

EN	Scissor jack	SX3076
CZ	Nůžkový zvedák	SX3092
SK	Nožnicový zdvihák	SX3097
DE	Scherenwagenheber	SX3098
HU	Ollós emelő	SX3099



Instructions for use
Návod k použití
Návod na použitie
Gebrauchsanweisung
Használati útmutató

WARNING - Explanation of pictograms



- Read and understand all warnings and instructions in the manual. Failure to comply with these warnings may result in loss of load, serious property damage and personal injury.

- This jack is only intended for short-term lifting. Do not leave a load on it for a long time.



- Always use safety stand to support the load after lifting it.

- Always use the jack on flat and solid ground.



- Do not set the safety valve to unusable sessions. Do not make alterations of any kind to design or structure of the jack.

- Do not exceed the jack capacity.



Instructions for use

Safety Instructions

- Please, read and follow the instructions in this manual carefully before using the lifting jack.
- The jack must not exceed the permissible load.
- The jack is only for lifting.
- Only use the jack on a hard, level surface.
- The vehicle must be secured with a safety brake and the wheels locked or wedged.
- Appropriate safety devices (e.g., stands) must be used to support the vehicle before repairing the vehicle.
- Before lifting any vehicle, make sure that the jack is in good technical condition.
- Always support the load in the middle of the lifting head.
- The safety valve is factory set and no further adjustment is required.

Lifting

1. Place the jack under the vehicle at the appropriate lifting location (see Vehicle Operation Instructions).
2. Put the jack ratchet onto the hex head and rotate it clockwise to raise the vehicle to the desired height.
3. After lifting up, secure the load against falling with stands or brackets.

Lowering

1. Put the jack ratchet onto the hex head and rotate it counterclockwise to slowly lower the vehicle.
2. When the vehicle is completely lowered, remove the jack.

Maintenance

Anti-corrosion prevention

Avoid moisture. In case of contact with moisture, wipe the jack dry and lubricate all moving parts with oil.

Inadmissible methods of use

- It is forbidden to use the tool in any other way than described in this instruction manual.

Other risks that may occur despite the measures taken to ensure safety

- Despite every effort to describe possible risks, it is not possible to mention in the manual all other dangers that result from handling the tool. Therefore, always follow the exact instructions for use and act rationally when working with the tool.

Instructions for ensuring safe transport, handling and storage

- Transport in a box. Ensure that the tool does not move in the shipping box. The tool must be protected by packaging material against a fall from 1 meter.

The procedure to be followed in the event of an accident, malfunction, blockage

- If any defect or damage is found, the problem must be solved first. Do not handle the defective tool in any way and contact your dealer immediately.

Manufacturer and Distributor:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Czech Republic

General description: **Scissor jack**

Description of intended use: **Lifting of vehicles**

EU Declaration of Conformity

Manufacturer and Distributor: **TorriaCars s.r.o.**, Nádražní 12, Žandov,

471 07, www.torriacars.cz, E-Mail: info@torriacars.cz, ID: 28723163, VAT ID: CZ28723163

declares that, as a result of its design and construction, the subsequently marked equipment complies with the relevant European Union safety requirements. This declaration is no longer valid in the event of equipment modifications not approved by us. This declaration is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Description and identification of the equipment:

SIXTOL SX3076, SX3092, SX3097, SX3098, SX3099

Scissor jack with ratchet SX SCISSOR JACK

has been designed and manufactured in accordance with the following standards:

EN ISO 12100:2010, EN 1494:2000+A1:2008

and harmonization regulations:

2006/42/EC

CE mark - 93/68/EHS

and complies with CE certificate:

No. 0B231225.JIIV095 from 25th December 2023

Completion of the technical documentation was carried out by Adam Jágr based at the manufacturer's address. Technical documentation is available at the manufacturer's address.

Place and date of issue of EU declaration of conformity:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Czech Republic 11th July 2024

Person authorized to draw up the EU declaration of conformity on behalf of the manufacturer
Adam Jágr – Managing Director



VAROVÁNÍ – Vysvětlení piktogramů



- Přečtěte si a porozumějte všem varováním a instrukcím v manuálu. Nedodržení těchto varování může vést k pádu břemene, vážnému poškození majetku a zranění osob.



- Tento zvedák je určen pouze pro krátkodobé zvedání. Nenechávejte na něm břemeno dlouhou dobu.



- Nenastavujte bezpečnostní ventil do nepoužitelných relací. Zvedák nijak neupravujte.



- Zvedák používejte na rovné a pevné ploše.



- Zvedák nepřetěžujte nad určenou kapacitu.

Návod k použití

Bezpečnostní pokyny

- Před zahájením práce se zvedákem je třeba se důkladně seznámit s instrukcemi uvedenými v tomto návodu k použití.
- U zvedáku se nesmí překročit povolené zatížení.
- Zvedák slouží pouze ke zvedání.
- Zvedák používejte pouze na tvrdém a rovném povrchu.
- Vozidlo musí být zajištěno bezpečnostní brzdou a kola zablokovaná nebo zaklíněná.
- Před zahájením oprav vozidla je nutné použít za účelem podepření vozidla příslušná bezpečnostní zařízení (např. stojany).
- Před zvednutím jakéhokoli vozidla je třeba se ujistit, že zvedák je v dobrém technickém stavu.
- Vždy podepírejte břemeno ve středové části zvedací hlavy.
- Bezpečnostní ventil je nastavený výrobcem a není nutné jeho další seřizování.

Zvedání

1. Umístěte zvedák pod vozidlem na příslušném místě určeném pro zvedání (viz. instrukce pro použití vozidla).
2. Nasadte ráčnu zvedáku na šestihranný nástavec, otáčejte ráčnou po směru hodinových ručiček a zvedněte tak vozidlo na požadovanou výšku.
3. Po zvednutí zajištěte náklad proti pádu, např. podpěrami nebo stojkami.

Spouštění

1. Nasadte ráčnu zvedáku na šestihranný nástavec, otáčejte ráčnou proti směru hodinových ručiček dokud není vozidlo spuštěno úplně na zem.
2. Když je vozidlo zcela spuštěno, vysuňte zvedák.

Údržba

Protikorozní prevence

- Vyhýbejte se vlhkosti. V případě kontaktu s vlhkostí vytřete zvedák do sucha a namažte olejem všechny jeho pohyblivé součásti.

Nepřípustné způsoby použití

- Je zakázáno používat nářadí jiným způsobem, než je popsáno v tomto návodu k použití.

Další rizika, která mohou nastat i navzdory přijatým opatřením k zajištění bezpečnosti

- I přes veškerou snahu popsání možných rizik není možné v manuálu zmínit veškerá ostatní nebezpečí, která z manipulace s nářadím vyplývají. Dbejte tedy vždy přesných pokynů použití a při práci s nářadím jednejte racionálně.

Pokyny pro zajištění bezpečné dopravy, manipulace a skladování

- Dopravu provádějte v krabici. Zajistěte, aby nedošlo k pohybu nářadí v přepravní krabici. Nářadí musí být zabezpečeno obalovým materiálem proti pádu z 1 metru.

Postup, který je nutno dodržet v případě havárie, poruchy, zablokování

- Při jakémkoliv nalezení závady nebo poškození musí být tento problém nejprve vyřešen. S vadným nářadím nijak nemanipulujte a ihned kontaktujte svého prodejce.

Výrobce a distributor:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Czech Republic

Obecný popis: **Nůžkový zvedák**

Popis předpokládaného použití: **Zvedání vozidel**

EU Prohlášení o shodě

Výrobce a distributor: **TorriaCars s.r.o.**, Nádražní 12, Žandov, 471 07,
www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

prohlašuje, že následně označené zařízení na základě své koncepce a konstrukce, stejně jako na trh uvedené provedení, splňuje příslušná ustanovení předpisů Evropské unie. Při námi neodsouhlasených změnách zařízení ztrácí toto prohlášení svou platnost. Toto prohlášení se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Popis a identifikace strojního zařízení:
SIXTOL SX3076, SX3092, SX3097, SX3098, SX3099
Nůžkový zvedák s ráčnou SX SCISSOR JACK

bylo navrženo a vyrobeno ve shodě s následujícími normami:

EN ISO 12100:2010, EN 1494:2000+A1:2008

a harmonizačními předpisy:

2006/42/EC

Značka CE - 93/68/EHS

a je v souladu s CE certifikátem:

No. 0B231225JIIW095 ze dne 25.12.2023

Kompletaci technické dokumentace provedl Adam Jágr se sídlem na adrese výrobce. Technická dokumentace je dostupná na adrese výrobce.

Místo a datum vydání EU prohlášení o shodě:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Czech Republic 11.7.2024

Osoba oprávněná vypracováním EU prohlášení o shodě jménem výrobce

Adam Jágr – Jednatel



VAROVANIE - Vysvetlenie piktogramov



- Prečítajte si a porozumejte všetkým varovaniam a inštrukciám v manuáli. Nedodržanie týchto varovaní môže viesť k pádu bremena, vážnemu poškodeniu majetku a zraneniu osôb.

- Tento zdvíhák je určený iba na krátkodobé zdvíhanie. Nenechávajte na ňom bremeno dlhú dobu.



- Po zdvihnutí bremeno vždy podoprite.

- Zdvíhák používajte na rovnej a pevnej ploche.



- Nenastavujte bezpečnostný ventil do nepoužiteľných relácií. Zdvíhák nijako neupravujte.



- Zdvíhák nepretiažujte nad určenú kapacitu.

Návod na použitie

Bezpečnostné pokyny

- Pred začatím práce so zdvíhákom je potrebné sa dôkladne zoznámiť s inštrukciami uvedenými v tomto návode na použitie.
- Pri zdvíhaku sa nesmie prekročiť povolené zaťaženie.
- Zdvíhák slúži iba na zdvíhanie.
- Zdvíhák používajte iba na tvrdom a rovnom povrchu.
- Vozidlo musí byť zaistené bezpečnostnou brzdou a kolesá zablokované alebo zaklinené.
- Pred začatím opráv vozidla je nutné použiť za účelom podoprenia vozidla príslušné bezpečnostné zariadenia (napr. stojany).
- Pred zdvihnutím akéhokolvek vozidla je potrebné sa uistiť, že zdvíhák je v dobrom technickom stave.
- Vždy podpierajte bremeno v stredovej časti zdvíhacej hlavy.
- Bezpečnostný ventil je nastavený výrobcom a nie je nutné jeho ďalšie nastavovanie.

Zdvíhanie

1. Umiestnite zdvíhák pod vozidlom na príslušnom mieste určenom na zdvíhanie (viď. inštrukcie pre použitie vozidla).
2. Nasadíte račňu zdvíháka na šesťhranný nadstavec, otáčajte račňou v smere hodinových ručičiek a zdvihnite tak vozidlo na požadovanú výšku.
3. Po zdvihnutí zaistite náklad proti pádu, napr. podperami alebo stojkami.

Spúšťanie

1. Nasadíte račňu zdvíháka na šesťhranný nadstavec, otáčajte račňou proti smeru hodinových ručičiek pokiaľ nie je vozidlo spustené úplne na zem.
2. Keď je vozidlo úplne spustené, vysuňte zdvíhák.

Údržba

Protikoročná prevencia

- Vyhýbajte sa vlhkosti. V prípade kontaktu s vlhkosťou vytrite zdvíhák do sucha a namažte olejom všetky jeho pohyblivé súčasti.

Neprípustné spôsoby použitia

- Je zakázané používať náradie iným spôsobom, než je popísané v tomto návode na použitie.

Ďalšie riziká, ktoré môžu nastať aj napriek prijatým opatreniam na zaistenie bezpečnosti

- Aj napriek všetkej snahe popísania možných rizík nie je možné v manuáli spomenúť všetky ostatné nebezpečenstvá, ktoré z manipulácie s náradím vyplývajú. Dbajte teda vždy presných pokynov použitia a pri práci s náradím konajte racionálne.

Pokyny pre zaistenie bezpečnej dopravy, manipulácie a skladovania

Dopravu vykonávajte v krabici. Zaistite, aby nedošlo k pohybu náradia v prepravnej krabici. Náradie musí byť zabezpečené obalovým materiálom proti pádu z 1 metra.

Postup, ktorý je nutné dodržať v prípade havárie, poruchy, zablokovania

Pri akomkoľvek nájdení poruchy alebo poškodenia musí byť tento problém najprv vyriešený. S chybným náradím nijako nemanipulujte a ihneď kontaktujte svojho predajcu.

Výrobca a distribútor:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Slovakia

Všeobecný popis: **Nožnicový zdvíhák**

Popis predpokladaného použitia: **Zdvíhanie vozidiel**

EU Prehlásenie o zhode

Výrobca a distribútor: **TorriaCars s.r.o.**, Nádražní 12, Žandov, 471 07,
www.torriacars.cz, email: info@torriacars.cz, IČ: 28723163 DIČ: CZ28723163

vyhlasuje, že následne označené zariadenie na základe svojej koncepcie a konštrukcie, rovnako ako na trh uvedené prevedenie, spĺňa príslušné ustanovenia predpisov Európskej únie. Pri nami neodsúhlasených zmenách zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Popis a identifikácia strojného zariadenia:

SIXTOL SX3076, SX3092, SX3097, SX3098, SX3099

Nožnicový zdvíhák s račňou SX SCISSOR JACK

bolo navrhnuté a vyrobené v zhode s nasledujúcimi normami:

EN ISO 12100:2010, EN 1494:2000+A1:2008

a harmonizačnými predpismi:

2006/42/EC

Značka CE - 93/68/EHS

a je v súlade s CE certifikátom:

No. 0B231225.JIIV095 zo dňa 25.12.2023

Kompletáciu technickej dokumentácie vykonal Adam Jágr so sídlom na adrese výrobcu. Technická dokumentácia je dostupná na adrese výrobcu.

Miesto a dátum vydania vyhlásenia o zhode EÚ:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Czech Republic 11.7.2024

Osoba oprávnená vypracovaním vyhlásenia o zhode EÚ v mene výrobcu

Adam Jágr – Jednatel

WARNUNG - Erklärung der Piktogramme



- Lesen und verstehen Sie alle Warnungen und Anweisungen im Handbuch. Die Nichtbeachtung dieser Warnungen kann zu Ladungsverlust, schweren Sachschäden und Personenschäden führen.

- Dieser Wagenheber ist nur für kurzfristiges Heben vorgesehen.
Belasten Sie ihn nicht längere Zeit.



- Stützen Sie immer die Last nach dem Heben ab.

- Verwenden Sie den Wagenheber auf einer ebenen und festen Fläche.



- Stellen Sie den Sicherheitsventil nicht in unbrauchbare Beziehungen ein.
Verändern Sie den Wagenheber nicht.

- Überlasten Sie den Wagenheber nicht über seine angegebene Kapazität hinaus.



Gebrauchsanweisung

Sicherheitshinweise

- Machen Sie sich vor Beginn der Arbeit mit dem Heber eingehend mit den in dieser Gebrauchsanleitung angeführten Anweisungen bekannt. Beim Heber darf die zulässige Belastung nicht überschritten werden.
- Der Heber dient lediglich dem Heben.
- Verwenden Sie den Heber nur auf harter und ebener Oberfläche. Der Wagen muss durch die Sicherheitsbremse gesichert und die Räder blockiert oder verkeilt sein.
- Vor Beginn der Instandsetzungsarbeiten am Wagen sind zum Zwecke des Abstützens des Wagens die einschlägigen Sicherheitsvorrichtungen (z.B. Ständer) zu verwenden.
- Vergewissern Sie sich vor dem Heben eines jedweden Wagens, dass der Heber in gutem, technischem Zustand ist.
- Stützen Sie die Last stets im mittleren Teil des Hebesattels ab.
- Das Sicherheitsventil ist seitens des Herstellers eingestellt, sodass seine weitere Einstellung nicht erforderlich ist.

Heben

1. Positionieren Sie den Heber unter dem Wagen am einschlägigen, für das Heben bestimmten Ort (siehe Betriebsanleitung des Wagens).
2. Die Ratsche des Wagenhebers auf den Sechskantkopf stecken und im Uhrzeigersinn drehen, um das Fahrzeug auf die gewünschte Höhe anzuheben.
3. Sichern Sie die Last nach dem Anheben mit Stützen oder Konsolen gegen Herabfallen.

Absenken

1. Die Ratsche des Wagenhebers auf den Sechskantkopf stecken und gegen den Uhrzeigersinn drehen, um das Fahrzeug langsam abzusenken.
2. Sobald der Wagen gänzlich abgesenkt ist, schieben Sie den Heber heraus.

Wartung

Vorbeugender Korrosionsschutz

- Im Falle des Kontakts mit Feuchtigkeit wischen Sie den Heber trocken und schmieren Sie alle seine Komponenten mit Öl ein.

Unzulässige Arten der Verwendung

- Es ist verboten, das Werkzeug in anderer Weise zu verwenden, als in dieser Gebrauchsanleitung beschrieben.

Weitere Risiken, die ungeachtet der ergriffenen Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit verbleiben

- Trotz allen Bemühens um die Beschreibung der möglichen Risiken ist es nicht möglich, in der Anleitung sämtliche sonstigen, aus dem Umgang mit dem Werkzeug resultierenden Gefahren zu erwähnen. Beachten Sie daher stets die genauen Hinweise zum Gebrauch und handeln Sie bei der Arbeit mit dem Werkzeug rational.

Hinweise zur Gewährleistung des sicheren Transports, des sicheren Umgangs und zur Lagerung

- Transportieren Sie den Heber in einem Karton. Stellen Sie sicher, dass im Transportkarton keine Bewegung des Werkzeugs erfolgte. Das Werkzeug ist durch das Verpackungsmaterial gegen das Herunterfallen aus 1 Meter Höhe zu sichern.

Einzuhaltendes Verfahren im Notfall, im Falle einer Störung bzw. Blockierung

- Bei Feststellung eines jedweden Mangels oder einer jedwede Beschädigung ist dieses Problem zunächst zu beheben. Manipulieren Sie in keiner Weise mit dem defekten Werkzeug und kontaktieren Sie sofort Ihren Händler.

Hersteller und Vertreiber:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Tschechische Republik

Allgemeine Beschreibung: **Scherenwagenheber**

Beschreibung der vorausgesetzten Verwendung: **Heben von Fahrzeugen**

EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller und Vertreiber: **TorriaCars s.r.o.**, Nádražní 12, Žandov, 471 07, www.torriacars.cz,
E-mail: info@torriacars.cz, ID: 28723163, UID: CZ28723163

erklärt, dass die nachstehend bezeichnete Vorrichtung auf der Grundlage ihrer Konzeption und Konstruktion, ebenso die auf den Markt gebrachte Ausführung, die einschlägigen Bestimmungen der Vorschriften der Europäischen Union erfüllt. Bei von uns nicht abgestimmten Änderungen der Vorrichtung verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit. Diese Erklärung wird auf ausschließliche Verantwortung des Herstellers abgegeben.

Beschreibung und Identifikation der Maschinenanlage:

SIXTOL SX3076, SX3092, SX3097, SX3098, SX3099
Scherenwagenheber mit Ratsche SX SCISSOR JACK

wurde im Einklang mit den nachstehend angeführten Normen konzipiert und hergestellt:

EN ISO 12100:2010, EN 1494:2000+A1:2008

sowie mit den harmonisierten Vorschriften:

2006/42/EC

CE-Zeichen - 93/68/EHS

und steht im Einklang mit dem CE-Zertifikat:

No. 0B231225,JIW095 vom 25.12.2023

Die Zusammenstellung der technischen Dokumentation erfolgte durch Adam Jäger mit Sitz unter der Anschrift des Herstellers. Die technische Dokumentation ist unter der Anschrift des Herstellers verfügbar.

Ort und Datum der Ausgabe der EU-Konformitätserklärung:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Czech Republic 11.7.2024

Zur Erstellung der EU-Konformitätserklärung namens des Herstellers berechnigte Person:

Adam Jäger – Geschäftsführer



FIGYELEM - Piktogramok magyarázata



- Olvassa el és értse meg a kézikönyvben található összes figyelmeztetést és utasítást. Ezen figyelmeztetések figyelmen kívül hagyása rakomány elvesztéséhez, súlyos anyagi károkhoz és személyi sérülésekhez vezethet.



- Ez az emelő csak rövid ideig szolgál emelésre. Ne hagyjon rajta terhelést hosszú ideig.

- Mindig használjon biztonsági állványt a terhelés alatt, miután felemelte azt.



- Ne állítsa be a biztonsági szelepet nem használható beállításokra. Ne módosítsa az emelő konstrukcióját semmilyen módon.

- Mindig sík és stabil talajon használja az emelőt.

- Ne lépje túl az emelő terhelhetőségét.



Használati útmutató

Biztonsági utasítások

- Kérjük, hogy az emelő emelő használata előtt figyelmesen olvassa el és kövesse az ebben a kézikönyvben található utasításokat.
- Az emelő nem lépheti túl a megengedett terhelést.
- Az emelő csak emelésre szolgál.
- Az emelőt csak kemény, sík felületen használja.
- A járművet biztonsági fékkel kell rögzíteni, a kerekeket pedig rögzíteni vagy ékkel rögzíteni kell.
- A jármű javítása előtt megfelelő biztonsági eszközöket (pl. állványokat) kell használni a jármű megtámasztására.
- Bármely jármű megemelése előtt győződjön meg arról, hogy az emelő jó műszaki állapotban van.
- A terhet mindig az emelőfej közepén támassza meg.
- A biztonsági szelep gyárilag be van állítva, és további beállításra nincs szükség.

Emelés

1. Helyezze az emelőt a jármű alá a megfelelő emelési helyre (lásd a jármű üzemeltetési utasítását).
2. Helyezze az emelő racsnyját a hatlapfejre, és forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba, hogy a jármű a kívánt magasságba emelkedjen.
3. A felemelés után állványokkal vagy konzolokkal biztosítsa a rakományt a leesés ellen.

Leeresztés

1. Helyezze az emelő racsnit a hatlapú fejre, és forgassa el az óramutató járásával ellentétes irányba a jármű lassú leengedéséhez.
2. Amikor a jármű teljesen leereszkedett, vegye le az emelőt.

Karbantartás

Korrózióvédelem

- Nedvességgel való érintkezés esetén törölje szárazra az emelőt, és minden alkatrészét kenje be olajjal.

Korrózióvédelem

- Amikor az emelőt nem használják, az emelődugattyúnak és az aljzatnak alsó helyzetben kell lennie. Hosszabbító csavarral ellátott emelő esetében a hosszabbító csavart is be kell csavarni a dugattyúba. Ez megakadályozza a dugattyú felületének korrózióját.
- Kerülje a nedvességet. Nedvességgel való érintkezés esetén törölje szárazra az emelőt, és minden alkatrészét kenje be olajjal.

Nem megengedett használati módok:

- Tilos a szerszámot a jelen használati utasításban leírtaktól eltérő módon használni.

Gyéb kockázatok, amelyek a biztonság érdekében tett intézkedések ellenére előfordulhatnak:

- A lehetséges kockázatok leírására tett minden erőfeszítés ellenére a kézikönyvben nem lehetséges megemlíteni a szerszám kezeléséből eredő összes egyéb veszélyt. Ezért mindig pontosan kövesse a használati utasításokat, és a szerszámmal való munkavégzés során mindig ésszerűen járjon el.

A biztonságos szállítás, kezelés és tárolás biztosítására vonatkozó utasítások

Szállítás dobozban. Ügyeljen arra, hogy a szerszám ne mozogjon a szállítódobozban. A szerszámot csomagolóanyaggal kell védeni 1 méterről történő leesés ellen.

Baleset, meghibásodás, elakadás esetén követendő eljárás

Ha bármilyen hibát vagy sérülést észlel, először a problémát kell megoldani. A meghibásodott szerszámot semmilyen módon ne kezelje, és azonnal forduljon a kereskedőhöz.

Gyártó és forgalmazó:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Cseh Köztársaság

Általános leírás: **Olíos emelő**

Rendeltetésszerű használat leírása: **Járművek emelése**

EU-megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó és forgalmazó: **TorriaCars s.r.o.**, Nádražní 12, Žandov,
471 07, www.torriacars.cz, E-Mail: info@torriacars.cz, ID: 28723163, VAT ID: CZ28723163

kijelenti, hogy a következőkben megjelölt berendezés - tervezésének és kivitelének köszönhetően - megfelel az Európai Unió vonatkozó biztonsági követelményeinek. Ez a nyilatkozat érvényét veszti, ha a berendezésen olyan módosításokat hajtanak végre, amelyeket nem hagyunk jóvá. Ezt a nyilatkozatot a gyártó kizárólagos felelőssége mellett adjuk ki.

A berendezés leírása és azonosítása:

SIXTOL SX3076, SX3092, SX3097, SX3098, SX3099

Olíos emelő racsnis SX SCISSOR JACK

a következő szabványoknak megfelelően tervezték és gyártották:

EN ISO 12100:2010, EN 1494:2000+A1:2008

és a harmonizációs előírásoknak megfelelően:

2006/42/EK

CE-jelölés - 93/68/EHS

és megfelel a CE tanúsítványnak:

No. 0B231225, JI1W095 2023.12.25

A műszaki dokumentáció kitöltését Adam Jágr végezte a gyártó székhelyén. A műszaki dokumentáció elérhető a gyártó címén.

Az EU-megfelelőségi nyilatkozat kiállításának helye és időpontja:

TorriaCars s.r.o., Nádražní 12, Žandov, 471 07, Cseh Köztársaság 2024.07.11
A gyártó nevében az EU-megfelelőségi nyilatkozat kiállítására jogosult személy
Adam Jágr - Vezérigazgató

Kód Code	Typ Type	Nosnost Capacity	Rozsah zdvihu Lifting range
SX3076	S ráčnou	2 t	100 - 417 mm
SX3092	S ráčnou	2 t	
SX3097	S hákem	1,5 t	105 - 360 mm
SX3098	S ráčnou	1,5 t	105 - 390 mm
SX3099	S ráčnou	2,5 t	

EN - We reserve the right to make changes to this instructions manual without prior notice. The latest version of the instructions for use is available on the e-shop in the card of this product.

CZ - Vyhradzujeme si právo učinit změny v tomto návodu k použití bez předchozího upozornění. Nejaktuálnější verze návodu k použití je k dispozici na eshopu v kartě tohoto produktu.

SK - Vyhradzuje si právo urobiť zmeny v tomto návode na použitie bez predchádzajúceho upozornenia. Najaktuálnejšie verzie návodu na použitie je k dispozícii na eshopu v karte tohto produktu.

DE - Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen an dieser Bedienungsanleitung ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Die neueste Version der Gebrauchsanweisung finden Sie im E-Shop auf der Karte dieses Produkts.

HU - Fenntartjuk a jogot, hogy előzetes értesítés nélkül változtassunk ezen üzemeltetési utasításon. A használati utasítás legújabb verziója elérhető az e-boltban a termék kártyáján.