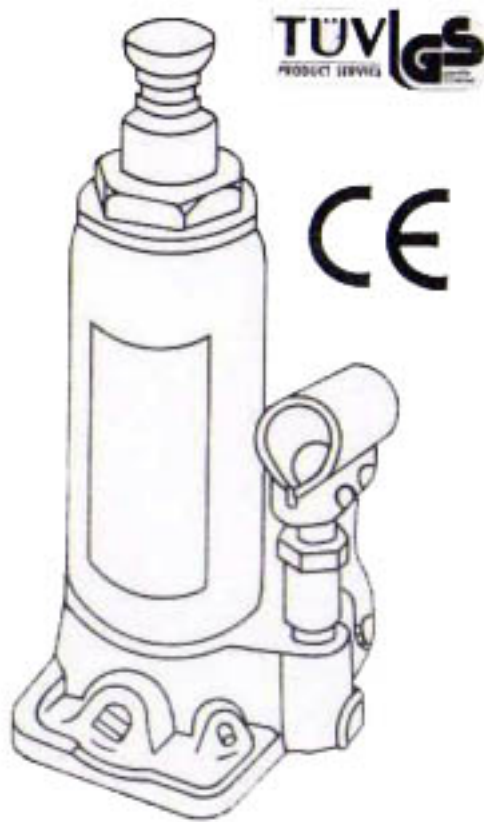


KÄYTTÖOHJEET

HYDRAULITUNKKI



TEKNISET TIEDOT

Malli	Nostovoima (Tonnia)	Minimi korkeus (mm)	Nostokorkeus (mm)	Säätökorkeus (mm)	Nettopaino (kg)
T90204	2	181	116	48	2.9
T90304	3	194	118	60	3.6
T90404	4	194	118	60	3,6
T90504	5	216	127	70	4.8
T90604	6	216	127	70	4,5
T90804	8	230	147	80	6.3
T91004	10	230	150	80	6.8
T91204	12	230	155	60	8
T91504	15	230	150	60	8.9
T92004	20	242	150	60	11.5
TH810002	10	125	225		7,7

Ongelma	Tunkki ei nosta kuormaa.	Tunkki laskee kuormituksessa.	Öljyvuotoa suodatin korkissa.	Pumppu tuntuu löysältä.	Kahva nousee tai laskee alas kuormituksessa.	korkeuteen Tunkki ei nosta kuormaa maksimi korkeuteen	VIANETSINTÄ TARKISTASTUSLISTA
X	X						Venttiiliruuvi ei ole kunnolla suljettuna.
X				X		X	Tunkki voi vuotaa öljyä. Irrota täyttökorkki ja täytä säiliö puhtaalla hydrauliohjyllä.
			X				Öljysäiliö voi olla ylitäysi. Irrota täyttökorkki ja valuta ylimääräinen öljy pois.
X				X		X	Tunkissa voi olla ilmatukos. Avaa venttiiliruuvi ja pumpkaa kahvasta useaan kertaan. Sulje venttiili ja käytä. Korjauta tarvittaessa.
X	X				X		Venttiilit eivät välttämättä ole suljettuna tai niissä vikaa. Huuhdellaksesi venttiilit, laske satula ja kiinnitä venttiiliruuvi. Nosta satulaa käsin useita senttejä. Avaa

						sitten venttiiliruuvi ja paina satula alas voimakkaalla ja nopealla liikkeellä.
--	--	--	--	--	--	---

Varoitus: Käytä tätä tunkkia ainoastaan nostotarkoituksiin. Tunkki pitäisi asettaa kovalle maalle. Tue aina renkaat ja aseta ajoneuvon käsijarru päälle, kun nostat. Käytä lisätukea, jonka voit laittaa tunkin viereen, jos sattuu tilanne, että tunkki pettää, niin ajoneuvo ei putoa maahan. Älä ylitä tunkin maksimi nostokapasiteettia. Ennen kuin nostat ajoneuvoa, varmista, että tunkki on tukevasti ja oikeassa kohdassa ajoneuvon alla. Älä säädä turvaventtiiliä.

OHJEITA KÄYTTÄMISEEN

Nostaaksesi:

1. Sulje tunkin vapautinventtiili, kääntämällä sitä myötäpäivään kahvan pienellä päällä (kuva1).
2. Aseta tunkki ajoneuvon alle oikeaan nostokohtaan (katso nostokohta ajoneuvon manuaalista). Jos tarve vaatii, ruuvaa pidennysruuvia vastapäivään, kunnes se on kontaktissa ajoneuvon kanssa (kuva2).
3. Aseta tunkin kahva, kahvaholkkiin. Pumppaa ylös tarvittavaan korkeuteen (kuva3).

Laskeaksesi:

VARO: LASKE AJONEUVO HITAASTI! KÄÄNNÄ VENTTIILIRUUVIA VAROVASTI!

1. Ota kahva irti kahvaholkista ja käytä pientä päätä avataksesi venttiilin. Avataksesi venttiilin, käännä sitä hitaasti vastapäivään.

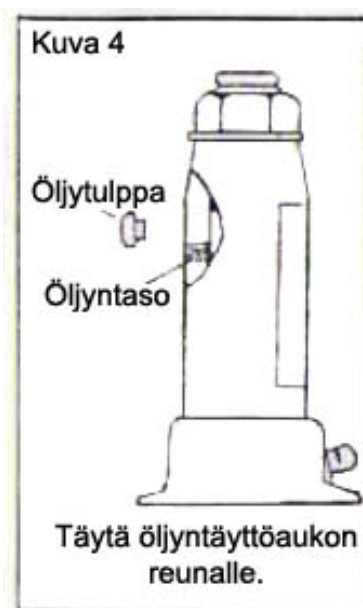
HUOM: ÄLÄ AVAA VENTTIILIÄ ENEMPÄÄ, KUIN 1 KIERROKSEN VERRAN.

2. Kun ajoneuvo on täysin laskeutunut, ota tunkki pois ajoneuvon alta (jos pidennysruuvia on pidennetty ja se on kontaktissa ajoneuvon kanssa, käännä sitä myötäpäivään, kunnes tunkki on riittävän alhaalla, että sen voi ottaa pois).

YLLÄPITO:

Öljyn lisääminen ja voitelu (kuva 4).

1. Aseta tunkki pystysuoraan asentoon.
2. Laske pumppu ja mäntä täysin alas asentoon.
3. Irrota kuminen öljytulppa.
4. Täytä ainoastaan **HYVÄ LAATUISELLA** hydraulioöljyllä (Täytä täyttöaukon alamerkkiin asti). Poista tunkista ilma, alla olevien ohjeiden mukaisesti:
5. Kiinnitä öljytulppa.
6. Voitele laakerit ja ruuvit säännöllisesti.



ILMAN POISTAMINEN

HYDRAULIJÄRJESTELMÄSTÄ.

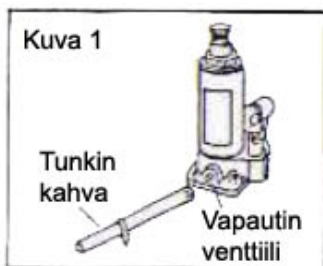
Ajoittain ilmakuplia pääsee tunkin sisään, vähentäen sen tehoa. Vuodata ilma pois seuraavasti:

1. Avaa vapautin venttiili ja irrota öljytulppa.
2. Pumppaa pumppua nopein ja voimakkain pumppauksin, monta kertaa. Näin ilma on pakotettu poistumaan tunkista.
3. Sulje vapautin venttiili ja öljytulppa. Tunkin pitäisi nyt toimia normaalisti, ellei toimi, toista edelliset kohdat uudestaan.

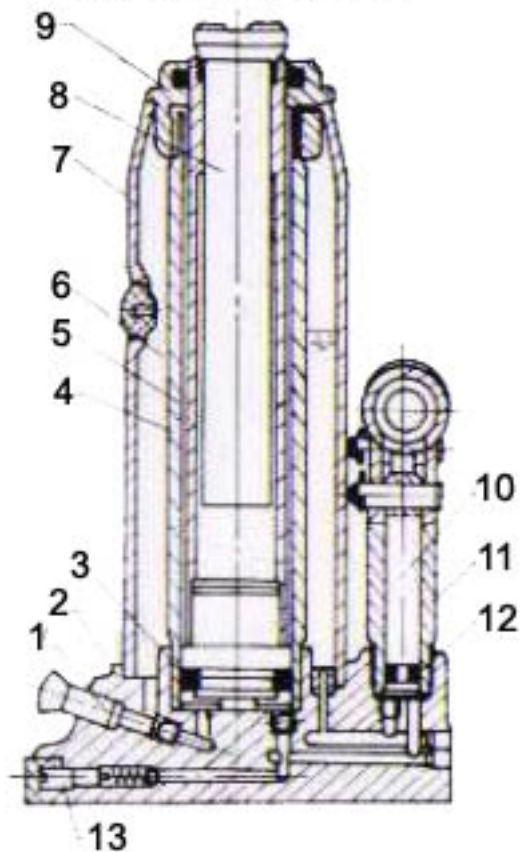
RUOSTESUOJAUS

Pidä mäntä, pumppu ja pidennysruuvi täysin alasennessa, kun tunkki ei ole käytössä. Vältä kontaktia kosteuden kanssa. Jos tunkki on kontaktissa kosteuden

kanssa, kuivaa se ja voitele kaikki osat.



OSIEN TUNNISTUS



T90204 - T92004

1. Vapautin venttiili
2. Jalusta
3. O-rengas
4. Hydraulisylinteri
5. Kammio
6. Hydraulioöljy
7. Öljy-tiivis tankki
8. Pidennysruuvi
9. Yläkansi
10. Pumpun mäntä
11. Pumpun runko
12. O-rengas
13. Turvaventtiili