

1. OHUTUSABINÕUD

1.1 Üldine ohutus:

- Tungraud on mõeldud ainult koorma tõstmiseks ja koorma toetamiseks, kui kasutatakse täiendavat kõrge tugevusega polti;
- Enne iga kasutamist kontrollige tungraua väljanägemist ja töökorda; ärge kasutage tungrauda, kui see on kahjustatud;
- Hoiatus: kui mõni tungraua osa ei tööta korralikult, lõpetage selle kasutamine ja laske see remontida;
- Hoiatus: ärge kunagi proovige tungrauda remontida, kui tungraud on parajasti koormatud;
- Hoiatus: veenduge, et tungraud on kinnitatud ja toetub sobivale alusele (vähemalt 400 x 300 mm ja piisavalt tugev), nii et see ei libiseks ega nihkuks töö ajal ja koorma oleks tõstepunktis korralikult toetatud, et vältida koorma nihkumist;
- Kõik peavad olema koorma tõstmise või langetamise ajal koormast ohutus kauguses. Ärge kunagi töötage ülestõstetud koorma all, välja arvatud juhul, kui kasutate täiendavaid tugesid ja olete asetanud ½-tollise poldi (ei kuulu komplekti) läbi terastalas vahetult tõstemehhanismi all oleva ava (et see toimiks turvatihvtina);
- Hoiatus: ärge kunagi ületage seadme nimikoormust;
- Tungraua peab samm-sammult laskumise aktiveerimiseks olema vähemalt 75 kg koormus, vastasel juhul langeb selle tõstenokk järsult alla;
- Kasutage ainult käsijõudu, ärge kasutage käepidemel täiendavaid jõudu andvaid seadmeid;
- Ärge kasutage tungrauda muuks otstarbeks kui see, mille jaoks seade on mõeldud;
- Tungraua rööpa esi- ja tagaosatuleb hoida roostest vabana; ärge kasutage roostetanud seadet;
- On vaja, et operaator saaks kõigi liikumiste ajal tungrauda ja koormat jälgida;

1.2 Kui tungrauda kasutatakse sõiduki tõstmiseks:

- Veenduge, et tungraud on kinnitatud ja toetub sobivale alusele (määratletud punktis 1.1);
- Veenduge, et sõiduki käsipidur on rakendatud, mootor on välja lülitatud ja käik on sisse lülitatud (või automaatkäigukasti korral on see seatud asendisse „PARK“);
- Veenduge, et sõiduki ja staatiliste objektide, näiteks uste, seinte jms vahele jääb vähemalt 0,5 m vaba ruumi;
- Kontrollige, kas tõstekoht on stabiilne ja õigesti tõstenokale toetatud;
- Ärge laske sõidukil liikuda, kui see toetub tungrauale, ega kasutage tungrauda sõiduki liigutamiseks.

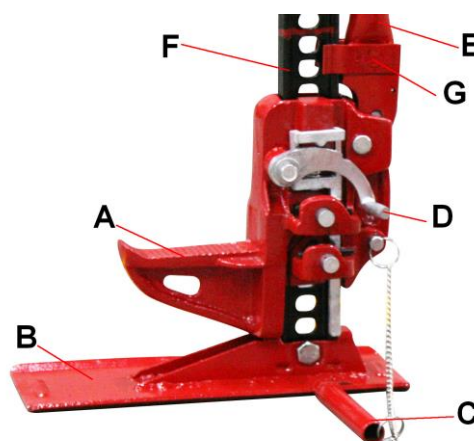


2. JUHISED JA SPETSIFIKATSIOONID

Mudel		TRA8485	TRA8605
Nimikoormus (kg)		400	400
Tõsteulatus (mm)		130 ~ 1060	130 ~ 1325
Maks. toetatav koormus (kasutatakse täiendavat tugevat polti) (kg)	130 ≤ H < 300	2000	2000
	300 ≤ H < 500	1600	1600
	H ≥ 500	500	500
Kaal (kg)		14,50	16,25

3. KASUTUSJUHE

- Tõmmake käepideme (C) abil riiv (D) ülespoole, kuni see oma kohale klõpsab;
- Hoidke tala (F) kindlalt paigal ja tõmmake hooba (E) allapoole (või horisontaalselt kasutatuna edasi);
- Jätkake hoova pumpamist;
- Kui koorem on vajalikule kõrgusele tõstetud, seadke hoob püstiasendisse ja kinnitage talale klamber (G);
- Asetage ½-tolline tugev polt (ei kuulu komplekti) läbi vahetult tõstemehhanismi all asuva augu, et see toimiks turvatihvtina, või kasutage tungraua hoidikut;
- Koorma langetamiseks lükake hoob alla (kasutage ikkagi käepidet C) ja pumbake hooba (koormus peab olema vähemalt 75 kg).



4. PUHASTAMINE JA HOOLDUS

- Tungraud ei vaja erilist hooldust, kuid seda tuleb hoida hästi määrituduna;
- Enne kasutamist kontrollige tungrauda kahjustuste ja pragude suhtes ning ärge kasutage seda, kui see pole korras;
- Tungraua rööpa esi- ja tagaosas tuleb hoida roostest vabana; ärge kasutage roostetanud seadet.

Changshu Tongrun Auto Accessory Co., Ltd.

Address: New Longteng Industrial Park, Changshu Economic Development Zone, Jiangsu Province, P.R.China (Hiina RV).