

Ramirent AS
Laki 11 d
12915 TALLINN
Tel. +372 650 1060
Fax +372 656 3454

KASUTUSJUHEND

SKYMAN-100

Kinnitatud
Käskkiri
tegevjuht
Vambola Juurmann

Tehnilised andmed.

Tüüp	käärtõstuk
Töökõrgus	12,0m
Lavakõrgus	10,0m
Kandevõime	300kg
Lava mõõtmed	1,30*3,0m
Transpordi pikkus	3,6/4,4m
“ laius	1,4/1,5m
“ kõrgus	1,6/2,3m
Kaal	1400kg
Elektri tarbimine	220v/50hz

NB! Madalaim lubatud töötemperatuur -20C
Suurim lubatud tuulekiirus 12,5m/sek

Üldised turvalisusjuhised.

- ✓ kui tekitad takistuse liiklusele, kasuta ohutulesid või ohukolmnurka.
- ✓ kui on olemas pritsimis või kukkumisoht, eralda tööpiirkond piiretega.
- ✓ paigalda tugijalad kindlalt.
- ✓ **ÄRA ÜLETA TÕSTUKI SUURIMAT LUBATUD KOORMUST(300KG)**
- ✓ ära kasuta tõstukit kaubaliftina, tungrauana
- ✓ ära ripu väljaspool tõstuki piirdeid.
- ✓ ära roni tõstuki piirdele, ära kasuta tõstuki platvormil lisakõrgendusi (tellingud, redeleid.)
- ✓ ära heida tõstukilt alla esemeid.
- ✓ **ÜLESTÕSTETUD TÕSTUKILE KOORMUST LISADA ON KATEGOORILISELT KEELATUD!**

Tõstuki kasutamine

Tõstuki turvaline ja tõhus kasutamine eeldab hoolikat tutvumist kasutusjuhendiga. Vaid nii saab hoiduda tarbetustest riskidest seadme kasutamisel. Tõstukikasutaja peab olema vähemalt 18 aastane ja ta ei tohi viibida alkoholi või muude psühhotroopsete ainete mõju all.

Enne tööle asumist.

Kontrolli, et töötamispiirkonnas ei oleks puid, elektriposte või juhtmeid vms., mis põhjustaksid ohtliku olukorra

Pehmel maapinnal tuleb tugijalgade all kasutada alusplaate pinnasurve vähendamiseks. Vineerist alusplaadi suuruseks piisab mõõtmetest 400x400x20mm. **ÄRA KASUTA TUGIJALGADE ALL KUNAGI PUID, LAUDU VMS., VAID AINULT TUGEVAID PLAATE!**

Kontrolli, et tõstuki toitepinge oleks 220V(+/-4V) ja pistik, kust võetakse vool, oleks topelt 0-ga. Kasutatav pikendusjuhe peab olema minimaalselt 1,5mm² ristlõikkega ja mitte üle 50m pikk. Vastasel juhul tekkiv pingelangus rikub tõenäoliselt tõstuki agregaadid.

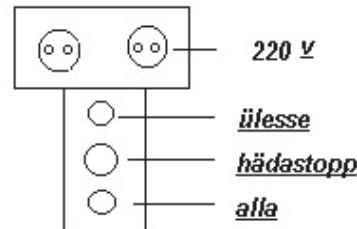
Kui kasutate generaatorit, peab selle väljundvõimsus olema vähemalt 3KWA.

Töötamine tõstukiga:

Tõmba tõstuki tugijalad välja. Reguleeritava vindi abil toeta nad tugevalt maapinnale (rakenda abinõusid takistamaks tõstuki libisemist või nihkumist).

Ühenda tõstuk vooluvõrku. Võta vool võimalikult peakilbi lähedalt, sest sa ei tea, milline on peidusoleva juhtme pingetaluvus. Enne töölavale tõusmist puhasta jalanõud porist. Kõik ülearune jäta maha. Tõstukisse võta kaasa ainult hädatarvilikud töövahendid ja materjalid.

Tõstuki juhtimine toimub kahe nupu abil (vt. Joonist).



Tõstuki liikumine kestab vaid niikaua, kui te sõrme lülitil hoiate. Hädapeatuseks tuleb teil vajutada hädapeatuse nuppu.

Tõstuki juhtimispuldi peal asuvad 2 elektri väljavõtu kontakti (220V), mida saate kasutada elektritööriistade käitamiseks.

Tõstukiplatvormi on võimalik horisontaalsuunas liigutada kummalegi poole 80 cm.

Selleks tuleb Teil vabastada pidur ja vända abil liigutada platvormi vajalikus suunas. Pidur ja siirdamisvánt asuvad reelingu küljes, platvormi keskel.

Eektrikatkestuse korral on teil võimalus tõstuk alla lasta ka ilma toitevooluta. Selleks tuleb avada õlikraan, mis asub juhtimispuldi kohal tõstuki varpelaua välisküljel. Kraani tuleb pöörata 90 kraadi. Alla jõudes sulgege kraan uuesti.

Aga kui

- tõstuk ei käivitu
- kontrolli voolu olemasolu ja pikendusjuhtme korrasolekut. Võta ühendust Ramirent töökojaga
- tõstuk hakkab peale tõstmist alla vajuma
- kontrolli, kas ei ole juhuslikult avanenud avariiallaskekraan. Võta ühendust Ramirent töökojaga.
- tõstuk ei käivitu peale vahepealset peatust.
- kontrolli voolupinget. Kontrolli, et juhe oleks vajaliku läbimõõduga. Kontrolli, et juhe ei oleks liiga pikk. Võta ühendust Ramirent töökojaga
- avastate kandekonstruksiooni purunemise või deformatsiooni
- katkesta töö otsekohe. Võta ühendust Ramirent töökojaga.

Transportimine

Tõstukit võib ehitusobjektidel ümber paigutada lükkamise või pukseerimise teel. Pukseerimine üldkasutatavatel teedel on lubatud kiirusega kuni 25km/tunnis.

Enne liikuma hakkamist kontrolli, et:

- tööplatvorm oleks alla lastud
- tööplatvormil ei oleks inimesi ega koormaid
- tugijalad on sisselükatud
- tugijalgade kruvid on ülesse kruvitud
- toitekaabel on lahti ühendatud
- arvesta tõstuki gabariite.