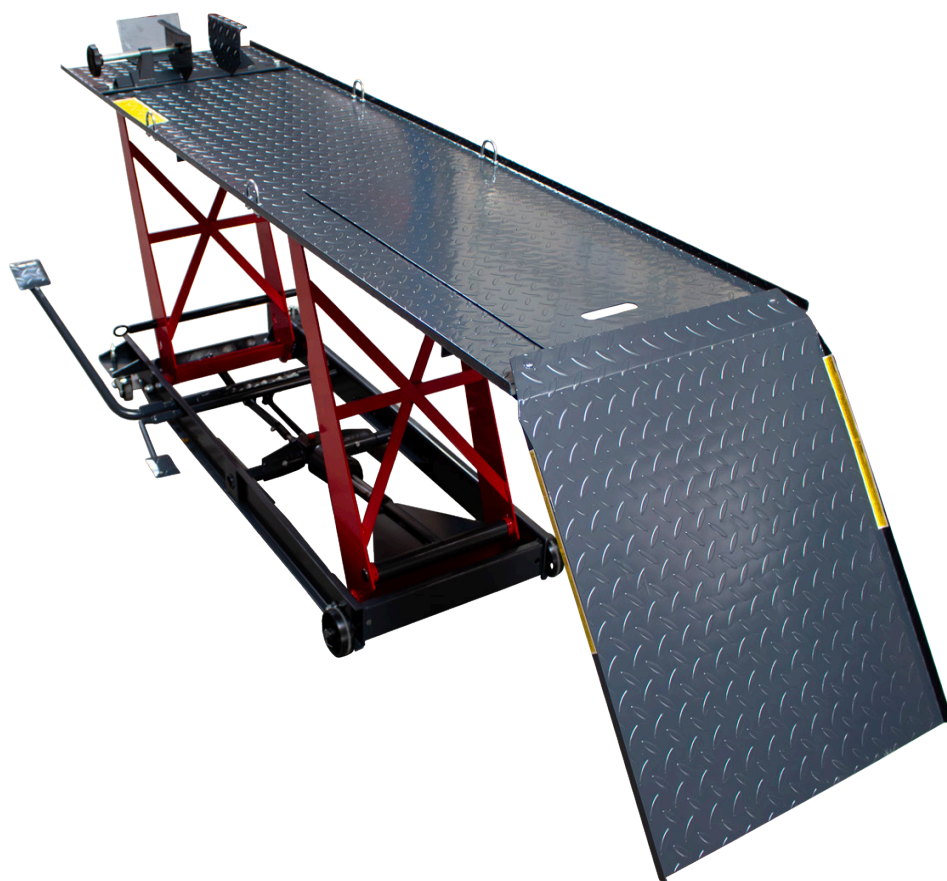




HIDRAULIČNA DIZALICA ZA MOTOCIKLE 450KG
REF.: 9860



Priručnik za uporabu i upute
Opće informacije

Ime:	
Adresa:	

Model:	
--------	--

Mi:

KROFTOOLS
Parque Industrial da Pousa
Rua da Devesa, n.º 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Izjavljujemo pod našom isključivom odgovornošću da proizvod:
Broj dijela: 9860
Opis: HIDRAULIČNA DIZALICA ZA MOTOCIKLE 450 KG
Serijski broj:-

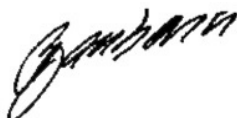
Na što se ova izjava odnosi u skladu je sa sljedećim direktivama:

Direktiva o strojevima: 2006/42/EC

EN1493:2010 Dizalice za vozila

EN ISO 12100:2010 Sigurnost strojeva - Opća načela projektiranja - Procjena rizika i smanjenje rizika

Datum izdavanja: 22/08/2025



José Bárbara
CEO

Molimo Vas da pažljivo pročitate ovaj priručnik s uputama prije upotrebe.

VAŽNO

PAŽLJIVO PROČITAJTE OVE UPUTE. PRIDRŽAVAJTE SE SIGURNOSNIH UPUTA I UPOZORENJA. PROIZVOD KORISTITE ISPRAVNO I PAŽLJIVO U SVRHU ZA KOJU JE NAMIJENJEN. NEPOŠTOVANJE TOGA MOŽE UZROKOVATI ŠTETU NA MATERIJALU I/ILI TJELESNE OZLJEDE. MOLIMO VAS DA OVAJ PRIRUČNIK ZA UPORABU SAČUVATE ZA BUDUĆU UPORABU.

1. Sigurnosne upute i upozorenja

1.1 Za održavanje dizalice u dobrom stanju koristite kvalificiranu osobu. Održavajte je čistom za najbolje i najsigurnije performanse.

1.2 Maksimalno opterećenje je 450 kg. NE prekoračujte ovaj nazivni kapacitet.

1.3 Koristite ovu dizalicu samo za dizanje. NE koristite je ni za koju drugu svrhu za koju nije namijenjena.

1.4 Držite djecu i neovlaštene osobe podalje od radnog područja.

1.5 Skinite odjeću koja vam ne pristaje. Skinite kravate, satove, prstenje i ostali nakit te uklonite dugu kosu.

1.6 Nosite odobrene zaštitne naočale prilikom rukovanja dizalicom.

1.7 Održavajte pravilnu ravnotežu i oslonac, nemojte se previše naginjati i nosite obuću koja se ne klizi.

1.8 Koristite ovu dizalicu samo na površini koja je stabilna, ravna, suha i ne skliska te može podnijeti teret. Održavajte površinu čistom, urednom i bez nepovezanih materijala te osigurajte odgovarajuću rasvjetu.

1.9 Prije upotrebe provjerite jesu li svi primjenjivi vijci i matice čvrsto zategnuti.

1.10 Prije upotrebe stabilizirajte dizalicu okretanjem vijaka za podešavanje prema dolje tako da se kotačići podignu od tla.

1.11 Prije upotrebe provjerite je li motocikl pravilno pričvršćen na platformu za podizanje odgovarajućim remenima.

1.12 Kada je platforma podignuta na radnu visinu, provjerite je li poluga za zaključavanje aktivirana kako biste spriječili slučajno spuštanje.

1.13 Prije spuštanja dizalice provjerite da nema prepreka ispod i da sve osobe stoje podalje.

1.14 Uvijek držite ruke i noge podalje od pokretnih dijelova.

1.15 **NE** pokušavajte prevoziti teret na dizalici. Dizalica se smije koristiti samo u statičnom položaju za podizanje i spuštanje tereta. Pazite da teret cijelo vrijeme ostane stabilan.

1.16 **NE** koristite dizalicu ako je oštećena, ako su uočeni sumnjivi dijelovi ili ako je bila izložena udarnom opterećenju.

1.17 **NE** upravljajte dizalicom kada ste umorni ili pod utjecajem alkohola, droga ili bilo kakvih opojnih lijekova.

1.18 **NE** dopustite neobučenicima da upravljaju dizalicom.

1.19 **NE** vršite nikakve preinake na dizalu.

1.20 **NE** izlažite dizalo kiši ili bilo kojoj drugoj vrsti lošeg vremena.

1.21 Ako je potrebno popraviti dizalo i/ili postoje dijelovi koje treba zamijeniti, neka ga poprave ovlašteni tehničari i koristite samo zamjenske dijelove koje je isporučio proizvođač.

1.22 **UPOZORENJE:** upozorenja, mjere opreza i upute navedene u ovom priručniku s uputama ne mogu obuhvatiti sve moguće uvjete i situacije koje se mogu pojaviti. Operater mora shvatiti da su zdrav razum i oprez čimbenici koji se ne mogu ugraditi u ovaj proizvod, već ih mora osigurati sam operater.

2. Tehnički podaci

Nosivost: 450kg
 Minimalna visina: 160mm
 Maksimalna visina: 770mm
 Dimenzije platforme: 2060 x 550mm
 Dimenzije rampe: 650 x 550mm
 Neto težina: 100 kg
 Bruto težina: 125 kg
 Pakiranje: 2130x635x260 mm

3. Skupština

Raspakirajte dizalicu i provjerite sadržaj s donjim popisom. U slučaju oštećenja ili nedostatka dijelova, odmah se obratite svom dobavljaču.

- Glavni sklop
- Poklopna ploča
- Vodeća ploča
- Stezač kotača
- Papučica pumpe
- Papučica za otpuštanje
- Blokirna šipka
- Vijci, podloške, matice, rascjepke

- 3.1 Postavite pokrovnu ploču na platformu kako biste pokrili otvor za uklanjanje stražnjeg kotača.
- 3.2 Pričvrstite vodeću ploču na kraj platforme pomoću podložnih pločica i R-klinovima.
- 3.3 Pričvrstite sklop stezaljke prednjeg kotača na prednji dio platforme pomoću vijaka, podložnih pločica i matica.
- 3.4 Pričvrstite pregradnu ploču pomoću vijaka, podložnih pločica i matica.
- 3.5 Pričvrstite nožnu papučicu za podizanje na osovinu klipa pumpe i nožnu papučicu za otpuštanje na osovinu ventila za otpuštanje.

5. Upute za uporabu

UPOZORENJE! Prije upotrebe obavezno pročitajte, razumite i primijenite sigurnosne upute i upozorenja.

- 5.1 Postavite dizalicu na prikladno mjesto i provjerite je li površina na kojoj će dizalica stajati čvrsta i ravna.
- 5.2 Okrenite sklop vijka za podešavanje prema dolje kako biste podigli sklop vilice kotačića s tla i spriječili pomicanje dizalice.
- 5.3 Podignite motocikl uz vodeću ploču na platformu.
- NAPOMENA:** Postoji izbor rupa za montažu škripca kako bi se prilagodio različitim veličinama motocikala.
- 5.4 Stegnite prednji kotač u škripac kako biste spriječili bilo kakvo pomicanje motocikla.
- 5.5 Sigurno pričvrstite motocikl na platformu.
- 5.6 Podignite dizalicu pritiskom na papučicu dizalice.
- 5.7 Kada je platforma podignuta na radnu visinu, provucite šipku za zaključavanje kroz rupe u prednjoj podiznoj ruci kako se dizalica ne bi slučajno spustila.
- 5.8 Kada je rad završen, provjerite ispod dizalice kako biste se uvjerali da nema prepreka i da je sigurno spustiti uređaj. Uklonite blokirnu polugu, a zatim **POLAKO** pritisnite papučicu za otpuštanje kako biste **PAŽLJIVO** spustili dizalicu.

NAPOMENA: Brzinu spuštanja kontrolira ventil za otpuštanje. Što je ventil otvoreniji, dizalica se brže spušta. Osigurajte da je spuštanje sporo i kontrolirano.

- 5.9 Kada je dizalica potpuno spuštena, odvežite motocikl, otvorite čeljusti škripca i uklonite motocikl s dizalice.

6. Održavanje

6.1 Kada se ne koristi, dizalica se mora skladištiti u najnižem položaju na suhom mjestu kako bi se smanjila korozija klipa i klipa.

6.2 Održavajte dizalicu čistom i obrišite ulje ili mast. Podmažite sve pokretne dijelove.

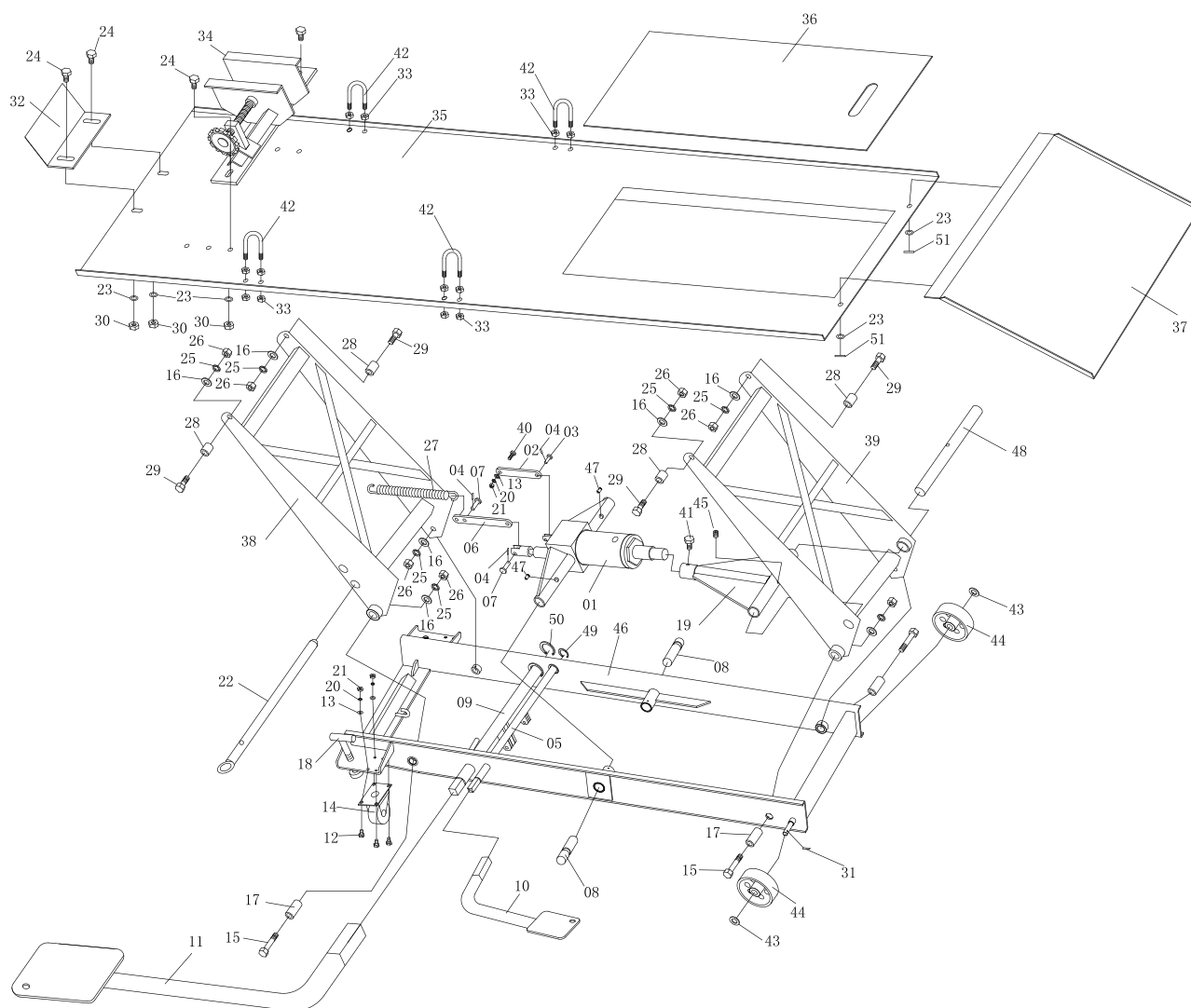
6.3 Povremeno provjeravajte klip i klip na znakove korozije. Očistite izložena područja čistom nauljenom krpom.

6.4 Prije svake upotrebe provjerite sve dijelove. Ako je bilo koji dio dizalice oštećen ili postoji sumnja na oštećenje, isključite dizalicu iz upotrebe i poduzmite potrebne mjere za popravak.

6.5 Provjerite razinu hidrauličkog ulja. Ako nije dovoljna, uklonite čep za punjenje na pumpi i po potrebi dodajte ulje za hidrauličku dizalicu. **NE** koristite kočionu tekućinu ili bilo koju drugu neodgovarajuću tekućinu. Može se koristiti samo kvalitetno ulje za hidrauličku dizalicu.

6.6 Kada učinkovitost dizalice padne, ispustite zrak iz hidrauličkog sustava kako je opisano u 4.2.

7. Rastavljeni prikaz i popis dijelova



No.	Opis	Količina.	No.	Opis	Količina.
1	Pumpa	1	27	Opruga	1
2	Šipka za otpuštanje	1	28	Čahura	4
3	Klinac	1	29	Vijak	4
4	R klin	3	30	Matica	4
5	Klinac	1	31	Klinac	2
6	Šipka	1	32	Granična ploča	1
7	Klinac	2	33	Matica	16
8	Klinac	2	34	Stezač kotača	1
9	Klinac	1	35	Podizni stol	1
10	Papučica za otpuštanje	1	36	Poklopna ploča	1
11	Papučica pumpe	1	37	Vodeća ploča	1
12	Vijak	8	38	Podizna ruka	1
13	Plosnata podloška	9	39	Podizna ruka	1
14	Kotač	2	40	Vijak	1
15	Vijak	4	41	Vijak	1
16	Plosnata podloška	8	42	Vijak	4
17	Čahura	4	43	Podloška	2
18	Nosač	2	44	Kotač	2
19	Sedlo	1	45	Vijak	1
20	Osiguravajuća podloška	9	46	Šasija	1
21	Matica	9	47	Vijak	2
22	Sigurnosna brava	1	48	Osovina	1
23	Plosnata podloška	6	49	Prsten za osiguranje	2
24	Vijak	4	50	Prsten za osiguranje	2
25	Osiguravajuća podloška	8	51	Klinac	2
26	Matica	8			