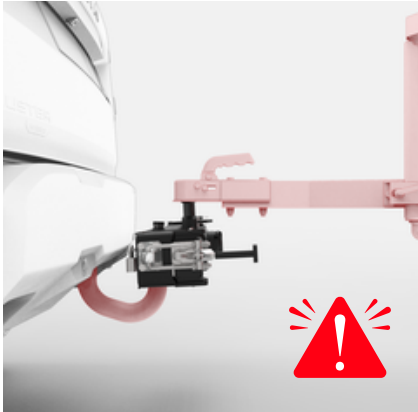


> **BEDIENUNGSANLEITUNG** **SCHWENKARM 117**

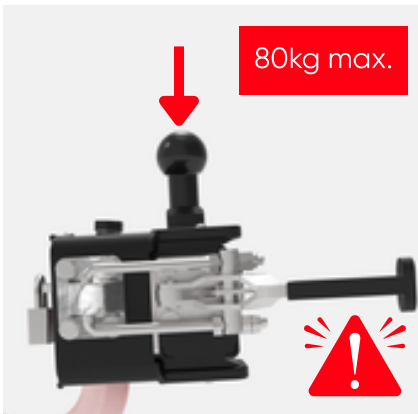


Haftungsausschluss



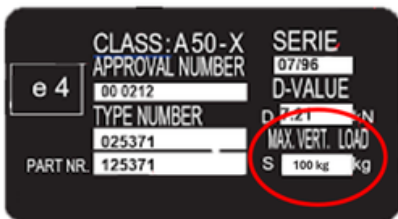
Nicht abschleppen

Das Abschleppen mit dem Schwenkarm 117 ist ausnahmslos strengstens untersagt.



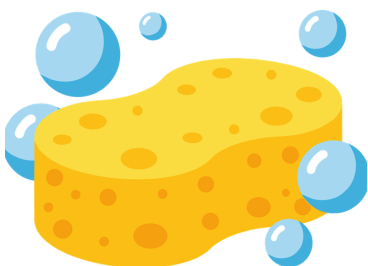
Maximale Belastung – Schwinge

Die Schwinge 117 hat eine maximale Tragkraft von 80 kg (einschließlich Fahrräder und Fahrradträger). Achten Sie stets darauf, dass die zulässige Belastung der Hinterachse des Fahrzeugs zu keinem Zeitpunkt überschritten wird.



Prüfung der Anhängerkupplung

Beachten Sie stets die für Ihre Anhängerkupplung zulässige maximale Stützlast (auf dem Typenschild der Anhängerkupplung mit „S“ gekennzeichnet). Diese „S“-Last umfasst den Schwenkarm 117 (23 kg) sowie den Fahrradträger und die Fahrräder.



Waschen

Wir empfehlen, die Schwinge 117 nach dem Gebrauch mit Seifenwasser abzuspülen, um Korrosion zu vermeiden.

Informationen

In den folgenden Fällen lehnt der Hersteller jegliche Haftung oder Gewährleistung im Schadensfall ab

- Wenn die Anweisungen nicht befolgt werden
- Wenn das Produkt unsachgemäß verwendet wird
- Wenn es falsch behandelt wird
- Wenn nicht zugelassene Ersatzteile verwendet werden
- Wenn das Produkt von nicht qualifizierten Personen repariert wird
- Wenn es entgegen den Empfehlungen des Fahrzeugherstellers verwendet wird

Orientierungen:

Der Schwenkarm 117 ist in einer linken und einer rechten Ausführung erhältlich. In dieser Bedienungsanleitung wird er stets in der rechten Ausführung abgebildet. Alle Informationen gelten jedoch für beide Ausführungen.



Informationen

Warnung

Die Montageanleitung dient aufgrund der Vielzahl verschiedener Fahrzeugtypen lediglich als allgemeine Richtlinie. Vergewissern Sie sich vor dem Festziehen aller Schrauben und Muttern, dass die Schwinge 117 korrekt positioniert ist. Lesen Sie diese Montageanleitung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Montage fortfahren. Der Inhalt dieser Bausätze sowie die beiliegenden Montageanleitungen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass bei nicht ordnungsgemäßer Montage dieses Produkts im Schadensfall kein Anspruch auf Schadenersatz besteht, einschließlich Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne telefonisch oder per E-Mail zur Verfügung.

Verletzungsgefahr bei Nichtbeachtung der Anweisungen!
Diese Bedienungsanleitung enthält wichtige Informationen für den sicheren Gebrauch des Schwenkarms 117. Mögliche Gefahren sind ausdrücklich hervorgehoben. Die Nichtbeachtung dieser Warnhinweise kann zu Verletzungen oder Unfällen führen.

SKEP übernimmt keine Haftung für Personenschäden, Schäden an beweglichem oder unbeweglichem Eigentum, entgangenen Gewinn oder sonstige Schäden oder Verluste, die auf eine unsachgemäße Montage oder Verwendung des Schwenkarms 117 zurückzuführen sind, einschließlich, aber nicht beschränkt auf eine Montage oder Verwendung, die nicht im Einklang mit dieser Anleitung oder sonstigen schriftlichen oder mündlichen Anweisungen von SKEP oder einem autorisierten SKEP-Händler steht.

Der Schwenkarm 117 darf niemals verändert werden.

Bitte wenden Sie sich an SKEP oder Ihren autorisierten Händler, wenn Sie Fragen zur Bedienung, Verwendung oder zu den Einschränkungen des Produkts haben.

Verwendungszweck:

Die Schwinge 117 darf nur mit geeignetem Zubehör verwendet werden, das für den Einsatz im öffentlichen Straßenverkehr zugelassen ist. Die Schwinge 117 ist für den Einsatz auf asphaltierten Straßen ausgelegt. Die Verwendung der Schwinge 117 ist nur zulässig, wenn sie ordnungsgemäß befestigt ist und sich in einwandfreiem technischen Zustand befindet. Zur bestimmungsgemäßen Verwendung gehört auch die Einhaltung der Angaben auf dem Typenschild sowie das Lesen und Befolgen dieser Bedienungsanleitung.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß.

Informationen

Sicherheitshinweise zur Verwendung des Schwenkarms 117:

Das Fahrzeug darf niemals bewegt werden, solange der Schwenkarm 117 geöffnet ist. Ebenso muss der Arm geschlossen werden, wenn das Fahrzeug angehoben wird. Im Straßenverkehr ist der Fahrer für die Sicherheit des Fahrzeugs und seiner Ladung verantwortlich.

Nationale Vorschriften zur Ladungssicherung haben Vorrang und müssen stets eingehalten werden, beispielsweise die Verpflichtung, die Ladung mit einem Warnschild zu kennzeichnen.

Informationen zur Achslast und zum Gesamtgewicht finden Sie im Handbuch und/oder im Fahrzeugschein Ihres Fahrzeugs.

Die in der Montageanleitung angegebene maximal zulässige Belastung für den Schwenkarm 117 darf niemals überschritten werden. Die vom Fahrzeughersteller empfohlene maximale Belastung hat stets Vorrang vor den Angaben in dieser Anleitung.

Das in der Montageanleitung angegebene maximal zulässige Gewicht für den Schwenkarm 117 gilt sowohl bei fahrendem als auch bei stehendem Fahrzeug.

Die Ladung muss mit den von SKEP bereitgestellten Mitteln gemäß den Anweisungen ordnungsgemäß gesichert werden.

Wenn Sie Gepäck auf den Schwenkarm 117 laden, platzieren Sie schwerere oder sperrigere Gegenstände immer so nah wie möglich am Fahrzeug und so tief wie möglich.

Falls Ihr Fahrzeug über eine automatische Kofferraum- oder Heckklappenöffnungsfunktion verfügt, muss diese deaktiviert werden: Der Kofferraum muss bei Verwendung des Schwenkarms 117 manuell geöffnet werden, um Schäden am Fahrzeug und/oder am Schwenkarm zu vermeiden.

Falls erforderlich, muss die Ladung gemäß den örtlichen Vorschriften mit geeigneten Leuchten und Warnschildern versehen werden.

Besondere Anforderungen für Fahrräder

Bei Fahrrädern mit Carbonrahmen oder -gabel wenden Sie sich bitte an den Fahrradhersteller oder -händler, um die Kompatibilität mit dem Schwenkarm 117 sicherzustellen.

Es ist zwingend erforderlich, die Fahrräder nach der Montage am Schwenkarm 117 mit Spanngurten vorzuspannen, um ihre Bewegung während der Fahrt einzuschränken.

Alle leicht abnehmbaren Teile müssen vor dem Transport von der Ladung entfernt werden, insbesondere bei Fahrrädern: Kindersitze, Körbe, abnehmbare Schlösser oder Luftpumpen. Diese Liste ist nicht vollständig. Diese Teile könnten sich aufgrund erhöhter Vibrationen und des Luftwiderstands während des Transports lösen und eine Gefahr für andere Verkehrsteilnehmer darstellen. SKEP übernimmt keine Haftung für Fahrzeugschäden, die während der Montage und/oder Nutzung des Schwenkarms 117 entstehen.

Befolgen Sie die Empfehlungen des Herstellers des am Schwenkarm 117 montierten Zubehörs (Fahrradträger, Skiträger usw.).

Informationen

Vor der Reise

- Überprüfen Sie, ob der Arm geschlossen ist
- Überprüfen Sie, ob der Führungsstift verriegelt ist
- Überprüfen Sie, ob die Klappverriegelung geschlossen ist
- Überprüfen Sie, ob alle Ladegüter ordnungsgemäß gesichert sind
- Die Ladung darf die Fahrzeugbreite nicht überschreiten

Prüfung bei Erhalt

Bevor Sie mit der Installation fortfahren, überprüfen Sie bitte, ob der Lieferumfang vollständig und unbeschädigt ist:



- Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch.
- Befolgen Sie die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung.
- Bewahren Sie die Bedienungsanleitung griffbereit auf.

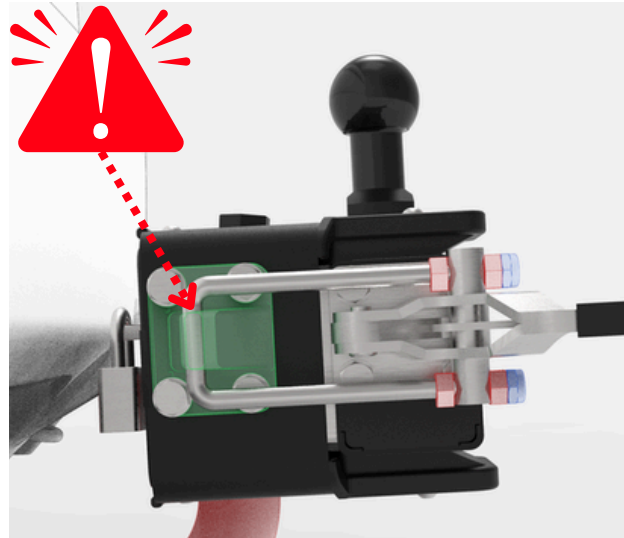
Das Produkt darf in folgenden Fällen nicht verwendet werden:

- Wenn das Fahrzeug beschädigt ist.
- Wenn das Fahrzeug umgebaut oder verändert wurde.
- Von Kindern oder Personen, die die mit der Verwendung des Befestigungssystems verbundenen Gefahren nicht einschätzen können.

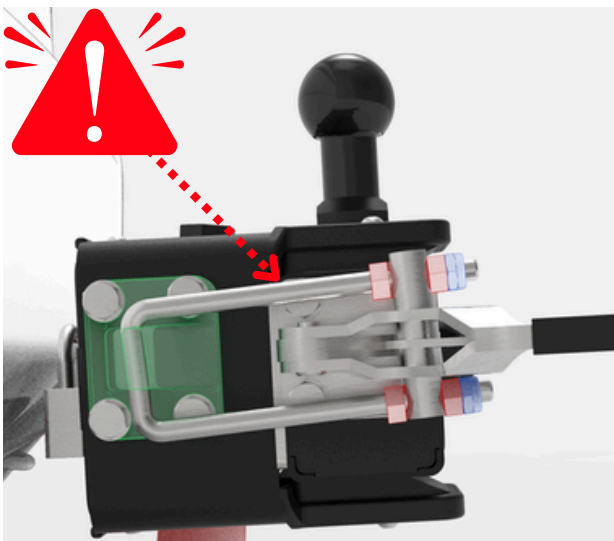
Die Riegelverriegelung prüfen und einstellen



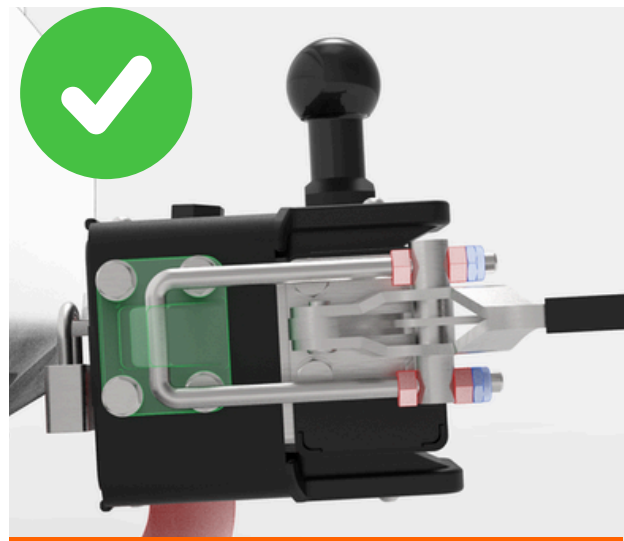
Einstellung unter Last



Der Kippverschluss berührt seinen Haken nicht



Der Kippverschluss sitzt nicht gerade



Der Kippverschluss ist ausgerichtet und liegt über die gesamte Länge am Haken an

Damit die Klemme ordnungsgemäß funktioniert, muss sie:

- auf den Haken ausgerichtet sein
- über die gesamte Länge des Hakens Kontakt haben
- zum Festziehen eine beträchtliche Kraft erfordern

Wichtig! Die Einstellungen müssen unter Last vorgenommen werden, d. h. wenn der Fahrradträger und die Fahrräder montiert sind.

Wir sehen uns nun an, wie die Klemme bei Bedarf eingestellt wird.

Wenn Sie eine neue Einstellung vornehmen, muss dies immer unter Last geschehen.

Kippverschluss

Schließen und verriegeln Sie den Kippverschluss stets



Reicht die vorhandene Beleuchtung nicht aus, muss die Ladung wie folgt gekennzeichnet werden:

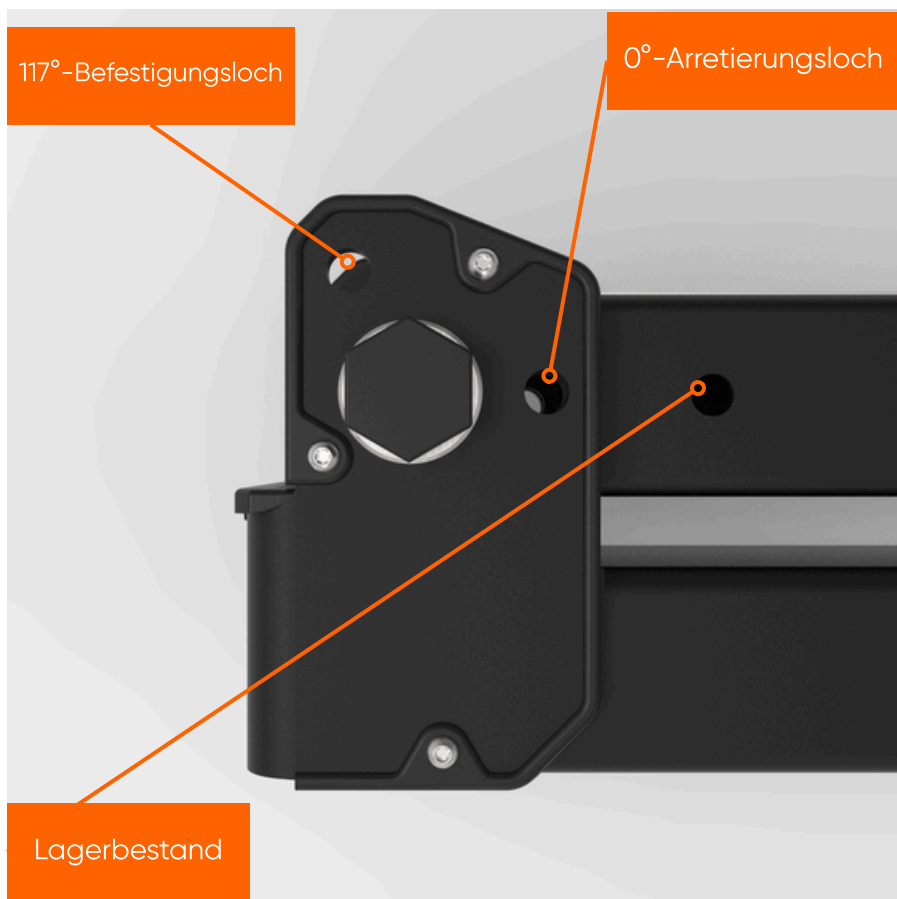
- Mit einem weißen Licht nach vorne
- Mit einem roten Licht nach hinten
- Maximal 1500 mm über dem Boden
- Wird die dritte Bremsleuchte des Fahrzeugs durch die Ladung verdeckt, muss eine zusätzliche dritte Bremsleuchte angebracht werden.
- Wenn die Länge Ihres Fahrzeugs 6 Meter überschreitet, bringen Sie eine Begrenzungsleuchte an.

Sicherungsstift

Fahre immer mit eingerastetem Sicherungsstift



- Sie müssen die Fahrt fortzusetzen, wobei sich der Sicherungsstift in der 0-Grad-Sicherungsposition befindet.



Verwendung

Während der Reise:

Bei der Verwendung des Trägersystems sind folgende Punkte zu beachten:

- Überprüfen Sie regelmäßig die Ladungslage im Rückspiegel. Überprüfen Sie nach jeder Benutzung des Schwenkarms 117 nach einer kurzen Fahrtstrecke (10 km) und anschließend in regelmäßigen Abständen, ob er korrekt montiert ist. Bei ungewöhnlichen Geräuschen, Lastverschiebungen und/oder Bewegungen des Schwenkarms, abnormalem Fahrverhalten des Fahrzeugs oder anderen Auffälligkeiten halten Sie an und überprüfen Sie den Schwenkarm 117 und die Ladung gemäß der Montageanleitung. Führen Sie dieselben Überprüfungen nach der Benutzung auf gepflasterten oder beschädigten Straßen durch.
- Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Fahrers, den guten Zustand des Schwenkarms 117 und die ordnungsgemäße Sicherung der Ladung sicherzustellen, auch wenn diese von einem Dritten montiert wurde.
- Die Geschwindigkeit von 130 km/h darf nicht überschritten werden.
- Aufgrund der vergrößerten Seitenfläche ist mit einer höheren Seitenwindempfindlichkeit zu rechnen.
- Aufgrund von Veränderungen in der Lastverteilung können sich das Fahrverhalten und das Bremsverhalten ändern. Es wird empfohlen, die Geschwindigkeit insbesondere in Kurven zu verringern und längere Bremswege einzuplanen.
- Die Verwendung des Schwenkarms 117 kann die Gesamtlänge und/oder -höhe des Fahrzeugs erhöhen. Das Gepäck selbst, insbesondere Fahrräder, kann die Gesamtbreite und -höhe des Fahrzeugs erhöhen. Seien Sie besonders vorsichtig beim Rückwärtsfahren oder beim Einfahren in Garagen, auf Fähren usw.
- Er darf nicht im Gelände verwendet werden.
- Fahren Sie nicht mit montiertem Gepäckträger durch eine Waschanlage.
- Stellen Sie sicher, dass das Sichtfeld des Fahrers in alle Richtungen frei ist.
- Überprüfen Sie auf langen Fahrten alle 500 km, ob der Gepäckträger und sein Zubehör sicher befestigt und die Ladung ordnungsgemäß gesichert ist. Bei schlechten Straßenverhältnissen sollten Sie dies häufiger überprüfen.

Verwendung

Während der Reise (Fortsetzung):

- Ersetzen Sie beschädigte oder verschlissene Teile unverzüglich. Während des Transports müssen alle Hebel, Schrauben und/oder Muttern gemäß der Montageanleitung festgezogen werden.
- Die Schwinge 117 muss sich für den Transport stets in geschlossener und verriegelter Position befinden. Der Klappverschluss muss immer verriegelt und der Bolzen in seiner Bohrung eingerastet sein. Wenn Sie Schlösser oder Vorhängeschlösser verwenden, entfernen Sie die Schlüssel und bewahren Sie diese während des Transports im Fahrzeuginneren auf.
- Je nach am Schwenkarm 117 angebrachtem Zubehör können die Rückleuchten verdeckt sein. In diesem Fall muss der Benutzer zusätzliche Leuchten anbringen. Es kann auch erforderlich sein, gemäß den örtlichen Vorschriften ein am Zubehör befestigtes Kennzeichen anzubringen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, alle geltenden Ladungsvorschriften in jedem Reiseland einzuhalten: Breite, Länge der Vorrichtung, Beleuchtungs- und Signalanforderungen. Das Kennzeichen und die Leuchten müssen sichtbar bleiben. Überprüfen Sie die Konformität mit Ihrem Kennzeichen
- Die Fahrzeuggeschwindigkeit muss kontinuierlich an die Ladung und die Straßenverhältnisse angepasst werden, wie z. B. Straßentyp und -beschaffenheit, Wetterbedingungen, Verkehrsaufkommen und geltende Geschwindigkeitsbegrenzungen, darf jedoch niemals 130 km/h überschreiten. Die Straßenverkehrsordnung muss stets beachtet werden
- Fahren Sie langsam über Geschwindigkeitsbegrenzungen, mit maximal 10 km/h
- Beachten Sie, dass während des Transports Windgeräusche auftreten können, die je nach Fahrzeug und Ladung variieren

Verwendung

Wartung:

Reinigen Sie die Schwinge 117 regelmäßig mit warmem Wasser und Autoshampoo, insbesondere bei Einsatz in Küstenregionen (wegen des Salzes) oder im Winter, wenn die Straßen gestreut werden.

Entfernen Sie die Schwinge 117, bevor Sie eine automatische Waschanlage benutzen.

Nach dem Ausbau sollte der Schwenkarm 117 an einem trockenen Ort aufbewahrt und seine Komponenten ordnungsgemäß gelagert werden.

Verwenden Sie bei Verschleiß oder Verlust von Komponenten ausschließlich Original-Ersatzteile von SKEP. Bitte wenden Sie sich an Ihren Händler oder den Hersteller.

Um Ersatzteile schnell zu erhalten und Zeit zu sparen, denken Sie daran, bei der Bestellung oder Anfrage die entsprechenden Produktinformationen anzugeben.

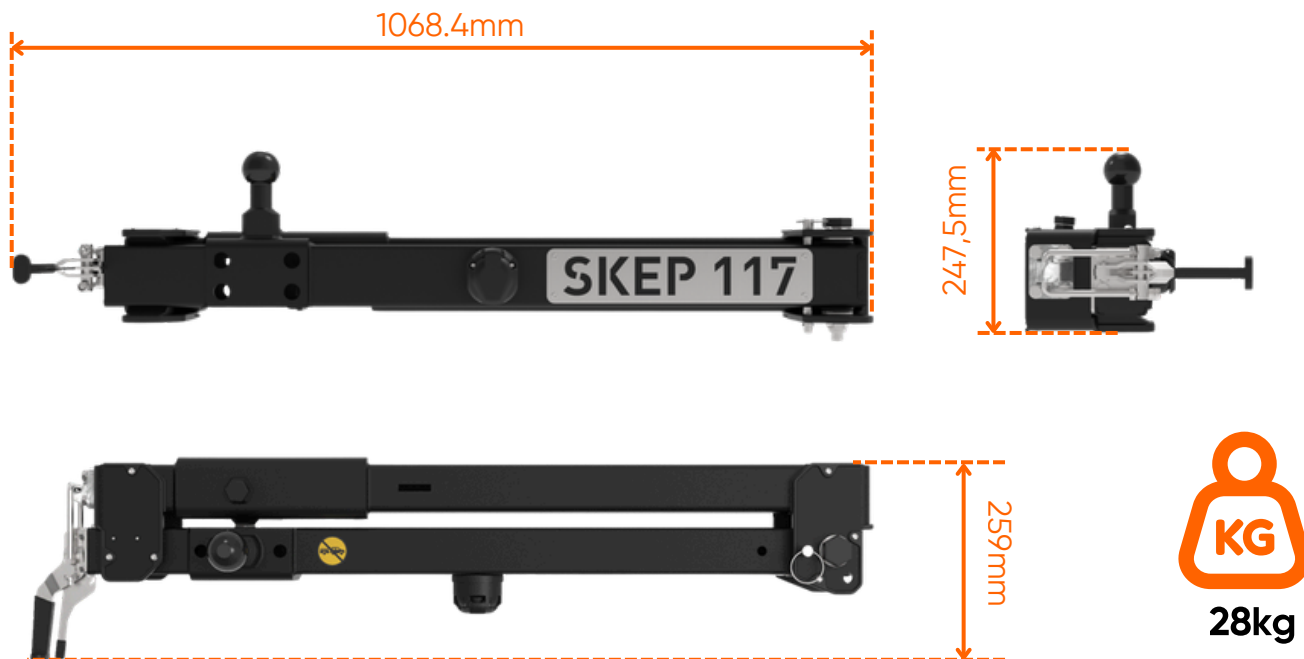
Der Schwenkarm 117 sollte wie folgt gewartet werden:

- Mit warmem Wasser und Karosserieshampoo reinigen
- Nach jedem Gebrauch Salz und Schmutz entfernen
- Jeden Monat Silikonschmiermittel in den Indexstift und die Achse des Kipphebels sprühen
- Falls erforderlich, die Schwenkarm-Drehachse mit Mehrzwecköl schmieren

Sicherungsstift

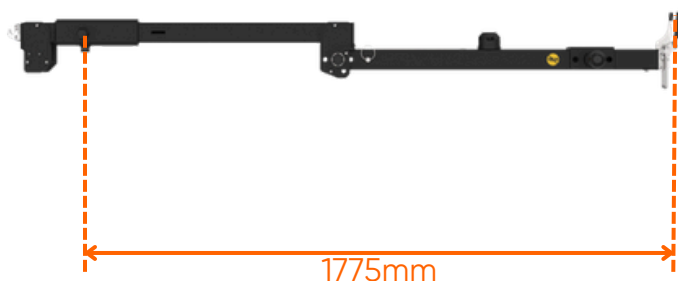
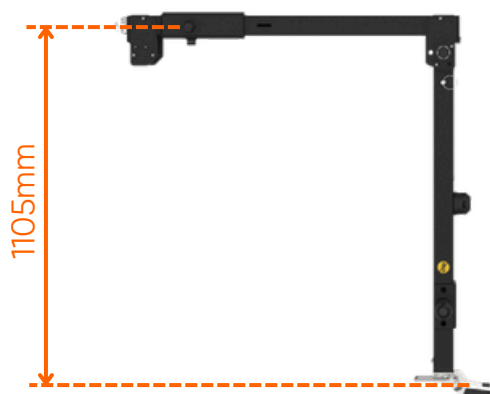
Fahre immer mit eingerastetem Sicherungsstift

Abmessungen und Gewicht



90°

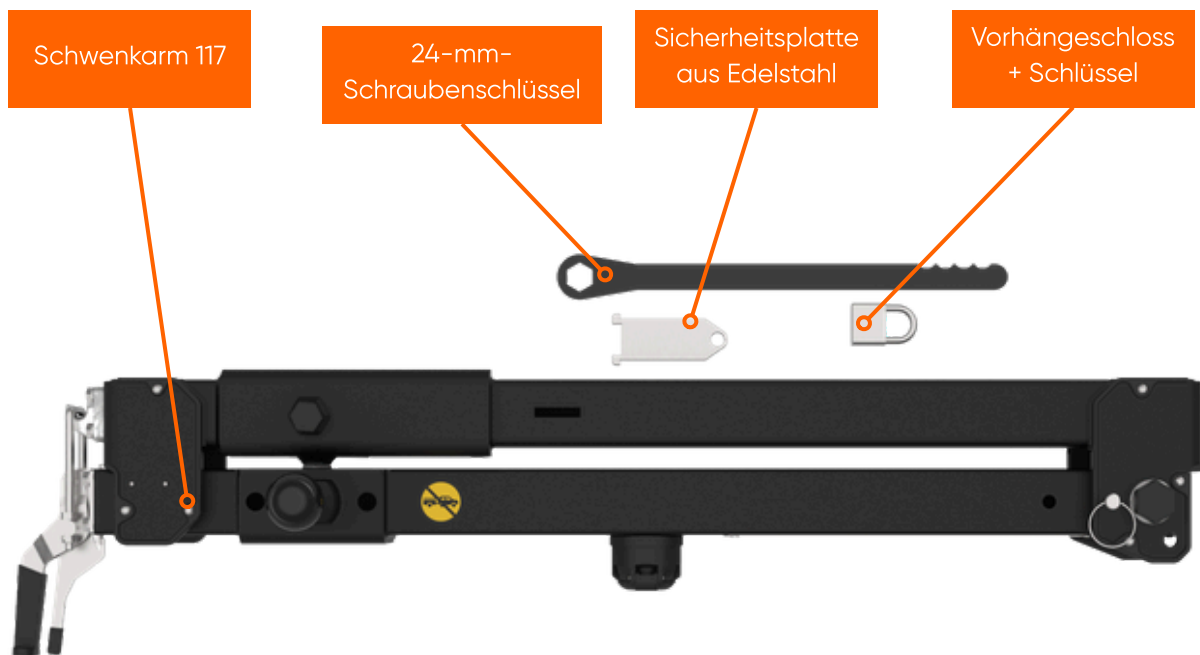
180°



Seien Sie beim Öffnen vorsichtig, da die im Fahrzeug eingebauten Geräte Ihr Fahrzeug berühren könnten. Wir empfehlen daher, die Tür maximal um 117° zu öffnen.

Begriffsverzeichnis

Details



Werkzeuge

- Das einzige benötigte Werkzeug ist der mitgelieferte 24-mm-Schraubenschlüssel.



Montageschritte

1. Auspacken und Vorbereitung



- Packen Sie das Produkt vollständig aus.
- Setzen Sie die Sicherungsplatte an ihrem Platz ein.
- Setzen Sie den Sicherungsstift an seinem Platz ein.
- Entfernen Sie die Schraubenabdeckung von der oberen M16-Schraube.

2. Einbau am Fahrzeug



- Positionieren Sie den 117 mit teilweise geöffnetem Arm über der Anhängerkupplung.
- Haken Sie den 117 an der Anhängerkupplung ein.

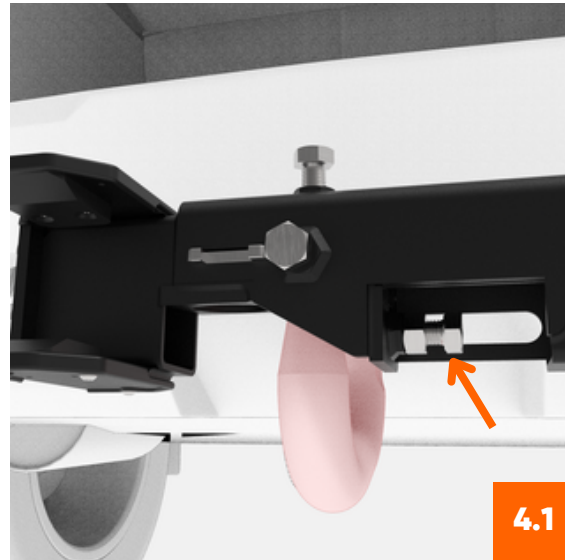
Montageschritte

3. Die Sicherungsplatte anbringen

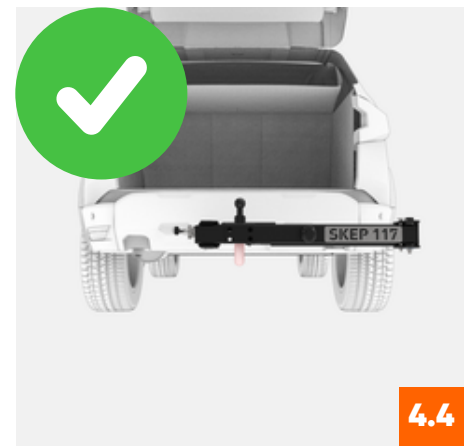


- Neigen Sie das 117, um den Edelstahlstift einzurasten.
- Bewegen Sie das 117 auf und ab, um das Einführen zu erleichtern.
- Drücken Sie den Stift vollständig hinein (die Öffnung im Stift muss auf der anderen Seite des 117 zu sehen sein).

4. Winkelverstellung



- Ziehen Sie die M16-Schraube (mit dem mitgelieferten Werkzeug) so fest, dass das Teil 117 gerade sitzt. Es kann leicht nach oben geneigt sein, um der beim Öffnen des Arms auftretenden Federkraft entgegenzuwirken.



Sobald die Einstellung vorgenommen wurde, müssen Sie sie bei diesem Fahrzeug nicht erneut vornehmen. Die Winkeleinstellung bleibt unverändert, auch wenn Sie das System aus- und wieder einbauen. Wenn Sie zu einem anderen Fahrzeug wechseln, müssen Sie die Winkeleinstellung für dieses Fahrzeug anpassen.

Montageschritte

5. Spannen



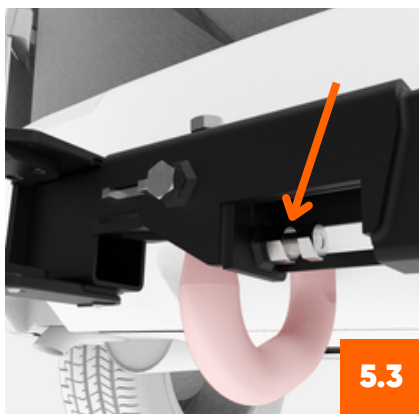
Obere Schraube

Ziehen Sie die obere M16-Schraube (mit dem mitgelieferten Werkzeug) fest, bis sich das 117 nicht mehr bewegen lässt



Vordere Schraube

Ziehen Sie die vordere M16-Schraube (mit dem mitgelieferten Werkzeug) fest, bis sich das 117 nicht mehr bewegen lässt



Seitenmutter

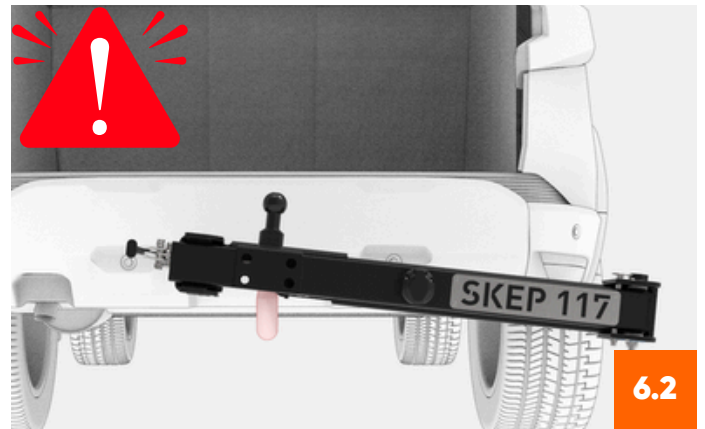
Ziehen Sie die seitliche Kontermutter fest, um die seitliche Schraube zu sichern (mit dem mitgelieferten Werkzeug).



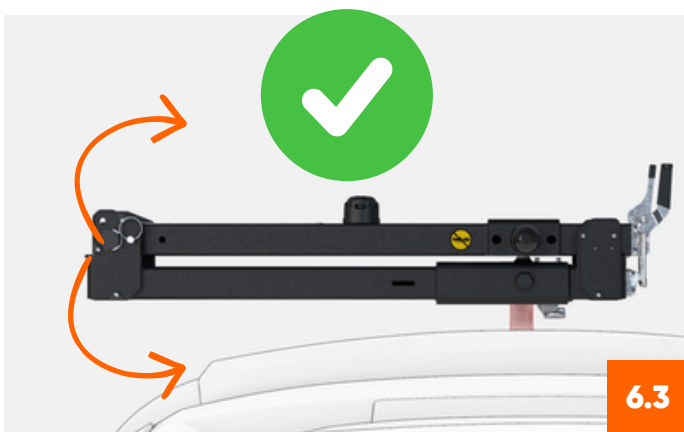
Kunststoffkappe

Setzen Sie die schwarze Kunststoffkappe auf die obere Mutter

6. Dichtheitsprüfung



Üben Sie nach dem Festziehen Druck nach oben und unten auf das Ende des Schwenkarms 117 aus. Wenn sich der Schwenkarm 117 bewegt und sich von der Anhängerkupplung löst, sind die Schrauben nicht fest genug angezogen. Wiederholen Sie die Schritte in Abschnitt 5.



Üben Sie Kraft auf das Ende des Schwenkarms 117 aus und drehen Sie ihn dabei nach vorne und dann nach hinten. Der Arm darf sich nicht relativ zur Kupplungskugel drehen. Sollte dies dennoch der Fall sein, wiederholen Sie die Schritte in Abschnitt 5.

Montageschritte

7. Abschluss



Normale Neigung

Möglicherweise stellen Sie fest, dass der Schwenkarm 117 wie in Abbildung 7.1 gezeigt ausgerichtet ist. Das ist völlig normal. Dadurch wird der Abfahrtswinkel maximiert. Sollte sich der Schwenkarm 117 hingegen nach hinten neigen, ist die vordere Schraube nicht fest genug angezogen. Beginnen Sie erneut bei Schritt 5.



Befestigungshülse

- Stecken Sie die 13-polige Buchse des Schwenkarms in die entsprechende Buchse Ihres Fahrzeugs.
- Verwenden Sie gegebenenfalls einen 7-auf-13-poligen Adapter, falls Ihr Fahrzeug mit einem 7-poligen Kabelbaum ausgestattet ist.
- Lassen Sie das Kabel des Kabelbaums nicht herunterhängen, da es während der Fahrt herausgerissen werden könnte.
- Falls sich die Fahrzeugbuchse direkt gegenüber dem 117 befindet, kontaktieren Sie uns bitte, damit wir eine technische Lösung finden können.



Vorhängeschloss

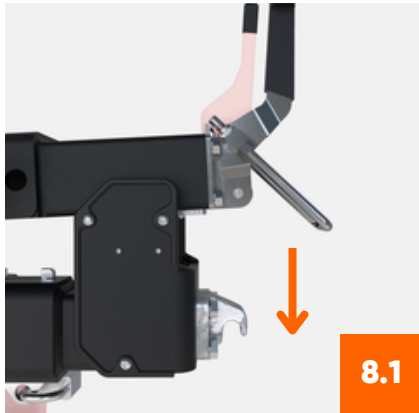
Um Ihr Modell 117 vor Diebstahl zu schützen, können Sie für zusätzliche Sicherheit ein einfaches Vorhängeschloss verwenden



Sicherheits-PIN

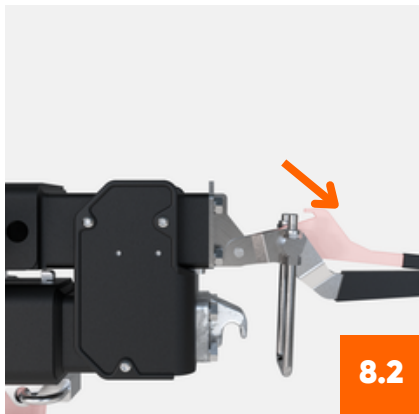
Vor der Fahrt. Stecken Sie den Sicherheitsstift in die Öffnung bei 0°.

Öffnen/Schließen der Klappverriegelung



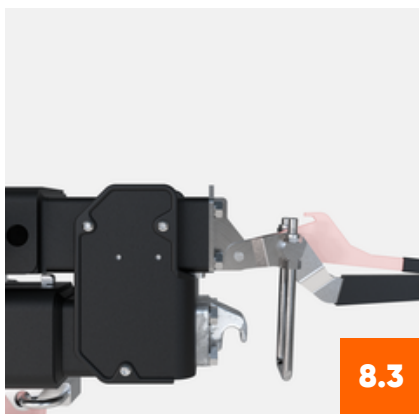
Schluss

Um den Arm zu schließen, muss der Bügel angehoben werden, damit er nicht am Haken hängenbleibt.



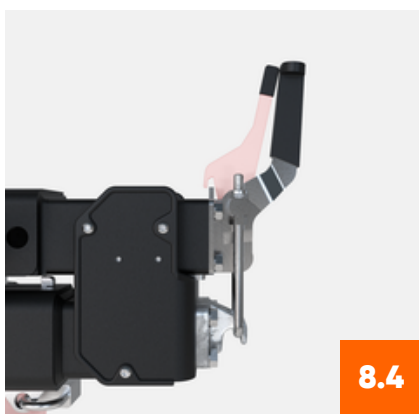
Sicherungshebel

Halten Sie den Sicherheitshebel eingerastet und setzen Sie die Halterung in den Haken ein.



Haken

Betätigen Sie den Sicherheitshebel und drehen Sie dann den Knebelverschluss so, dass der Bügel durch den Haken gleitet.



Festziehen und Sichern

Ziehen Sie den Knebelverschluss fest und lassen Sie dann den Sicherheitshebel los. Er muss vollständig eingerastet sein. Um dies zu überprüfen, versuchen Sie, den Knebelverschluss zu öffnen, ohne den Sicherheitshebel zu betätigen. Wenn sich der Verschluss nicht öffnen lässt, funktioniert der Sicherheitsmechanismus ordnungsgemäß.

Zum Öffnen führen Sie die Schritte in umgekehrter Reihenfolge aus.

Demontage



Buchse

Ziehen Sie den Stecker ab und entfernen Sie alle am Schwenkarm 117 befestigten Geräte.



Lösen

- Entfernen Sie die Abdeckung.
- Lösen Sie die Schraube an der Vorderseite und die Schraube an der Oberseite mit dem mitgelieferten Schraubenschlüssel.
- Die Schrauben müssen nicht vollständig gelöst werden.
- Der Schwenkarm 117 sollte sich bewegen lassen, sobald die beiden Schrauben gelöst sind.
- Lösen Sie die seitliche Schraube nicht.



Sicherheitsschild

Entfernen Sie das Vorhängeschloss und anschließend die Sicherungsplatte. Neigen Sie dazu den Schwenkarm 117, um die Arbeit zu erleichtern.



Lagerung

Legen Sie die flache Sicherheitsvorrichtung an ihrem Aufbewahrungsort ab. Bewahren Sie den Schwenkarm 117 vor Feuchtigkeit geschützt auf.

Praktische Aspekte

24-mm-Schraubenschlüssel



Wir empfehlen Ihnen, den 24-mm-Schraubenschlüssel in Ihrem Fahrzeug aufzubewahren.



13-polige Buchse

Über die 13-polige Buchse können Sie Ihre Ausrüstung (z. B. einen Fahrradträger) direkt am Arm befestigen.

Verwenden Sie gegebenenfalls einen 7-auf-13-poligen Adapter, falls Ihr Fahrzeug mit einem 7-poligen Kabelbaum ausgestattet ist.



Den Ball schützen

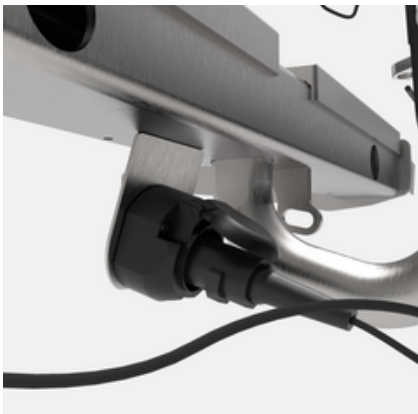
Verwenden Sie die Ballhülle, wenn der Ball nicht benutzt wird.

Probleme/Lösungen



Lehnen Sie sich nach vorne

Wenn sich der Schwenkarm 117 nach dem Abrollen nach hinten neigt, bedeutet dies, dass er nicht fest genug angezogen ist. Wiederholen Sie die Anziehschritte aus Abschnitt 5.



Der Ball dreht sich 117 Mal

Wenn sich der Schwenkarm 117 während der Fahrt um die Anhängerkupplung dreht, ist er nicht fest genug angezogen. Führen Sie die in Abschnitt 5 beschriebenen Schritte zum Festziehen erneut durch.

Heckklappe

Die Heckklappe könnte gegen die am Schwenkarm 117 befestigte Anhängerkupplung stoßen. In diesem Fall können Sie den Arm leicht öffnen, damit die Heckklappe passieren kann. Am einfachsten ist es, den Schwenkarm 117 bei Nichtgebrauch abzunehmen.



Verwendung

Garantie

SKEP gewährt auf seine Produkte eine Garantie von zwei Jahren ab Lieferdatum gemäß der Europäischen Richtlinie 1999/44/EG und dem Gesetz 23/2003. Die Garantie beschränkt sich auf den Austausch defekter Waren und deckt unter keinen Umständen Schäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch verursacht wurden. Es ist untersagt, Änderungen oder Umbauten an der Fahrgestellverlängerung vorzunehmen. Die Nichtbeachtung dieser Vorschrift führt zum sofortigen Erlöschen der Produktzulassung und der Garantie.

WARNUNG! SKEP haftet nicht für Schäden oder Verschleiß, die durch unsachgemäßen Gebrauch oder fehlerhafte Montage verursacht werden.



DANKE

SKEP
DESIGNED FOR ADVENTURE