

PAUS WORKLIFT

PAUS Tööplatvormid Worklift GT 21A

Treileri šassiile paigaldatud 2-e
seksiooniline konstruktsioon, ülemine ja
alumine seksioon teleskoopilised



Tehnilised andmed

Töökõrgus	21,0 m
Platvormi maks. kõrgus	19,1 m
Tööala maks. raadius	10,0 m
Korvi tõstevõime kogu tööala ulatuses	200 kg
Platvormi pöördenurk	piiramata
Transportlaius	2,08 m
Transportpikkus	7,40 m
Transportkõrgus	2,25 m
Üldkaal, ligilähedaselt	2 500 kg

- 220 V-ne pistikupesaga korvis
- kõigi liikumisoperatsioonide juhtimistäpsuse elektro-
hüdrauliline kontroll
- 4 hüdraulilist tugikäppa (eraldi elektriliselt juhitavad)
- korvi toetuse juhtimine (koormuse ümberlülitid
tugedel)
- täppissuunamine ettenihke silindri abil
- tugevad alumiiniumprofiilkonstruktsioonid seadme
kõikumise minimeerimiseks

Esindaja: Lasref Engineering, Eesti, Tallinn, Tuha 3, 11415

Tel/Faks: +372 697 93 05; E-mail: info@paus.ee ; www.paus.ee

PAUS Tööplatvormid Worklift GT 21 A

Treileri šassiile paigaldatud 2-e sektsiooniline konstruktsioon, ülemine ja alumine sektsioon teleskoopilised

Tellimuse № 531037

Tehnilised andmed:

A large, blue and white telescopic boom crane mounted on a trailer. The crane has a long horizontal boom with a bucket at the end. The boom is extended, and the crane is shown from a side-on perspective.

Töökõrgus	21,0 m
Platvormi maks. kõrgus	19,1 m
Tööala maks. raadius	10,0 m
Töökorvi mõõtmed:	
pikkus/laius/kõrgus	0,7 m/1,2 m/1,1 m
Korvi tõstevõime kogu	
Tööala ulatuses	200 kg
Platvormi pöördnurk	piiramata
Laius tugikäppadega	4,20 m
Pikkus tugikäppadega	4,30 m
Ajam	elektro-hüdrauliline
Vajalik pinge	220 V, 50 Hz, 16 A
Transportlaius	2,08 m
Transportpikkus	7,40 m
Transportkõrgus	2,25 m
Üldkaal, ligilähedaselt	2 430 kg
Rõhk rehvides	4,5 bar

Standardvarustus:

- Alumiiniumist töökorv
- 220 V-ne pistikupesa korvis
- haagisseadmega, pidur- ja seisupiduriga, tugarattaga, automaatreversiga, valgustite- ning generaatori hoidjaga varustatud üheteljeline treiler, lubatava kiirusega kuni 80 km/h
- kõigi liikumisoperatsioonide juhtimistäpsuse elektro-hüdrauliline kontroll
- ühehoovaline juhtimine; puldil kiirseiskamise nupp
- 4 hüdraulilist tugikäppa (eraldi juhitavad)
- tõstuki täpse paigaldamise loodimisindikaator
- korvi allalaskmise käsipump erakorraliste juhtumite puhuks
- lõplüliti käetoas (korrigeerib ebatäpse manöövri – viib platvormi tagasi normaalasendisse)
- elektriliselt kontrollitavad tugikäpad (tugikäppade ja telje lõplüliti)
- hüdrauliliste klappide luminescentsentsdiodid
- mehhanismi toetava silindri tugivarda varikaitse
- korvi täpne ja ohutu juhtimine silindrite süsteemi “ give-and-take “ abil
- juhtmete ja hüdraulika torustike kaitse noole kogu ulatuse