



## HYDRAULICKÝ ŽERIAVOVÝ ZDVIHÁK 2T – T32002 (26862)

ZODPOVEDNOSŤ MAJITEĽA / OBSLUHY



1. Zodpovednosťou majiteľa / obsluhy je správna práca so zdvihákom a jeho údržba.
2. Návod na použitie a Upozornenie obsahujúce tento manuál si pred sprevádzkovaním a použitím zdviháka riadne prečítajte.
3. Tento užívateľský návod uschovajte pre neskoršiu potrebu.

### **VAROVANIE**

**VAROVANIE:** Nepreťažujte. Preťaženie môže spôsobiť zničenie alebo vadu na žeriavovom zdviháku.

**VAROVANIE:** Nikdy nepoužívajte zdvihák na nerovnom povrchu, mohlo by dôjsť k prevráteniu žeriavového zdviháka.

**VAROVANIE:** Vždy zaistite nohy a rameno žeriavu v pracovnej polohe pred začatím zdvíhania predmetu.

**VAROVANIE:** Skrutky a matice dodávané so žeriavovým zdvihákom majú vysokú pevnosť a nemali by byť zamieňané za typy s nižšou kvalitou.

**VAROVANIE:** Pred každým použitím sa uistite, že sú všetky skrutky a matice riadne dotiahnuté.

**VAROVANIE:** Nikdy neprekračujte menovitú nosnosť uvedenú na ramene žeriavového zdviháka.

**VAROVANIE:** NEDODRŽANIE TYCHTO INŠTRUKCIÍ MOŽE VIESŤ K STRATE NOSNOSTI A / ALEBO PORANENI OBSLUHY A / ALEBO POŠKODENIA MAJETKU.

Prvým použitím tohto výrobku užívateľ svoju slobodnou vôľou potvrdzuje, že tento manuál riadne preštudoval, pochopil všetky náležitosti a zoznámil sa so všetkými rizikami spojenými s jeho užívaním.

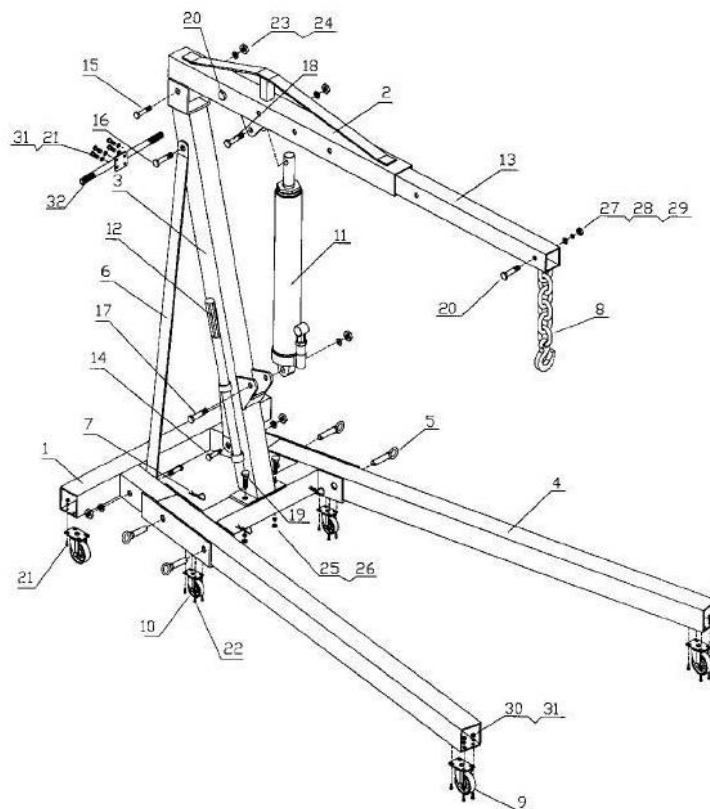
**LEVIOR**®

Rok výroby: 2010



## KONTROLA

1. Vizualna kontrolu urobte pred každým použitím žeriavového zdviháka.
2. Akýkoľvek žeriavový zdvihák, ktorý sa zdá byť akokoľvek poškodený z hľadiska zlej obsluhy a údržby, alebo ak pracuje neobvykle, nesmie byť používaný.
3. Ak je žeriavový zdvihák nedopatrením vystavený preťaženiu alebo nárazu, musí byť odborným pracovníkom prevedená kontrola čo najskôr.
4. Je doporučené každoročne vykonávať prehliadku žeriavového zdviháka a všetky namáhané časti, označenie a štítky je odporúčané vymeniť za výrobcom predpísané časti



Číslo	Popis	Ks	Číslo	Popis	Ks	Číslo	Popis	Ks
1	Základňa	1	12	Pumpovací tyč	1	23	Matica M16	6
2	Rameno	1	13	Predĺženie ramena	1	24	Plochá podložka 16	6
3	Hlavný podperný stojan	1	14	Skrutka M16x100	2	25	Matica M14	3
4	Noha	2	15	Skrutka M16x120	1	26	Plochá podložka 14	3
5	Zaisťovací kolík	4	16	Skrutka M16x110	1	27	Matica M12	1
6	Pomocné podpery	2	17	Skrutka M16x90	1	28	Poistná podložka 12	1
7	Svorky „R“	4	18	Skrutka M16x80	1	29	Poistná podložka 12	1
8	Reťaz s hákom	1	19	Skrutka M14x100	3	30	Matica M8	16
9	3½ "kolieska	4	20	Skrutka M12x80	2	31	Poistná podložka 8	28
10	3 "kolieska	2	21	Skrutka M8x20	16	32	Držadlo	1
11	Hydraul.valec s nosn. 8t	1	22	Skrutka M8x10	12	33		

## MONTÁŽNÝ NÁVOD

**VAROVANIE: Počas montáže dotiahnite skrutky a matice len rukou. Akonáhle je žeriavový zdvihák kompletne zložený, dotiahnite všetky skrutky a matice pomocou kľúčov.**

1. Pomocou skrutiek (21), matíc (30) a poistných podložiek (31) pripojte k základni (1) dve 3½ "kolieska (9) a dve 3 "kolieska (10).
2. Podľa nákresu zloženia žeriavového zdviháka vložte dve nohy (4) do základne (1) a zaistite nohy n polohe pomocou štyroch zaistujúcich kolíkov (5). Tieto zaistíte v mieste použitím štyroch svoriek (7), ktoré zabezpečia, aby nedošlo k samovoľnému vypadnutiu kolíkov (5).
3. K základni (1) pripevnite hlavný stojan s opierkou (3) použitím skrutiek (19), matíc (25) a plochých podložiek (26).
4. Teraz k hlavnému podpernému stojanu (3) pripojte rameno (2) a upevnite pomocou skrutiek (15), matíc (23) a plochých podložiek (24).
5. Pripojte podpery (6) v hornej časti hlavného stojana s opierkou použitím skrutiek (16), matíc (23) a plochých podložiek (24).
6. Pripojte podpery (6) ku konštrukcii základne použitím skrutiek (14), matíc (23) a plochých podložiek (24).
7. Spojte spodnú časť hydraulického valca (11) k hlavnému podpernému stojanu (3) použitím skrutky (17), matice (23) a plochej podložky (24).
8. Akonáhle váš pomocník drží rameno zdvihnuté, pripojte vrchnú časť hydraulického valca (11) k ramenu (2) použitím skrutky (18), matice (23) a plochej podložky (24).
9. Vsuňte predĺženie ramena (13) do hlavného ramena (2) a zaistite ho v jednej zo štyroch možných polôh pomocou skrutky (19), matice (25) a plochej podložky (26).
10. Dotiahnite všetky skrutky a matice.
11. Pripojte držadlo (32) k hlavnému podpernému stojanu (3) naskrutkovaním skrutiek (21) a poistných podložiek (31).

**VAROVANIE: TENTO ZDVIHÁK S DLHÝM VALCOM JE KONŠTRUOVANÝ LEN PRE ÚČELY ZDVÍHANIE, NIE NA PODPIERANIE BREMIEN.**

**VAROVANIE: NEZDVIHAJTE BREMENÁ ŤAŽŠIE AKO JE UDÁVANÁ NOSNOSŤ ZDVIHÁKA.**

**VAROVANIE: DÔLEŽITÉ:** Môže sa stať, že sa do systému hydrauliky dostane vzduch, ktorý zhoršuje zdvíhací výkon. Vypustite všetok vzduch zo systému plným otvorením vypúšťacieho ventilu (otočte pumpovaciu tyč v protismere hodinových ručičiek ako je znázornené), počas klesania ramena rýchlo niekoľkokrát zapumpujte tyč.

### **ZDVIHANIE BREMIEN**

Uzavrite vypúšťací ventil otáčaním pumpovaciu tyč po smere hodinových ručičiek, kým nie je prijateľne dotiahnutá. (Nepretiahnite).

### **SPUŠŤANIE BREMIEN**

Otvorte vypúšťací ventil veľmi pomalým otáčaním pumpovaciu tyč v protismere hodinových ručičiek. Rýchlosť spúšťania závisí na tom, ako veľmi je otočené ovládacie tyčou.

**VAROVANIE:** Predné nohy musia byť vždy zaistené v spodnej polohe pred pripojením bremena a / alebo počas zdvíhania ramena.

**VAROVANIE:** Pred zdvihnutím predných nôh musí byť rameno plne spustené. Nohy nesmú byť nikdy zdvihnuté ako náhle je pripojené bremeno. Nohy musia byť v polohe zdvihnutej taktiež zaistené.

## **TECHNICKÉ ÚDAJE**

Max. nosnosť	2 tuny
Nosnosť zdvihu v polohe 1	2 tuny
Nosnosť zdvihu v polohe 2	1,5 tuny
Nosnosť zdvihu v polohe 3	1 tuna
Nosnosť zdvihu v polohe 4	0,5 tuny
Max. výška zdvihu: Min. predĺženie ramena	1920 mm
Max. výška zdvihu: Max. predĺženie ramena	2360 mm
celková šírka	1100 mm
šírka medzi nohami	945 mm

### **Všeobecné záručné podmienky**

Dovozca výrobku Levior s.r.o. poskytuje na svoje výrobky podľa obchodného / občianskeho zákonníka záruku

6/24 mesiacov odo dňa predaja.

Záruka sa vzťahuje na poruchy a chyby, ktoré v priebehu 6/24 mesačnej záručnej doby vznikli chybou materiálu. Tieto závady budú opravené bezplatne do 31 dní odo dňa prevzatia výrobku z predajne.

Dátum predaja je nutné preukázať riadne vyplneným záručným listom, faktúrou, účtenkou). Iné nároky vo vzťahu k poškodeniu akéhokoľvek druhu, priameho alebo nepriameho, voči osobám alebo majetku sú vylúčené.

2. Záruka sa nevzťahuje na poruchy zavinené neodborným zaobchádzaním, preťažením, nedodržaním inštrukcií uvedených v návode, použitím nesprávneho príslušenstva alebo nevhodných pracovných nástrojov, zásahom nepovolanej osoby, prirodzeným opotrebovaním alebo poškodením počas transportu. Ďalej sa nevzťahuje na príslušenstvo a diely, ktoré potrebujú pravidelnú výmenu.

3. Pokiaľ nebude závada uznaná ako podliehajúca záruke, hradí náklady spojené s výkonom servisného technika podľa platného cenníka a prepravu výrobku späť vlastníku výrobku.

4. Pri uplatňovaní nárokov na záručnú opravu je nutné predložiť záručný list, ktorý je platný iba vtedy, ak je vybavený dátumom výroby a predaja, pečiatkou príslušnej predajne a podpisom predávajúceho, prípadne platný kúpnej doklad.

5. Reklamáciu uplatňujete u predajcu, kde ste výrobok zakúpili. Predávajúci je povinný vyplniť záručný list (dátum predaja, pečiatku predajne a podpis). Všetky tieto údaje musia byť vyplnené ihneď pri predaji.

6. Výrobky zasielajte na opravu iba s detailným popisom závady, priloženým záručným listom, najlepšie v originálnom balení, ktorú pre tieto účely odporúčame uschovať.

7. Výrobky odovzdávajte do servisu očistené od nečistôt. V opačnom prípade je z hygienických dôvodov nie je možné prijatie, lebo je nutné účtovať príplatok za čistením.

Záručný list			
Názov výrobka			
Typ výrobka			
Datum predaja			
pečiatka a podpis			
Záznam o provedenom servise			
Datum prevzetí servisom	Datum opravy	Číslo rekalmačného protokola	Podpis pracovníka
Poznámky			