETJENING

Sikkerhet



FARE!

Det kan oppstå ulykker hvis koblingen løsner under kjøring!

Etter hver tilkobling må man kontrollere at kulekoblingen sitter godt fast på kulen til trekkkjøretøyet.

- Overhold svingområdet
 - vertikalt $\pm 25^\circ$ / horisontalt $\pm 20^\circ$
- Kulekoblingen må settes inn med fett, ellers kan det oppstå riper på kulen og koblingshuset

Aktivere koblingsmekanismen

- 1 Trekk opp håndtaket.

Koblingen er nå åpen.

Tilkobling

- 1 Sett kulekoblingen på kulen.
Kulekoblingen går i lås av seg selv hvis vekten på koblingen er tilstrekkelig.
Hvis vekten på koblingen er for lav, trykker man ned koblingen for hånd til kulen går i lås (f.eks. på tandemhengere).
- 2 Kontroller at kulekoblingen sitter fast.



Koblingen sitter korrekt på kulen når den grønne sylinderen i sikkerhetsindikatoren er synlig.

Frakobling

- 1 Trekk opp håndtaket
 - 2 Løft kulekoblingen opp fra kulen på trekkjørerøyet
- Håndtaket forblir åpent.*

Slitasjeindikator

Slitasjeindikatoren på koblingshåndtaket indikerer:

- Slitasjegrense for kulen på trekkjørerøyet
- Kulekoblingens slitasjegrense



FARE!

Når bare det røde området er synlig, kan kulekoblingen bli løsne.

Kontroller kulekoblingen og kulen omgående og skift slitte deler!

- 1 Koble tilhenger til trekkjørerøyet

■ Merke i grønt område

- Kulekobling i ny tilstand
- Slitasjen på kulen på trekkjørerøyet er innenfor tillatt område

■ Merke i rødt område

- Kule og/eller kulekobling er slitt
- Kulekobling skadet



OBS!

Reparasjonsarbeid må kun utføres av kompetente fagbedrifter.



Reservedeler og sikkerhetsdeler!

Til montering av reservedeler i våre produkter anbefaler vi å bruke utelukkende originale AL-KO-deler eller deler som er godkjent av oss.

For å identifisere reservedelen trenger våre servicestasjoner reservedels-identifiseringsnummeret (ETI).

Slitasjekontroll

| Feil | Mulig årsak | Løsning |
|---|---|-------------------------------|
| Koblingen går ikke i lås når den er satt ned på kulen | Kulediameter større enn 50 mm | Skift kulen |
| | Utilstrekkelig vekt på festet | Trykk ned koblingen for hånd |
| | Innvendige deler på kulekoblingen er tilsmusset eller ikke kompatible | Rengjør og smør kulekoblingen |
| | Is og snø | |
| For mye slark mellom kulekobling og kule | Kulekobling nedslitt | Skift kulekoblingen |
| | Svingområde overskredet | |
| | Nagle bøyd | Kontakt fagverksted |



Ved feil som ikke er oppført i denne tabellen, eller som du ikke selv kan utbedre, må du kontakte vår ansvarlige kundeservice.

- Lue tämä asiakirja ennen laitteen käyttöönnottoa. Se on turvallisen työskentelyn ja häiriötömän käytön edellytys.
- Noudata tämän asiakirjan ja laitteen turvaohjeita ja varoituksetta.
- Tämä asiakirja on kuvatun tuotteen kiinteä osa, ja se täytyy luovuttaa ostajalle myynnin yhteydessä.

MERKKIEN SELITYKSET



HUOMIO!

Näiden varoitusten huolellinen noudattaminen voi estää ihmisten loukkaantumiset ja/tai esinevahingot.



Erityisohjeita, jotka auttavat ymmärtämään ja käsittämään laitetta paremmin.

TUOTEKUVAUS

Tarkoituksenmukainen käyttö

Kuulakytkin on tarkoitettu asennettavaksi vетоаsaa tai hyväksyttyyn vetolaitteeseen, ja sitä käytetään vетоaiston ja perävaunun liittämiseen.



HUOMIO!

Kuulakytkin on tarkoitettu vain halkaisijaltaan 50 mm:n kytkentäkuulle!

Kuulakytkin on osa perävaunun vetolaitetta. Kuulakytkimen saa asentaa vain kokonaisuutena ja tarkastuttuna kytkevään perävaunu vетоaistoon. Noudata sallittuja painorajoja ja tukikuormia.

| | AK 160 | AK 300 |
|------------|-------------------|-------------------|
| Painorajat | maks. 1 600 kg | maks. 3 000 kg |
| Tukikuorma | 120 kg | |
| Vetoaisa Ø | 50 mm* | |

* Kun vетоaisan halkaisija on tätä pienempi, on käytettävä välikköitä.



HUOMIO!

Käytä kuulakytkintä vain kytkentäkuulan 50 kanssa standardin ECE R55-01 mukaisesti.

TURVAOHJEET



VAARA!

Onnettomuusvaara kytkennän irrotessa ajon aikana!

Tarkista jokaisen kytkennän yhteydessä kuulakytkimen hyvä istuvuus vетоaiston kuulaan.



HUOMIO!

Älä seisoo kahvan pääällä.

Osat saattavat vaarioitua.

ASENNUS

Asennus on esitetty kuvissa sivulla €G

KÄYTÖTÖ

Turvallisuus



VAARA!

Onnettomuusvaara kytkennän irrotessa ajon aikana!

Tarkista jokaisen kytkennän yhteydessä kuulakytkimen hyvä istuvuus vетоaiston kuulaan.

- Noudata käänтöalueita.
 - pysty ± 25° / vaaka ± 20°
- Kytkentäkuulan on oltava rasvattu, sillä muutoin kytkentäkuulaan ja kytkentärunkoon syntyyuria.

Kytkentämekanismin aktivoiminen

- 1 Vedä kahva ylös.

Kuulakytkin on avattu.

Kytkeminen

- 1 Aseta kuulakytkin vetokoukun kuulalle. Kuulakytkin lukittuu paikoilleen automaatisesti tukikuorman ollessa riittävä. Jos tukikuorma ei ole riittävä, paina kuulakytkintä käsin alaspin, kunnes kuulakytkin lukittuu (esim. tandem-perävaunut).
- 2 Tarkista kuulakytkimen tukeva kytkentä.



Kuulakytkin on oikein kuulan pääällä, kun turvailmaisimen vihreä sylinteri on näkyvissä.

Irrottaminen

- 1 Vedä kahva ylös.
 - 2 Nosta kuulakytkin irti vetoauton vetokoukun kytkentäkuulasta.
- Kahva jää auki.*

Kulumisilmaisin

Kytkentähavhan kulumisilmaisin osoittaa:

- vetoauton kytkentäkuulan kulumisrajan
- kuulakytkimen kulumisrajan.



VAARA!

Kun vain punainen alue on näkyvissä, kuulakytkin voi olla irronnut paikaltaan.

Tarkista heti kuulakytkin ja kytkentäkuula ja vaihda kuluneet osat!

Kulumisen tarkistaminen

- 1 Kytke perävaunu vetoautoon.

Merkintä on vihreä

- Kuulakytkin on hyvässä kunnossa.
- Vetoauton kytkentäkuulan kuluminen on sallituissa rajoissa.

Merkintä on punainen

- Kytkentäkuula ja/tai kuulakytkin osoittavat merkkejä kulumisesta.
- Kuulakytkin on vaurioitunut.



HUOMIO!

Korjaustöitä saavat tehdä vain pätevät ammattilaiset.



Varaosat ja turvaosat!

Suoosittelemme, että tuotteisiimme asennetaan vain alkuperäisiä AL-KO-osia tai osia, jotka olemme hyväksyneet.

Valtuutetut huolot tarvitsevat oikeiden varaosin tunnistamiseen varaosien tunnistenumeron (ETI).

| Häiriö | Mahdollinen syy | Ratkaisu |
|--|---|--|
| Kytkin ei lukitu, kun se asetetaan kytkentäkuualle. | Kuulan halkaisija on yli 50 mm. | Vaihda kytkentäkuula. |
| | Riittämätön tukikuorma. | Paina kuulakytkintä käsin alaspin. |
| | Kuulakytkimen sisäosat ovat likaiset tai ne takertelevat. | Puhdista ja rasvaa kuulakytkin. |
| | Jää ja lumi | |
| Liian suuri välys kuulakytkimen ja kytkentäkuulan välillä. | Kuulakytkin on kulunut. | Vaihda kuulakytkin. |
| | Kääntöalue on ylitetty. | |
| | Niitti on taipunut. | Ota yhteys ammattitaitoiseen korjaamoon. |



Mikäli häiriötä ei ole mainittu tässä taulukossa tai et saa korjattua sitä itse, ota yhteyttä asiakaspalvelumme.

- Enne seadme kasutuselevõttu lugege läbi käesolev dokumentatsioon. See on turvalise töötamise ja seadme häireteta käsitsemise eelduseks..
- Järgige käesolevas dokumentatsioonis ning seadmel olevaid ohutusjuhiseid ning hoiatusi.
- Käesolev dokumentatsioon on kirjeldatava toote lahutamatu osa ning tuleb toote väljas tamisel ostjale üle anda.

TÄHISTE SELGITUS



TÄHELEPANU!

Kui järgite neid hoiatusjuhiseid korrekt selt, vältide inimeste vigastamist ja/või objektide kahjustamist.



Spetsiaalne juhis paremini arusaamiseks ja käsitsemiseks.

TOOTEKIRJELDUS

Eesmärgipärane kasutamine

Kuulühendus sobib ühendamiseks tiislite või tüübikinnitusele vastavate seadistega ja ühendab haagise vedava söidukiga.



TÄHELEPANU!

Kuulühendus on lubatud ainult 50 mm läbimõõduga ühenduskululi korral!

Kuulühenduse korpus on haagist vedava seadme koostisos. Seda võib kasutada haagise ühendamiseks vedava söidukiga üksnes siis, kui süsteem on täielikult montereeritud ja kontrollitud. Seejuures pöörake tähelepanu lubatud kaaluvahemikele ja tugikoormustele.

| | AK 160 | AK 300 |
|--------------|--------------|--------------|
| Kaaluvahemik | kuni 1600 kg | kuni 3000 kg |
| Tugikoormus | 120 kg | |
| Tõmbetoru Ø | 50 mm* | |

* Väiksema tõmbetoru läbimõõdu korral tuleb paigaldada distantsklambrid.



TÄHELEPANU!

Kasutage kuulühendust ainult koos ühenduskulliga 50, mis vastab ECE R55-01 nõuetele.

OHUTUSJUHISED



OHT!

Haagise lahtitulek söidu ajal võib tekitada avariohutliku olukorra!

Kontrollige alati peale ühendamist, kas kuulühenduse korpus kinnitub tugevalt vedava söiduki kuulile.



TÄHELEPANU!

Ärge seiske käepideme peal.
Osad võivad saada kahjustada.

KOKKUPANEK

Paigaldust on kirjeldatud lk €Goleval pildil.

KASUTAMINE

Ohutus



OHT!

Haagise lahtitulek söidu ajal võib tekitada avariohutliku olukorra!

Kontrollige alati peale ühendamist, kas kuulühenduse korpus kinnitub tugevalt vedava söiduki kuulile.

- Pidage kinni liikumisraadiusest
 - vertikaalselt $\pm 25^\circ$ horisontaalselt $\pm 20^\circ$
- Ühenduskul peab olema määritud, kuna vastasel juhul võivad ühenduskulile või kuulühenduse korpusle tekkida sooned.

Ühendusmehhanismi aktiveerimine

- 1 Tõmmake käepide üles.

Kuulühendus on avatud.

Ühendamine

- 1 Asetage kuulühenduse korpus kuulpea otsa. Piisava tugikoormuse olemasolu korral fikseerub kuulühendus iseenesest. Ebapiisava tugikoormuse korral suruge kuulühenduse korpust käega allapoole kuni kuulühendus fikseerub (nt tandemhaagis).
- 2 Kontrollige, kas kuulühendus on tugevalt kinni.



Korpus asetseb kuulil õigesti, kui turva näidiku rohelise silinder on nähtav.

Lahtiühendamine

- 1 Tõmmake käepide üles.
- 2 Töstke kuulühenduse korpus vedava sõiduki ühenduskuulilt ära.

Käepide jäab avatuks.

Kulumise näidik

Ühenduse käepideme kulumise näidik näitab:

- vedava sõiduki ühenduskuuli kulumist,
- kuulühenduse korpuse kulumist.

OHT!

Kui näha on ainult punane ala, siis võib kuulühendus lahti tulla.

Kontrollige kohe kuulühenduse korpust ja ühenduskuuli ning vahetage kulunud osa välja!

Kulumise kontrollimine

- 1 Ühendage haagis vedava sõidukiga.

■ Markeeringul on näha roheline ala.

- Kuulühenduse korpuse seisund vastab uuele.
- Vedava sõiduki ühenduskuuli kulumine jäab lubatud vahemikku.

■ Markeeringul on näha punane ala.

- Ühenduskuul ja/või kuulühenduse korpus on kulunud.
- Kuulühendus on kahjustatud.

TÄHELEPANU!

Remonditööd võivad teostada ainult pädevad erialaettevõtted.



Varuosad ja ohutusdetailid!

Meie toodetele varuosade paigaldamisel kasutage ainult AL-KO originaalvaruosi või osi, mis on AL-KO poolt heaks kiidetud.

Meie teenindused vajavad varuosade identifitseerimiseks varuosade identifitseerimisnumbrit (ETI).

| Tõrge | Võimalik põhjus | Lahendus |
|---|--|--|
| Kuulühenduse korpus ei fikseeru ühenduskuulile asetamisel kuulil. | Kuuli läbimõõt on suurem kui 50 mm. | Vahetage ühenduskuul välja. |
| | Ebapiisav tugikoormus. | Suruge kuulühenduse korpust käega allapoole. |
| | Kuulühenduse sisemised detailid on määrdunud või ei ole töökorras. | Puhastage ja määridge kuulühen-dust. |
| | Jää ja lumi. | |
| Kuulühenduse korpuse ja ühenduskuuli vahel on liiga suur lõtk. | Kuulühenduse korpus on ku-lunud. | Vahetage kuulühenduse korpus välja. |
| | Liikumisraadius on ületatud. | |
| | Neet on deformeerunud. | Pöörduge töökotta. |



Tõrgete korral, mida selles tabelis pole kirjeldatud või mida te ei suuda ise kõrvaldada, pöörduge meie volitatud klienditeeninduse poole.

- Prieš pradėdami naudoti įrenginį, perskaitykite šį dokumentą. Tai būtina siekiant užtikrinti saugų darbą ir išvengti gedimų.
- Laikykites šiame dokumente ir ant įrenginio esančių saugos nuorodų bei įspėjimų.
- Šis dokumentas yra neatskiriamai aprašyto produkto sudėtinė dalis ir parduodant turi būti perduodamas pirkėjui.

ŽENKLŲ PAAIŠKINIMAS



PRANEŠIMAS!

Nepaisant šių įspėjimų, galima sužaloti asmenis ir sugadinti materialinių turštukų.



Specialios nuorodos geresniams supratimui ir saugesniams darbui užtikrinti.

GAMINIO APRAŠYMAS

Naudojimas pagal paskirtį

Sukabinimo spyna naudojama prikabinti prie grąžulo arba valdymo mechanizmo ir tempiančią transporto priemonę sujungia su priekaba.



PRANEŠIMAS!

Sukabinimo spyna leidžiama naudoti tik su 50 mm skersmens kabliais!

Sukabinimo spyna yra priekabos tempimo įrenginio sudedamoji dalis. Ją galima naudoti tik visiškai sumontuotoje ir patikrintoje sistemoje, norint priekabą sujungti su tempiančia transporto priemonė. Vadovaukitės leidžiamomis svorio ir vertikalios apkrovos reikšmėmis.

| | AK 160 | AK 300 |
|--------------------|---------------|---------------|
| Svoris | iki 1600 kg | iki 3000 kg |
| Vertikali apkrova | | 120 kg |
| Ø Tempimo vamzdžis | | 50 mm* |

* Jeigu tempimo vamzdžio skersmuo mažesnis, būtina sumontuoti distancines pakabas.



PRANEŠIMAS!

Remiantis ECE R55-01 sukabinimo spyną naudokite tik su 50 mm kabliu.

SAUGOS PATARIMAI



PAVOJUS!

Avarijos pavojus atsikabinus važiavimo metu!

Po kiekvieno sukabinimo patikrinkite, ar sukabinimo spyna tvirtai uždėta ant tempiančios transporto priemonės kablio.



PRANEŠIMAS!

Nestovėkite ant rankenėlės.
Gali būti pažeistos detalės.

MONTAVIMAS

Montavimas aprašytas €Gpsl. vaizdinėje dalyje.

VALDYMAS

Sauga



PAVOJUS!

Avarijos pavojus atsikabinus važiavimo metu!

Po kiekvieno sukabinimo patikrinkite, ar sukabinimo spyna tvirtai uždėta ant tempiančios transporto priemonės kablio.

- Laikykites judėjimo zonos reikšmių
 - vertikaliai $\pm 25^\circ$ / horizontaliai $\pm 20^\circ$
- Kablys turi būti suteptas, kad nesubraižytumėte kablio ir spynos korpuso.

Sukabinimo mechanizmo aktyvavimas

- 1 Pakelkite rankenėlę.

Sukabinimo spyna atidaryta.

Prijungimas

- 1 Sukabinimo spyną uždékite ant kablio galvutes.
Jeigu vertikali apkrova yra pakankama, sukabinimo spyna užsifiksuoja pati.
Jeigu vertikali apkrova nepakankama, sukabinimo spyną rankomis paspauskite į apačią, kol ji užsifiksuos (pvz., naudojant tandeminę priekabą).
- 2 Patikrinkite, ar sukabinimo spyna tvirtai užfiksuota.



Spyna ant kablio yra uždėta teisingai, jeigu matomas žalias saugumo indikatorius rodmuo.

Atkabinimas

- 1 Pakelkite rankenélę.
 - 2 Sukabinimo spyną pakelkite nuo tempiančios transporto priemonés kablio.
- Rankenélė lieka pakelta.*

Susidévėjimo indikatorius

Spynos rankenélės susidévėjimo indikatorius parodo:

- Tempiančios transporto priemonés kablio susidévėjimo ribą
- Sukabinimo spynos susidévėjimo ribą



PAVOJUS!

Jeigu rodoma raudona zona, sukabinimo spyna gali atsikabinti.

Nedelsiant patikrinkite sukabinimo spyną ir kabljį bei pakeiskite susidévėjusias dalis!

Susidévėjimo kontrolė

- 1 Priekabos prikabinimas prie tempiančios transporto priemonés

Žyma rodo žalią zoną

- Nauja sukabinimo spyna
- Leistinas tempiančios transporto priemonés kablio susidévėjimas

Žyma rodo raudoną zoną

- Sukabinimo spyna ir (arba) kablys susidévėjė
- Pažeista sukabinimo spyna



PRANEŠIMAS!

Remonto darbus gali atlikti tik kompetentingi asmenys.



Atsarginės dalys ir saugos dalys!

Norint į mūsų produktus įmontuoti atsarginės dalis būtina naudoti tik originalias AL-KO dalis arba tas dalis, kurias naujoti leidžia AL-KO.

Mūsų priežiūros atstovybėms, norint identifikuoti atsargines dalis, būtini atsarginių dalių identifikacinių numerai (ETI).

| Sutrikimas | Galima priežastis | Sprendimas |
|--|---|--|
| Uždėjus ant kablio spyna neužsifliksoja | Kablio skersmuo didesnis nei 50 mm | Pakeiskite kabljį |
| | Nepakankama vertikali apkrova | Sukabinimo spyną rankomis pa-spauskite į apačią |
| | Nešvarios arba visiškai nejudrios sukabinimo spynos vidinės dalys | Išvalykite ir sutepkite sukabinimo spyną |
| | Leda ir sniegas | |
| Per didelis laisvumas tarp sukabinimo spynos ir kablio | Susidévėjusi sukabinimo spyna | |
| | Viršytojų judėjimo zonas reikšmės | Pakeiskite sukabinimo spyną |
| | Sulencta kniedė | Iškphieskite techninės priežiūros dirbtuvės specialistus |



Esant sutrikimams, kurie nėra nurodyti šioje lentelėje arba kurių negalite pašalinti savarankiškai, kreipkitės į mūsų kompetentingą klientų aptarnavimo tarnybą.

- Izlasīt šo instrukciju pirms ierīces ekspluatācijas uzsākšanas. Tas ir priekšnosacījums drošam darbam un netraucētai ierīces lietosānai.
- Levērot šajā instrukcijā un uz ierīces esošās drošības un brīdinājuma norādes.
- Šī instrukcija ir aprakstīta izstrādājuma neatņemama sastāvdaļa un tā pārdošanas gadījumā ir jānodod pircējam.

SIMBOLU PASKAIDROJUMS

UZMANĪBU!



Precīza šo brīdinājuma norādījumu ievērošana var novērst miesas bojājumu gūšanu un / vai materiālo zaudējumu rašanos.



Speciālie norādījumi labākai izpratnei un precīzākai izmantošanai.

IZSTRĀDĀJUMA APRAKSTS

Paredzētais lietojums

Lodbalsta sakabes ierīce piekabei ir paredzēta uzstādīšanai uz dīseles vai atļauta konstrukcijas tipa bremzēšanas mehānisma, un savieno velkošo transportlīdzekli ar piekabi.

UZMANĪBU!



Lodbalsta sakabes ierīce ir atļauta lietosānai tikai ar 50mm diametra lodbalsta piekabes āķiem!

Lodbalsta sakabes ierīce piekabei ir piekabes vilkšanas iekārtas sastāvdaļa. To drīkst izmantot tikai pilnībā uzmontētā un pārbaudītā sistēmā piekabes un velkošā transportlīdzekļa savienošanai. Nēmiet vērā atļautos svara diapazonus un atbalsta slodzes.

| | AK 160 | AK 300 |
|----------------------|--------------|--------------|
| Svara diapasons | līdz 1600 kg | līdz 3000 kg |
| Atbalsta slodze | 120 kg | |
| Vilkšanas caurules Ø | 50 mm* | |

* pie mazāka vilkšanas caurules diametra ir jāuzstāda distances starpliki.

UZMANĪBU!



Izmantojiet lodbalsta sakabes ierīci piekabei tikai ar lodbalstu 50, saskaņā ar ECE R55-01.

DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI

BĪSTAMI!



Negadījuma risks, atākējoties braukšanas laikā!

Pēc katras piekabes pievienošanas pārbaudiet, vai lodbalsta sakabes ierīcei ir cieša sēža uz velkošā transportlīdzekļa piekabes āķa lodbalsta.

UZMANĪBU!



Nestāvēt uz roktura.

Var tikt bojātas detaljas.

MONTĀŽA

Montāža ir aprakstīta attēlā Glapaspusē.

LIETOŠANA

Drošība

BĪSTAMI!



Negadījuma risks, atākējoties braukšanas laikā!

Pēc katras piekabes pievienošanas pārbaudiet, vai lodbalsta sakabes ierīcei ir cieša sēža uz velkošā transportlīdzekļa piekabes āķa lodbalsta.

- levērot sasvēršanās diapazonu
 - vertikāli $\pm 25^\circ$ / horizontāli $\pm 20^\circ$
- Piekabes āķa lodbalstam ir jābūt ietaukotam, jo pretējā gadījumā uz tā un sakabes ierīces korpusā var parādīties nodiluma rievas

Lodbalsta sakabes ierīces piekabei aktivizēšana

- 1 Pacelt rokturi.

Lodbalsta sakabes ierīce ir atvērta.

Pievienošana

- 1 Uzlīkt lodbalsta sakabes ierīci uz piekabes āķa lodbalsta.

Pie pietiekamas atbalsta slodzes lodbalsta sakabes ierīce nosiksējas patstāvīgi.

Ja atbalsta slodze nav pietiekama, lodbalsta sakabes ierīci paspiest ar roku uz leju, līdz tā nofiksējas (piem., tandēma piekabes gadījumā).

- Pārbaudiet, vai lodbalsta sakabes ierīcei ir stingra sēža uz āķa.



Lodbalsta sakabes ierīce uz piekabes āķa lodbalsta atrodas pareizā pozīcijā, ja ir redzams drošības indikatora zaļais cilindrs.

Atvienošana

- Pacelt rokturi
- Pacelt lodbalsta sakabes ierīci no velkošā transportlīdzekļa piekabes āķa lodbalsta
Rokturis paliek paceltā stāvoklī.

Nodiluma indikators

Nodiluma indikators uz sakabes ierīces roktura uzrāda:

- Velkošā transportlīdzekļa piekabes āķa lodbalsta nodiluma robežu
- Lodbalsta sakabes ierīces nodilumu



BĪSTAMI!

Lodbalsta sakabes ierīce var atākēties tikai tad, ja tiek uzrādīta sarkanā zona.
Nekavējoties pārbaudīt lodbalsta sakabes ierīci un piekabes āķa lodbalstu un likt nomainīt nodilušo detaļu!

Nodiluma kontrole

- Pievienot piekabi velkošajam transportlīdzeklim

Markējumā ir redzama zāļa zona

- Lodbalsta sakabes ierīces stāvoklis atbilst jaunam
- Velkošā transportlīdzekļa piekabes āķa lodbalsta nodilums ir pielaujamās robežas

Markējumā ir redzama sarkanā zona

- Piekabes āķa lodbalsts un/vai lodbalsta sakabes ierīce ir izdilusi
- Bojāta lodbalsta sakabes ierīce



UZMANĪBU!

Remontdarbus drīkst veikt tikai kompetentos specializētajos uzņēmumos.



Rezerves daļas un drošības komponentes!

Uzstādot rezerves daļas mūsu produkcijai izmantot tikai AL-KO oriģinālās rezerves daļas, vai arī tādas, kuras ir AL-KO apstiprinātas.

Mūsu servisa stacijām rezerves daļu identifikācijai ir nepieciešams rezerves daļu identifikācijas numurs (ETI).

| Problēma | Iespējamais iemesls | Risinājums |
|---|---|--|
| Sakabes ierīce nenofiksējas pēc uzlikšanas uz piekabes āķa lodbalsta | Piekabes āķa lodbalsta diametrs ir lielāks par 50mm | Likt nomainīt piekabes āķa lodbalstu |
| | Nepietiekama atbalsta slodze | Lodbalsta sakabes ierīci paspiest uz leju ar rokām |
| | Netīri vai nekustīgi lodbalsta sakabes ierīces iekšējie mehānismi | Iztīrīt un ieeļļot lodbalsta sakabes ierīci |
| | Ledus un sniegs | |
| Pārāk daudz sniega starp lodbalsta sakabes ierīci un piekabes āķa lodbalstu | Lodbalsta sakabes ierīce izdilusi | Likt nomainīt lodbalsta sakabes ierīci |
| | Pārsniegts sasvēršanās diapazons | |
| | Saliekta kniede | Vērsieties specializētā darbnīcā |



Ja rodas šajā tabulā neminētie bojājumi vai bojājumi, ar kuriem nevarat pats tikt galā, griezieties mūsu klientu apkalpošanas dienestā.

- Перед вводом в эксплуатацию прочесть данное руководство по эксплуатации. Это является предпосылкой надежной эксплуатации и бесперебойной работы.
- Учитывать указания по безопасности и преду- указания, приведенные в данной документации, а также на устройстве
- Настоящая документация является неотъемле- частью описанного изделия и при продаже должна быть передана покупателю вместе.

ЗНАЧЕНИЕ ЗНАКОВ



ВНИМАНИЕ!

Точное следование этим предупреждениям может предотвратить нанесение телесных повреждений людям и/или материальный ущерб.



Специальные указания для лучшего понимания и использования.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Использование по назначению

Шаровая сцепка предназначена для установки на дышла или механизмы наката разрешенной конструкции. Она соединяет тягач с прицепом.



ВНИМАНИЕ!

Шаровую сцепку разрешено использовать только со сцепными шарами диаметром 50 мм!

Шаровая сцепка является компонентом тягового механизма прицепа. Ее разрешено использовать только в полностью смонтированной и проверенной системе для соединения прицепа с тягачом. При этом следует соблюдать разрешенный диапазон веса и опорные нагрузки.

| | AK 160 | AK 300 |
|------------------|---------------|---------------|
| Диапазон веса | до 1600 кг | до 3000 кг |
| Опорная нагрузка | 120 кг | |

| | AK 160 | AK 300 |
|-----------------------|---------------|---------------|
| Диаметр тяговой трубы | | 50 мм* |

* При меньшем диаметре тяговой трубы необходимо монтировать установочные скобы.



ВНИМАНИЕ!

Используйте шаровую сцепку только в сочетании со сцепным шаром диаметром 50 мм согласно ECE R55-01.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



ОПАСНОСТЬ!

Опасность аварии при расцеплении во время движения!

После каждого сцепления тягача с прицепом проверяйте прочность посадки шаровой сцепки на шаре тягача.



ВНИМАНИЕ!

Не становитесь на рукоятку.

Возможно повреждение компонентов.

МОНТАЖ

Монтаж описан на изображении на странице [€G](#)

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Безопасность



ОПАСНОСТЬ!

Опасность аварии при расцеплении во время движения!

После каждого сцепления тягача с прицепом проверяйте прочность посадки шаровой сцепки на шаре тягача.

- Учитывайте диапазон поворота
 - по вертикали: $\pm 25^\circ$ /по горизонтали: $\pm 20^\circ$
- Сцепной шар должен быть смазан, иначе на нем и на корпусе сцепки возможно появление трещин

Активация механизма сцепки

1 Потяните рукоятку вверх.

Шаровая сцепка открыта.

Сцепление тягача с прицепом

- 1 Насадите шаровую сцепку на шаровую головку.

При достаточной опорной нагрузке шаровая сцепка зафиксируется автоматически.

При недостаточной опорной нагрузке прижмите шаровую сцепку рукой до фиксации (например, при использовании прицепа с tandemной ходовой частью).

- 2 Проверьте прочность посадки шаровой сцепки.



Сцепка установлена на шар правильно, если виден зеленый цилиндр индикатора безопасности.

Расцепление

- 1 Потяните рукоятку вверх.
- 2 Поднимите шаровую сцепку со сцепного шара на тягаче.

Рукоятка остается открытой.

Индикатор износа

Индикатор износа на рукоятке сцепки показывает:

- предел износа сцепного шара тягача;
- предел износа шаровой сцепки.



ОПАСНОСТЬ!

Когда видна только красная зона, шаровая сцепка может открыться произвольно.

Немедленно проверьте шаровую сцепку и сцепной шар. Поручите специалисту заменить изношенную деталь!

Контроль износа

- 1 Соедините прицеп с тягачом
- **Маркер находится в зеленой зоне**
 - Шаровая сцепка новая
 - Износ шаровой сцепки тягача в допустимом диапазоне
- **Маркер находится в красной зоне**
 - Сцепной шар и/или шаровая сцепка изношены
 - Шаровая сцепка повреждена



ВНИМАНИЕ!

Ремонтные работы разрешено проводить только на компетентных специализированных предприятиях.



Запчасти и компоненты, от которых зависит безопасность!

Используйте с продукцией нашего производства только оригинальные детали AL-KO или детали, использование которых разрешено компанией AL-KO.

В наших сервисных центрах для определения подходящих запчастей нужны их идентификационные номера (ETI).

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|---|
| Сцепка не фиксируется после надевания на сцепной шар | Диаметр шара больше 50 мм | Поручите специалисту заменить сцепной шар |
| | Недостаточная опорная нагрузка | Прижмите шаровую сцепку рукой |
| | Внутренние детали шаровой сцепки загрязнены или их ход сильно затруднен | Очистите и смажьте шаровую сцепку |
| | Лед и снег | |

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|----------------------------|--|
| Слишком большой зазор между шаровой сцепкой и сцепным шаром | Шаровая сцепка изношена | |
| | Превышен диапазон поворота | Поручите специалисту заменить шаровую сцепку |
| | Согнулась заклепка | Обратитесь в специализированную мастерскую |



В случае возникновения повреждений, которые не указаны в данной таблице, или повреждений, с которыми пользователь не может справиться сам, обращайтесь в нашу службу обслуживания клиентов.

- Πριν από την έναρξη χρήσης διαβάστε αυτές τις οδηγίες. Αυτό αποτελεί προϋπόθεση για την ασφα- εργασία και την απρόσκοπτη μεταχείριση
- Τηρείτε τις οδηγίες ασφαλείας και τις προειδοποιήσεις που υπάρχουν σε αυτό το εγχειρίδιο και πάνω στη συσκευή.
- Αυτό το εγχειρίδιο αποτελεί τμήμα του - μενου προϊόντος και σε περίπτωση πώλησης θα πρέπει να παραδοθεί στον νέο αγοραστή.

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ ΣΥΜΒΟΛΩΝ



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η τήρηση με ακρίβεια αυτών των υποδείξεων προειδοποίησης θα αποτρέψει υλικές ζημιές και τον τραυματισμό ατόμων.



Ειδικές υποδείξεις για την καλύτερη κατανόηση και χειρισμό.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Προβλεπόμενη χρήση

Η στρογγυλή χούφτα είναι κατάλληλη για σύνδεση σε τρίγωνα ρυμουλκησης ή διατάξεις κοτσαδόρου με έγκριση τύπου και συνδέει το ρυμουλκό με το ρυμουλκούμενο όχημα.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Η στρογγυλή χούφτα επιτρέπεται μόνο για μπίλιες κοτσαδόρων διαμέτρου 50mm!

Η στρογγυλή χούφτα αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της διάταξης έλξης του ρυμουλκούμενου. Επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σε πλήρως τοποθετημένο και ελεγμένο σύστημα για τη σύνδεση του ρυμουλκούμενου με το ρυμουλκό όχημα. Προσέξτε τις εγκεκριμένες περιοχές βάρους και τα ασκούμενα φορτία.

| | AK 160 | AK 300 |
|----------------------|-------------|-------------|
| Περιοχή βάρους | έως 1600 kg | έως 3000 kg |
| Ασκούμενο φορτίο | | 120 kg |
| ø σωλήνα ρυμουλκησης | | 50 mm* |

* Σε περίπτωση μικρότερης διαμέτρου σωλήνα ρυμουλκησης επιβάλλεται η τοποθέτηση αποστατών.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Χρησιμοποιείτε την στρογγυλή χούφτα μόνο σε συνδυασμό με μπίλια κοτσαδόρου 50 κατά ECE R55-01.

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Κίνδυνος απυχήματος από αποσύνδεση κατά την πορεία!

Μετά από κάθε σύνδεση, ελέγχετε την καλή έδραση της στρογγυλής χούφτας στην μπίλια του ρυμουλκού οχήματος.



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Μην στέκεστε πάνω στη χειρολαβή. Ενδέχεται να υποστούν ζημιά εξαρτήματα.

ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ

Η τοποθέτηση περιγράφεται στο τμήμα των εικόνων στη σελίδα ΕG

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Ασφάλεια



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Κίνδυνος απυχήματος από αποσύνδεση κατά την πορεία!

Μετά από κάθε σύνδεση, ελέγχετε την καλή έδραση της στρογγυλής χούφτας στην μπίλια του ρυμουλκού οχήματος.

- Τηρείτε την περιοχή μετακίνησης
 - κάθετα $\pm 25^\circ$ / οριζόντια $\pm 20^\circ$
- Η μπίλια του κοτσαδόρου πρέπει να είναι γρασαρισμένη, διαφορετικά ενδέχεται να παρουσιαστούν αυλάκωσεις στην μπίλια του κοτσαδόρου και στο κέλυφος

Ενεργοποιήστε τον μηχανισμό σύνδεσης

- 1 Τραβήγτε επάνω τη χειρολαβή.

Η στρογγυλή χούφτα είναι ανοιχτή.

Σύνδεση

- 1 Τοποθετήστε την στρογγυλή χούφτα πάνω στην μπίλια.

Η στρογγυλή χούφτα κουμπώνει μόνη της όταν είναι επαρκές το ασκούμενο φορτίο.

Σε περίπτωση ανεπαρκούς ασκούμενου φορτίου, πάστε την στρογγυλή χούφτα με το χέρι προς τα κάτω μέχρι να κουμπώσει (π.χ. ρυμουλκούμενο με διπλούς τροχούς).

2 Ελέγξτε την καλή έδραση της στρογγυλής χούφτας.



Η χούφτα εδράζει σωστά στην μπίλια, όταν είναι ορατός ο πράσινος κύλινδρος της ένδειξης ασφαλείας.

Αποσύνδεση

- Τραβήξτε επάνω τη χειρολαβή
- Ανασηκώστε την στρογγυλή χούφτα από την μπίλια στο ρυμουλκό όχημα
Η χειρολαβή παραμένει ανοιχτή.

Ένδειξη φθοράς

Η ένδειξη φθοράς στη λαβή της χούφτας δείχνει τα εξής:

- Όριο φθοράς της μπίλιας του ρυμουλκού όχηματος
- Όριο φθοράς της στρογγυλής χούφτας



ΚΙΝΔΥΝΟΣ!

Εάν εμφανίζεται μόνο η κόκκινη περιοχή, μπορεί να αποσυνδεθεί η στρογγυλή χούφτα.

Ελέγξτε αμέσως την στρογγυλή χούφτα και την μπίλια και αναθέστε την αντικατάσταση του φθαρμένου εξαρτήματος!

Έλεγχος φθοράς

1 Συνδέστε το ρυμουλκούμενο στο ρυμουλκό όχημα

■ Το σημάδι δείχνει την πράσινη περιοχή

- Στρογγυλή χούφτα καινούργια
- Η φθορά της μπίλιας του ρυμουλκού όχηματος είναι εντός της επιπρεπόμενης περιοχής

■ Το σημάδι δείχνει την κόκκινη περιοχή

- Η στρογγυλή χούφτα και/ή η μπίλια παρουσιάζουν φθορά
- Η στρογγυλή χούφτα έχει υποστεί φθορά



ΠΡΟΣΟΧΗ!

Εργασίες επισκευής επιτρέπεται να πραγματοποιούνται μόνο από ειδικευμένα συνεργεία.



Ανταλλακτικά και εξαρτήματα ασφαλείας!

Για την τοποθέτηση ανταλλακτικών στα προϊόντα μας, χρησιμοποιείτε αποκλειστικά και μόνο γνήσια ανταλλακτικά AL-KO ή ανταλλακτικά, που έχουν εγκριθεί από ή για την AL-KO. Για την αναγνώριση των ανταλλακτικών, το σέρβις της εταιρείας μας χρειάζεται τον αριθμό αναγνώρισης ανταλλακτικού (ETI).

| Βλάβη | Πιθανή αιτία | Λύση |
|--|--|---|
| Η χούφτα δεν κουμπώνει μετά την τοποθέτηση στην μπίλια | Διάμετρος μπίλιας μεγαλύτερη από 50mm | Ζητήστε την αντικατάσταση της μπίλιας |
| | Ανεπαρκές ασκούμενο φορτίο | Πιέστε την στρογγυλή χούφτα με το χέρι προς τα κάτω |
| | Εσωτερικά μέρη της στρογγυλής χούφτας λερωμένα ή κολλημένα | Καθαρίστε και λιπάνετε την στρογγυλή χούφτα |
| | Πάγος και χιόνι | |
| Υπερβολικός τζόγος μεταξύ στρογγυλής χούφτας και μπίλιας | Στρογγυλή χούφτα φθαρμένη από την χρήση | Ζητήστε την αντικατάσταση της στρογγυλής χούφτας |
| | Υπέρβαση περιοχής μετακίνησης | |
| | Πριτσίνι λυγισμένο | Απευθυνθείτε σε ειδικευμένο συνεργείο |



Σε βλάβες, που δεν αναφέρονται σε αυτόν τον πίνακα ή δεν μπορείτε να αποκαταστήσετε μόνοι σας, απευθυνθείτε στο αρμόδιο σέρβις της εταιρείας μας.

| Land | Firma | Telefon | Fax |
|------|-----------------------------------|-------------------|--------------------|
| A | AL-KO KOBER Ges.m.b.H. | (+43)5282/3360-0 | (+43)5282/3360-452 |
| D | AL-KO KOBER GmbH | (+49)8221/97-0 | (+49)8221/97-8390 |
| DK | JS Komponenter A/S | (+45)43696-777 | (+45)43696-776 |
| E | AL-KO Espana | (+34)976/46-2280 | (+34)976/78-5241 |
| EST | AL-KO KOBER SIA | (+371)7/627-326 | (+371)7/807-018 |
| F | AL-KO S.A.S. | (+33)3/85-763500 | (+33)3/85-763581 |
| FIN | AL-KO KOBER | (+358)9/3212 160 | (+358)9/3212 161 |
| GB | AL-KO KOBER Ltd. | (+44)1926/818-500 | (+44)1926/818-562 |
| H | AL-KO KFT | (+36)29/537050 | (+36)29/537051 |
| I | AL-KO KOBER GmbH | (+39)0472/868-711 | (+39)0472/868-719 |
| LT | AL-KO KOBER SIA | (+371)7/627-326 | (+371)7/807-018 |
| LV | AL-KO KOBER SIA | (+371)7/627-326 | (+371)7/807-018 |
| N | AL-KO KOBER A/S | (+47)64 8741 88 | (+47)64 8741 89 |
| NL | AL-KO KOBER B.V. | (+31)74/255-9955 | (+31)74/242-5615 |
| PL | AL-KO KOBER Sp. z.o.o. | (+48)61/8161925 | (+48)61/8161980 |
| RUS | OOO AL-KO KOBER | (+7)499/16887-16 | (+7)499/96600-00 |
| S | AL-KO KOBER AB | (+46)31/5782 80 | (+46)31/574563 |
| SK | AL-KO KOBER Slovakia Spol. s.r.o. | (+421)2/45994112 | (+421)2/45648117 |
| UA | TOV AL-KO KOBER | (+380)44/453-6163 | (+380)44/453-6162 |

ALOIS KOBER GMBH | Head Quarter | Ichenhauser Str. 14 | 89359 Koetzel Germany

Telefon: (+49) 8221/97-0 | Telefax: (+49) 8221 / 97-8390 | www.al-ko.com