

CE

KROFtools[®]
PROFESSIONAL TOOLS

**Profesionalna kranska
dizalica 1 t,
REFERENCA: 4863**



Priručnik za rad i upute
Opće informacije

Ime:	
Adresa:	
Model:	



**IZJAVA O
SUKLADNOSTI**



Mi: KROFTOOLS
Industrijski park Pousa
Rua da Devesa, br. 8
4755-307 Martim,
Barcelos

Izjavljujemo pod isključivom odgovornošću da proizvod:

Broj dijela: 4863
Opis: 1TON RADIONICA DIZALICA
Serijski broj:-

Na koju se ova deklaracija odnosi u skladu je sa sljedećim direktivama:

Direktiva o strojevima: 2006/42/EZ

EN ISO12100:2010,

EN 1494:2000+A1:2008

Datum izdavanja: - 23/10/2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'José Bárbara'.

José Bárbara,
izvršni direktor

NAPOMENA: Vlasnik / operater mora pročitati i razumjeti ovaj priručnik prije korištenja dizalice.

Sigurnosne upute:

1. Koristite dizalice samo na čvrstoj razini; Nikada ne koristite na mekim podlogama.
2. Teret koji se podiže nikada ne bi smio premašiti nazivni kapacitet.
3. Nikada ne koristite hidrauličnu jedinicu iznad maksimalnog hoda navedenog na naljepnici.
4. Kukica za opterećenje opremljena je mehanizmom za zaključavanje. Pobrinite se da radi ispravno.
5. Da biste podigli teret na uravnotežen i stabilan način, pobrinite se da težište uvijek ostane unutar baze dizalice.
6. Nikada ne postavljajte bilo koji dio tijela pod opterećenje.
7. Nemojte dopustiti da se teret naglo ljulja ili pada dok se krećete.
8. Dizalica nije transportni uređaj, ali u slučaju da teret treba ukloniti, spustite teret i produženje foka na najnižu moguću točku prije transporta. Dizalica nije dizajnirana za neograničeno nošenje tereta, pa nakon završetka rada pobrinite se da je teret potpuno spušten i oslonjen na čvrstu podlogu.
9. Prije svakog korištenja dizalice napravite vizualni pregled. Svaka dizalica koja izgleda oštećeno mora biti uklonjena iz upotrebe.
10. Ako se ova osnovna pravila ne poštuju, može doći do ozljede korisnika, dizalice ili tereta koji se podiže
rezultat.

Upotreba i rad:

1. Prije korištenja dizalice, potrebno je isprazniti zrak iz ventila hidraulične jedinice.
2. To se može učiniti otpuštanjem ventila, a zatim pumpanjem hidraulične dizalice nekoliko puta.
3. Zatvaranjem ventila, dizalica je sada spremna za upotrebu. Okretanje hidraulične jedinice za prikladan rad poziciju.
4. Podižući opterećenje, zatvori ventil i pumpaj hidrauličnu jedinicu. Brzo podizanje je zabranjeno za terete veće od 150 kg.
5. Spuštanjem opterećenja, polako otpuštanjem ventila, opterećenje se može glatko spustiti. Brzo puštanje je strogo zabranjeno.

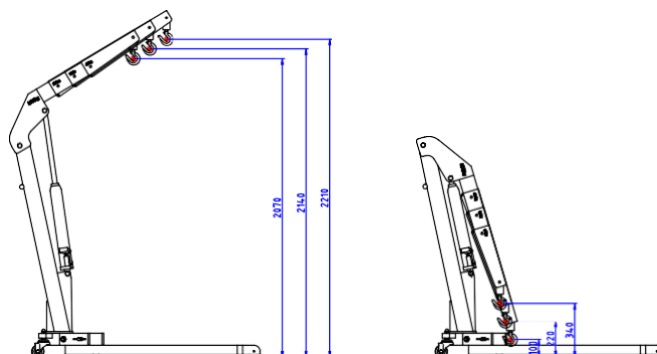
Održavanje:

1. Podmazujte sve pokretne dijelove u redovitim intervalima.
2. Uvijek održavajte dizalicu čistom i zaštićenom od agresivnih uvjeta.
3. Provjerite razinu ulja u hidrauličnoj jedinici s klipom potpuno povučenim. Dopunite ako treba. VAŽNO: Višak ulja učinit će dizalicu nefunkcionalnom.
4. Koristite samo hidrauličko ulje, HL ili HM tipove, s ISO razredom kinematografske viskoznosti od 30 cSt na 40° C ili Englerovom viskoznošću od 3 na 50° C.
VRLO VAŽNO: nikada ne koristite kočionu tekućinu.
5. Prilikom naručivanja rezervnih dijelova, molimo navedite broj dijela prikazan na priloženom crtežu eksplodiranog dijela, broj modela i kapacitet dizalice.
Održavanje i popravke smije obavljati isključivo kvalificirana osoba.

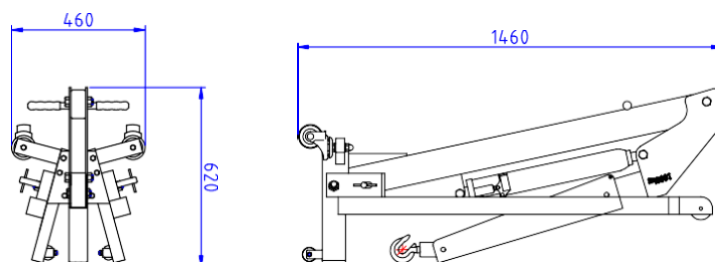
Specifikacije:

Kapacitet: 1 tona
 Minimalna visina: ≤
 85 mm
 Hod: 2125
 mm
 Maksimalna
 visina: 2210 mm
 Neto masa: 74 kg

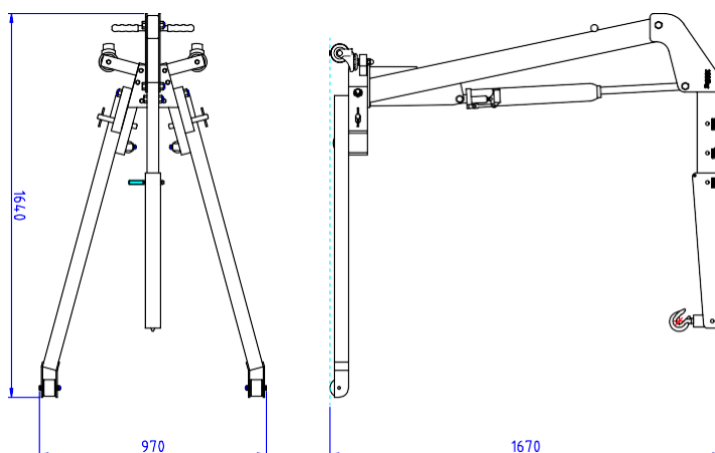
Specifikacija dizanja:



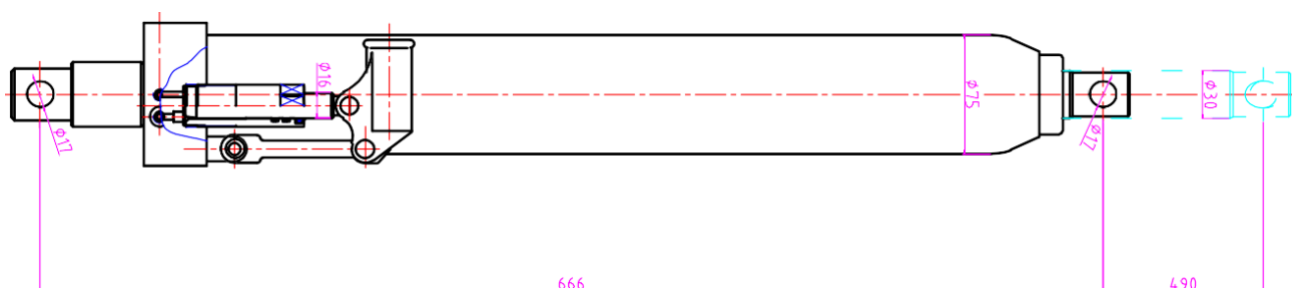
Veličina presavijanja:



Ukupna veličina:



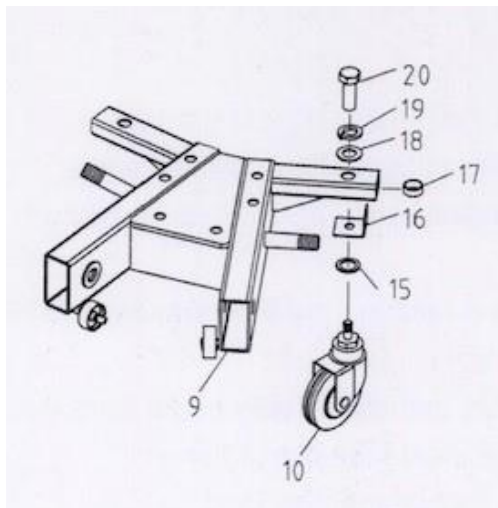
Veličina pumpe:



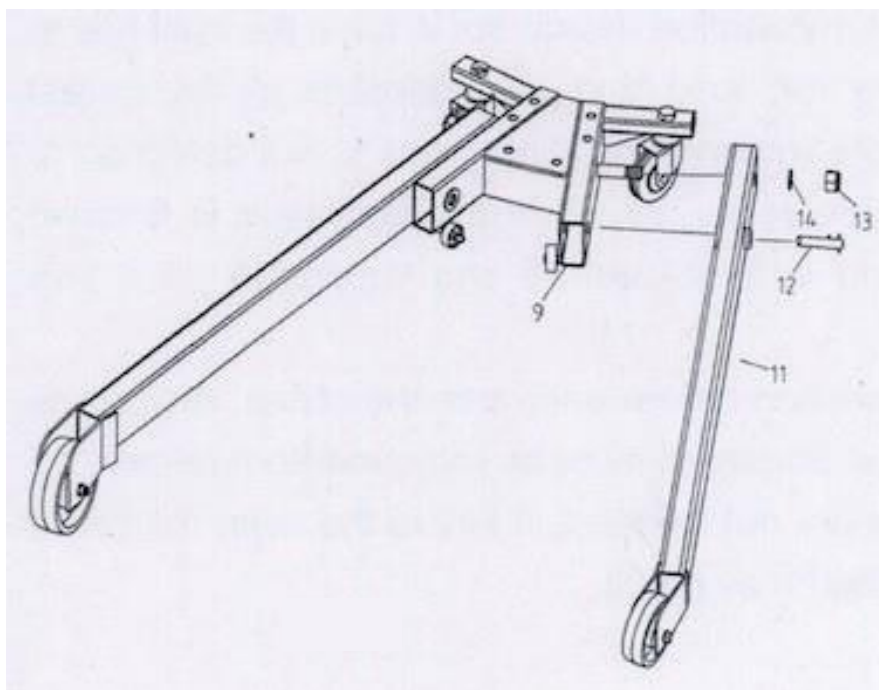
Sastavljanje:

1. Pričvrstite 2 kotačića (#10) na bazu pomoću vijaka (#20) i pričvršćene opreme (#15, 16, 17,18, 19).

2. Pričvrstite noge (#11) na bazu pomoću matica i podloški (#13, 14), zatim umetnite pinove za noge (#12) u bazu.

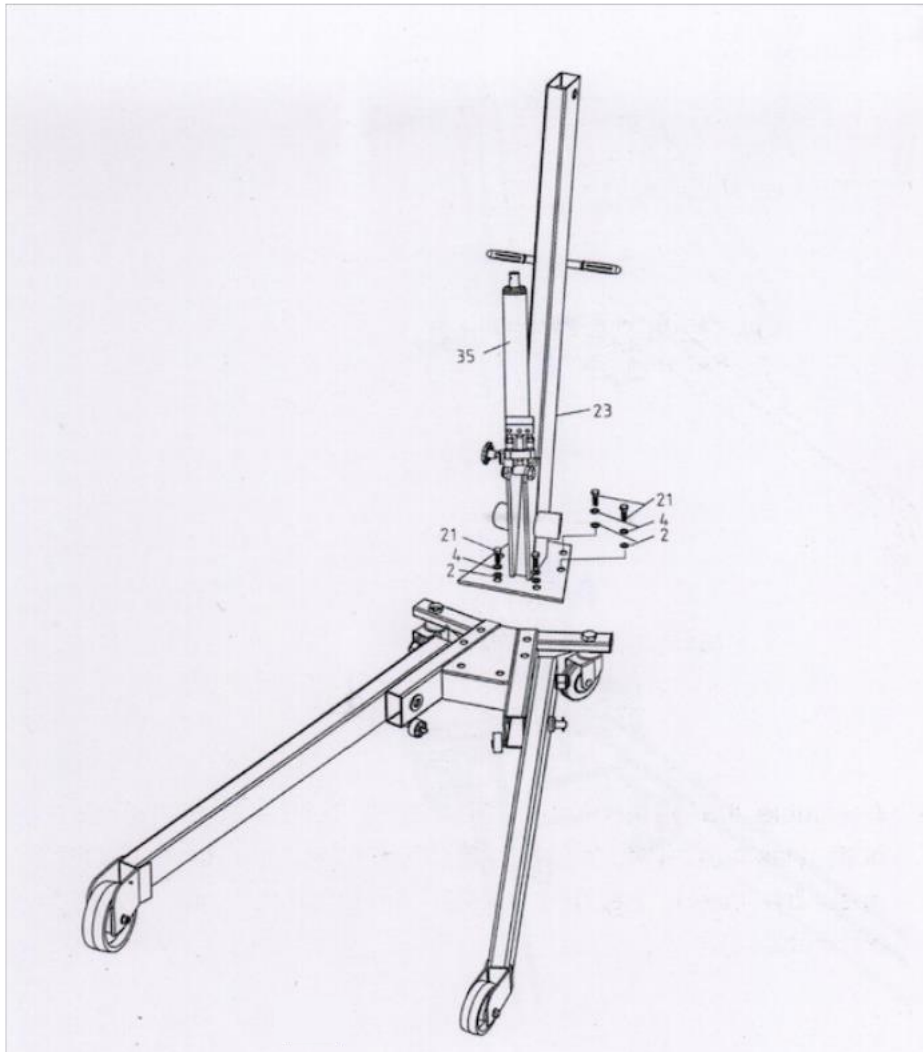


Slika 1



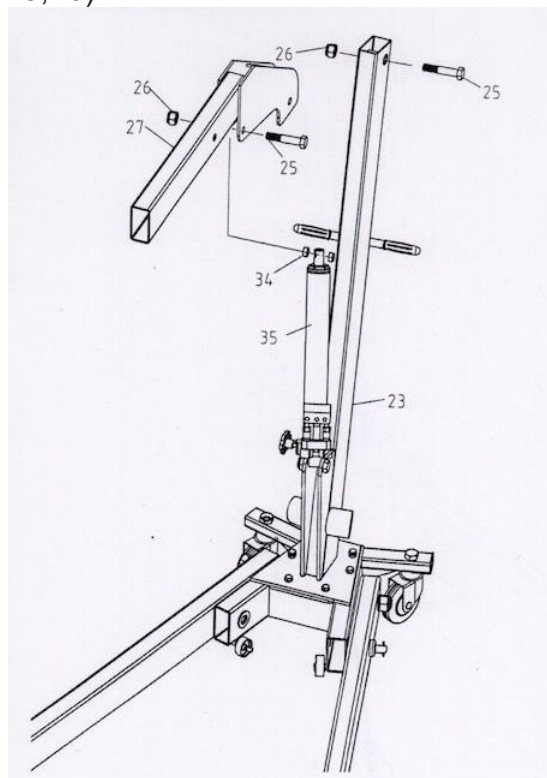
Slika 2

3. Sastavite glavni potporni stup (#23) na bazu pomoću vijaka, podloški i matica (#21.4,2). Zatim pričvrstite ram na stup tako da umetnete klin (#22) kroz nosač rama (#43).



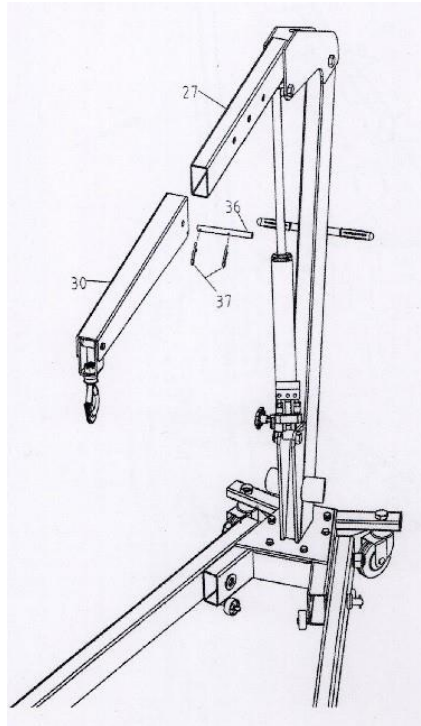
Slika 3

4. Sastavite krak (#27) na stup pomoću vijaka i matica (#25,26), a naboj pričvrstite na krak pomoću vijaka i matica (#25,26).



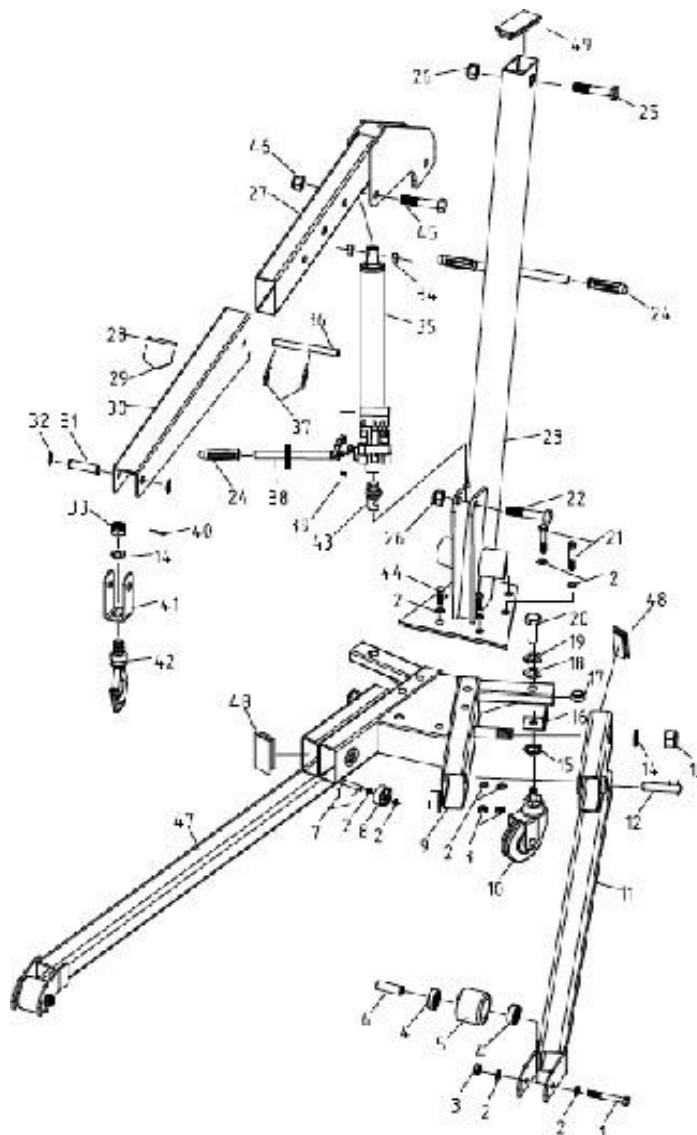
Slika 4

5. Pričvrstite produžetak kraka (#30) na krak i osigurajte ga pomoću križnog klina (#36) te zaključajte pomoću 2 "R" klina (#37).



Slika 5

Eksplozirani crtež:



Popis dijelova:

Dio	Opis	Qty	Dio	Opis	Qty
1	Bolt M12×75	2	23	Glavna podrška Post	1
2	Ravna podloška 12	14	24	Drška Grip	3
3	Lock Nut M12	2	25	Bolt M18X90	2
4	Podloška 12	6	26	Lock Nut M18	2
5	Prednji kotač	2	27	Bum	1
6	Razmaknik prednjeg kotača	2	28	Sigurnosna igla	1
7	Split pin 2.5x18	4	29	Split Circle 4	2
8	Vodilica kotača	2	30	Bum Proširenje	1
9	Baza	1	31	Kukasti čep	1
10	Stražnji kotač	2	32	Kočnica	4
11	Noga	2	33	Utorna matica M20	1
12	Leg pin	2	34	Klipni razmaknik	2
13	Zaključavajuća matica M20	2	35	Ram	1
14	Ravna podloška 20	3	36	Boom Cross Pin	1
15	Ravna podloška 24	4	37	Pin	2
16	Stražnji kotač Bracket	2	38	Drška	1
17	Unutarnji razmaknik stražnjeg kotača	2	39	Bolt M8x8	1
18	Ravna podloška 18	2	40	Cotter Pin 4X30	1
19	Podloška 18	2	41	Hook Bracket	1
20	Vijak stražnjeg kotača	2	42	Okretna kuka	1
21	Bolt M12×25	6	43	Nosač pumpe	1
22	Pin	1			