



HYDRAULICKÝ JEŘÁBOVÝ ZVEDÁK 2T – T32002 (26862)

UŽIVATELSKÝ NÁVOD



ODPOVĚDNOST MAJITELE / OBSLUHY

1. Odpovědností majitele / obsluhy je správná práce se zvedákem a jeho údržba.
2. Návod k použití a Upozornění obsahující tento uživatelský manuál si před zprovozněním a použitím zvedáku řádně přečtěte.
3. Tento uživatelský návod uschovejte pro pozdější potřebu.

VAROVÁNÍ

- ⚠ VAROVÁNÍ: Nepřetěžujte. Přetížení může způsobit zničení nebo vadu na jeřábovém zvedáku.
- ⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nepoužívejte zvedák na nerovném povrchu, mohlo by dojít k převrácení jeřábového zvedáku.
- ⚠ VAROVÁNÍ: Vždy zajistěte nohy a rameno jeřábu v pracovní poloze před započítáním zvedání předmětu.
- ⚠ VAROVÁNÍ: Šrouby a matice dodávané s jeřábovým zvedákem mají vysokou pevnost a neměly by být zaměňovány za typy s nižší jakostí.
- ⚠ VAROVÁNÍ: Před každým použitím se ujistěte, že jsou všechny šrouby a matice řádně dotaženy.
- ⚠ VAROVÁNÍ: Nikdy nepřekračujte jmenovitou nosnost uvedenou na rameni jeřábového zvedáku.
- ⚠ VAROVÁNÍ: NEDODRŽENÍ TĚCHTO INSTRUKCÍ MŮŽE VÉST KE ZTRÁTĚ NOSNOSTI A/NEBO KE ZRANĚNÍ OBSLUHY A/NEBO POŠKOZENÍ MAJETKU.

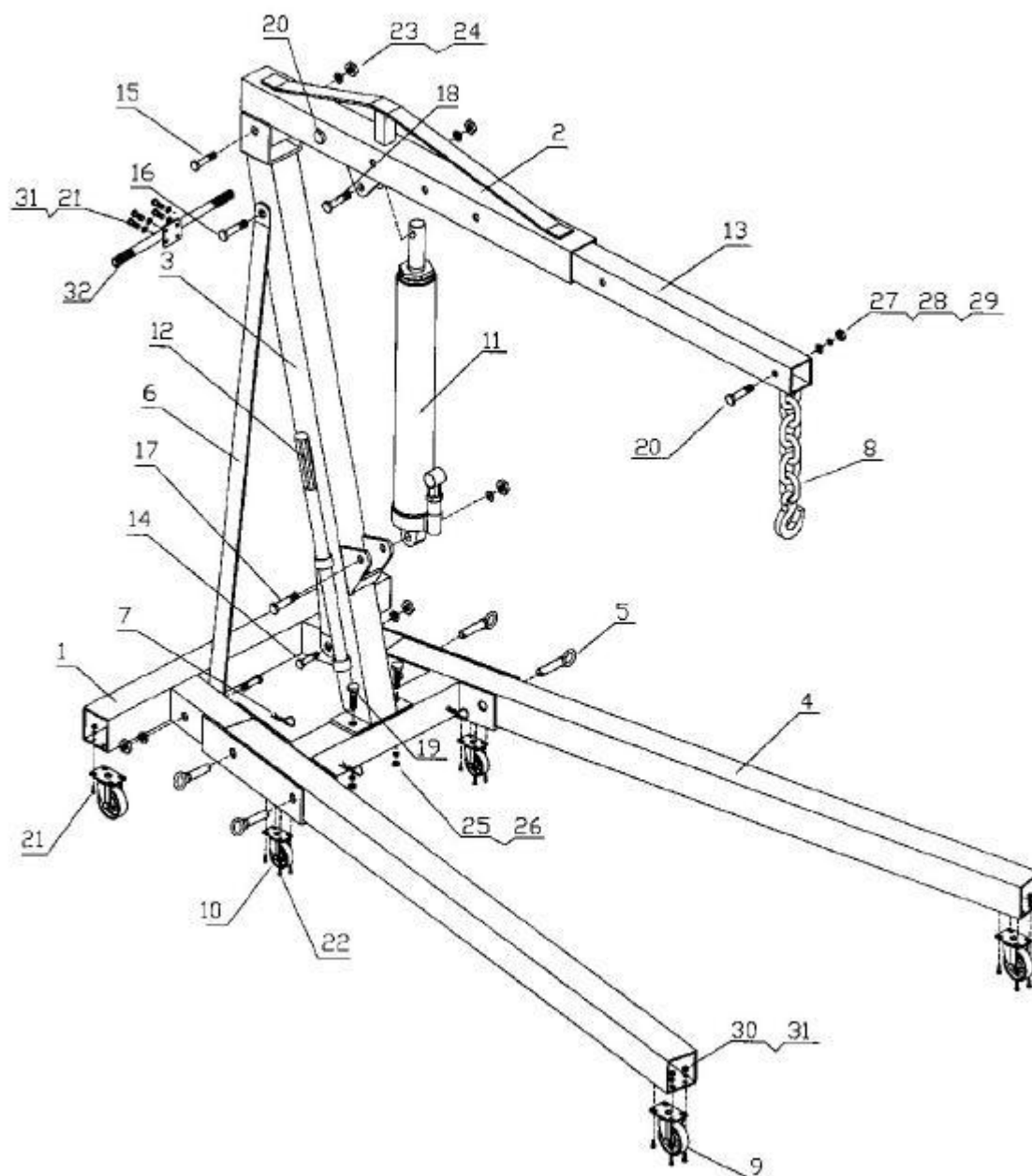
Prvním použitím tohoto výrobku uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento manuál řádně prostudoval, pochopil všechny náležitosti a seznámil se se všemi riziky spojenými s jeho užíváním.

LEV  **IOR**®

Rok výroby: 2010

KONTROLA

1. Vizuální kontrolu provedte před každým použitím jeřábového zvedáku.
2. Jakýkoliv jeřábový zvedák, který se zdá být jakkoliv poškozený z hlediska špatné obsluhy a údržby, nebo pracuje-li neobvykle, nesmí být používán.
3. Je-li jeřábový zvedák nedopatřením vystaven přetížení nebo nárazu, musí být odborným pracovníkem provedena kontrola co nejdříve.
4. Je doporučeno každoročně provádět prohlídku jeřábového zvedáku a všechny namáhané části, označení a štítky je doporučeno vyměnit za výrobcem předepsané části.



Č.	POPIS	KS	Č.	POPIS	KS	Č.	POPIS	KS
1	Základna	1	12	Pumpovací tyč	1	22	Šroub M8x10	12
2	Rameno	1	13	Prodloužení ramene	1	23	Matice M16	6
3	Hlavní podpěrný stojan	1	14	Šroub M16x100	2	24	Plochá podložka Ø16	6
4	Noha	2	15	Šroub M16x120	1	25	Matice M14	3
5	Zajišťovací kolík	4	16	Šroub M16x110	1	26	Plochá podložka Ø14	3
6	Pomocné podpěry	2	17	Šroub M16x90	1	27	Matice M12	1
7	Svorky „R“	4	18	Šroub M16x80	1	28	Plochá podložka Ø12	1
8	Řetěz s hákem	1	18	Šroub M16x80	1	29	Pojistná podložka Ø12	1
9	3½“ kolečka	4	19	Šroub M14x100	3	30	Matice M8	16
10	3“ kolečka	2	20	Šroub M12x80	2	31	Pojistná podložka Ø8	28
11	Hydraulický válec s nosností 8tun	1	21	Šroub M8x20	16	32	Držadlo	1

MONTÁŽNÍ NÁVOD

⚠ VAROVÁNÍ: Během montáže dotáhněte šrouby a matice pouze rukou. Jakmile je jeřábový zvedák kompletně složen, dotáhněte všechny šrouby a matice pomocí klíčů.

1. Pomocí šroubů (21), matic (30) a pojistných podložek (31) připojte k základně (1) dvě 3½“ kolečka (9) a dvě 3“ kolečka (10).
2. Podle nákresu složení jeřábového zvedáku vložte dvě nohy (4) do základny (1) a zajistěte nohy n poloze pomocí čtyř zajišťujících kolíků (5). Tyto zajistěte v místě použitím čtyř svorek (7), které zajistí, aby nedošlo k samovolnému vypadnutí kolíků (5).
3. K základně (1) připevněte hlavní podpěrný stojan (3) použitím šroubů (19), matic (25) a plochých podložek (26).
4. Nyní k hlavnímu podpěrnému stojanu (3) připojte rameno (2) a upevněte pomocí šroubů (15), matic (23) a plochých podložek (24).
5. Připojte podpěry (6) v horní části hlavního podpěrného stojanu použitím šroubů (16), matic (23) a plochých podložek (24).
6. Připojte podpěry (6) ke konstrukci základny použitím šroubů (14), matic (23) a plochých podložek (24).
7. Spojte spodní část hydraulického válce (11) k hlavnímu podpěrnému stojanu (3) použitím šroubu (17), matice (23) a ploché podložky (24).
8. Jakmile váš pomocník drží rameno zvednuté, připojte vrchní část hydraulického válce (11) k rameni (2) použitím šroubu (18), matice (23) a ploché podložky (24).
9. Vsuňte prodloužení ramene (13) do hlavního ramene (2) a zajistěte jej v jedné ze čtyř možných poloh pomocí šroubu (19), matice (25) a ploché podložky (26).
10. Dotáhněte všechny šrouby a matice.
11. Připojte držadlo (32) k hlavnímu podpěrnému stojanu (3) našroubováním šroubů (21) a pojistných podložek (31).

NÁVOD K OBSLUZE

⚠ VAROVÁNÍ: TENTO ZVEDÁK S DLOUHÝM VÁLCEM JE KONSTRUOVANÝ POUZE PRO ÚČELY ZDVIHÁNÍ, NIKOLI PRO PODPÍRÁNÍ BŘEMEN.

⚠ VAROVÁNÍ: NEZDVIHEJTE BŘEMENA TĚŽŠÍ NEŽ JE UDÁVANÁ NOSNOST ZVEDÁKU.

⚠ VAROVÁNÍ: DŮLEŽITÉ: Může se stát, že se do systému hydrauliky dostane vzduch, který zhoršuje zdvihací výkon. Vypusťte veškerý vzduch ze systému plným otevřením vypouštěcího ventilu (otočte pumpovací tyčí v protisměru hodinových ručiček jak je znázorněno), během klesání ramene rychle několikrát zapumpujte tyčí.

ZDVIHÁNÍ BŘEMENE

Uzavřete vypouštěcí ventil otáčením pumpovací tyče po směru hodinových ručiček dokud není přijatelně dotažen. (NEPŘETÁHNĚTE).

SPOUŠTĚNÍ BŘEMENE

Otevřete vypouštěcí ventil velmi pomalým otáčením pumpovací tyče v protisměru hodinových ručiček. Rychlost spouštění závisí na tom, jak moc je otočeno ovládací tyčí.

⚠ VAROVÁNÍ: Přední nohy musejí být vždy zajištěny ve spodní poloze před připojením břemene a/nebo během zdvihání ramene.

⚠ VAROVÁNÍ: Před zdvižením předních noh musí být rameno plně spuštěno. Nohy nesmějí být nikdy zdviženy jakmile je připojeno břemeno. Nohy musejí být ve zdvižené poloze taktéž zajištěny.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Max. nosnost.....	2 tony
Nosnost zdvíhu v poloze 1.....	2 tony
Nosnost zdvíhu v poloze 2.....	1½ tony
Nosnost zdvíhu v poloze 3.....	1 tony
Nosnost zdvíhu v poloze 4.....	½ tony
Max. výška zdvíhu: Min. prodloužení ramene.....	1920 mm
Max. výška zdvíhu: Max. prodloužení ramene.....	2360 mm
Celková šířka.....	1100 mm
Šířka mezi nohami.....	945 mm

Všeobecné záruční podmínky

Dovozce výrobku Levior s.r.o. poskytuje na svoje výrobky dle obchodního/občanského zákoníku záruku 6/24 měsíců ode dne prodeje.

1. Záruka se vztahuje na poruchy a závady, které v průběhu 6/24 měsíční záruční doby vznikly vadou materiálu. Tyto závady budou opravené bezplatně do 31 dní ode dne převzetí výrobku z prodejny. Datum prodeje je nutno prokázat řádně vyplněným záručním listem, fakturou, účtenkou). Jiné nároky ve vztahu k poškození jakéhokoliv druhu, přímého nebo nepřímého, vůči osobám nebo majetku jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady zaviněné neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásehem nepovolané osoby, přirozeným opotřebením nebo poškozením během transportu. Dále se nevztahuje na příslušenství a díly, které potřebují pravidelnou výměnu.
3. Pokud nebude závada shledána jako podléhající záruce, hradí náklady spojené s výkonem servisního technika dle platného ceníku a přepravu výrobku zpět vlastník výrobku.
4. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno předložit záruční list, který je platný pouze tehdy, je-li opatřen datem výroby a prodeje, razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad.
5. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili. Prodávající je povinen vyplnit záruční list (datum prodeje, razítko prodejny a podpis). Všechny tyto údaje musí být vyplněny ihned při prodeji.
6. Výrobky zasílejte k opravě pouze s detailním popisem závady, přiloženým záručním listem, nejlépe v originálním balení, kterou pro tyto účely doporučujeme uschovat.
7. Výrobky předávejte do servisu očištěné od nečistot. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmou, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

ZÁRUČNÍ LIST			
Název výrobku			
Typ výrobku	Hydraulický zvedák		
Datum prodeje			
Razítko a podpis prodejce			
Záznam o provedeném servisním zákroku			
Datum převzetí servisem	Datum provedení opravy	Číslo reklamačního protokolu	Podpis pracovníka
Poznámky			

Dovozce: Levior s.r.o., Troubky 900, 751 02 Troubky, Česká Republika

Výrobce: Changshu Tongrun Auto Accessory Co., LTD, New Long Teng Industry Area, Changshu Economy Development Zone, Changshu, Jiangsu, Čína