

# Cleveron 351

Paigalduse ettevalmistus



# ASUKOHT

Cleveron 351 võib paigaldada nii sise- kui ka välistingimustesse

---

## Kohustuslik:

Asukoht **peab** olema tõstuki või kahvelkäruga ligipääsetav

---

## Soovituslik:

- > Kulleri töö lihtsustamiseks ning pakisaaja mugavuse huvides peaks pakiautomaat asuma parkimiskoha lähedal ja sellega samal tasapinnal, ent mitte sõidutee ääres.
  - > Pakiautomaadi puhtuse ja kestvuse ning pakisaaja mugavuse huvides on soovitatav, et paigalduskoht asuks päikese ja vihma eest kaitstud varjulises kohas.
  - > Vandalismi riski vähendamiseks soovitame pakiautomaadi paigaldada avalikku, hästi valgustatud ja turvakaameratega jälgitavasse kohta.
  - > Väldi pakiautomaadi paigaldamist asukohta, kus see takistab inimeste, sõidukite või kaupade liikumist.
- 

## Keelatud:

- > Pakiautomaadi taha, kohale ega alla ei tohi jääda asukoha turvalisust või teiste teenuste toimivust mõjutavaid objekte nagu näiteks:
  - tulekustuti, tuletõrjevoolik, tulekahju häirenupp vms
  - kanalisatsiooni-, elektri-, veevärgiseadmed, torud, lülitid, ventiilid, hooldusluugid vms
  - muud ukсед, luugid, torud, kaablid, seadmed ja seadmete või ruumide ligipääsud

## PAIGALDUSEKS VAJALIK ALA

Cleveron 351 paigalduseks vajalik ala koosneb masina enda pinnakasutusest ning masina taha, ette ja kohale jäävast ruumist. Hoolduse huvides ei tohi masinat paigaldada tagumise küljega vastu seina. Alloleval joonisel on välja toodud ala, mis peab hoolduse tegemiseks vabaks jääma.



## ALUSPINNA NÕUDED

Cleveron 351 toetub maapinnale nelja reguleeritava jalaga, mis asuvad pakiautomaadi nurkades. Pakiautomaati on võimalik paigaldada betoonpinnale (eelistatud), tänavakivile või asfalkattega pinnale.

Maksimaalne aluspinna kalle on 60 mm pakiautomaadi ühendatud moodulite pikkuse kohta.

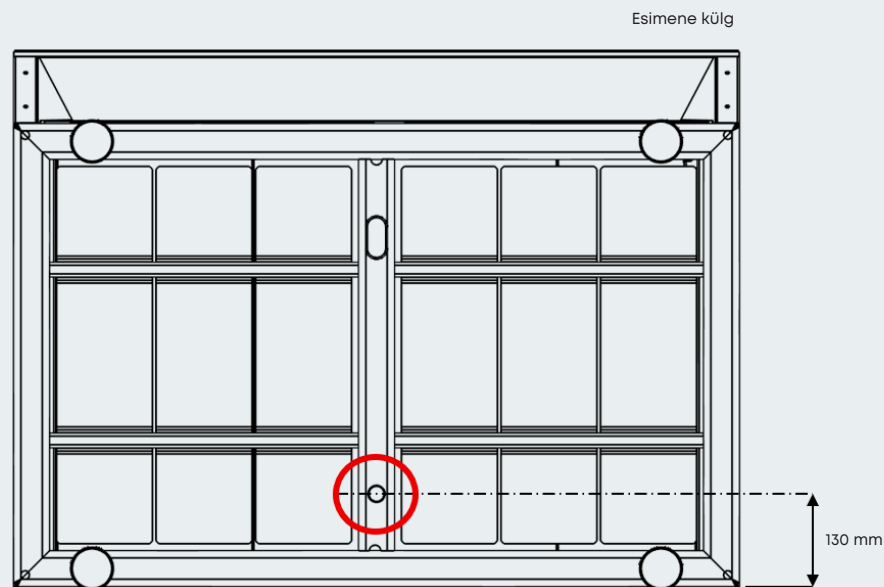
Cleveron 351 jääb pärast paigaldust toetuma enda jalgadele. Põhjaraami sees, alumise pakikoha põhja all olevad betoonist raskused lisavad kapile stabiilsust.

# VOOLU- JA INTERNETIÜHENDUSE NÕUDED

## Elekter

- > Voolutarve – peamoodul ooterežiimis 12 W
- > Voolutarve – peamoodul sisselülitatud valgusega 23 W
- > Pistiku tüüp – CEE 7/7 (Eestis kasutusel olev tavaline pistik)

Cleveron 351 peamoodul on varustatud toitekaabliga, mille masinast välja ulatuva osa pikkus on ligikaudu 2,4 meetrit. Kaabel siseneb masinasse põhja alt, läbi kahe ukse vahel oleva toru (vt joonist 1).



Joonis 1. Kaablite masinasse sisenemise koht altvaates

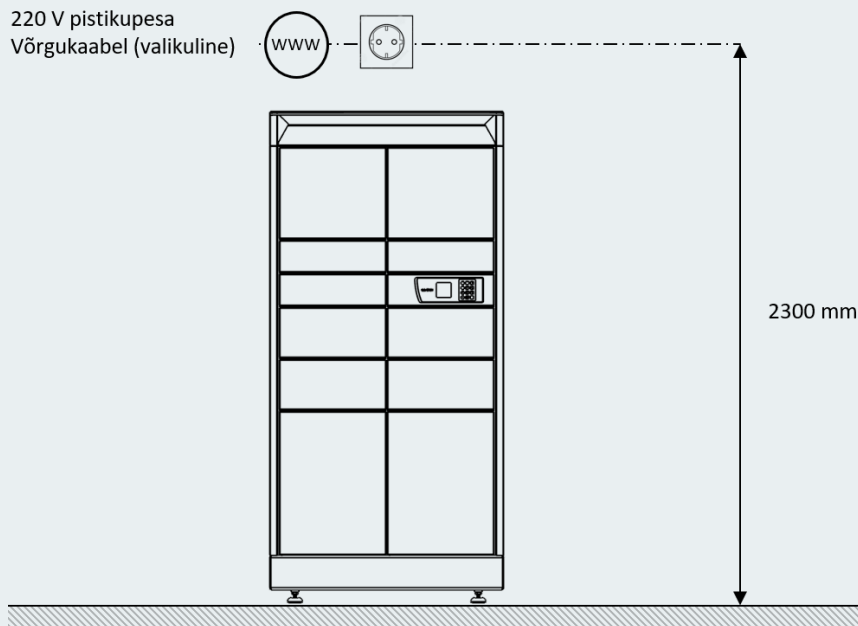
Tagumine külg

Vajadusel on võimalik elektriühendus teha ka masinas sees. Sellisel juhul tuleb paigalduskaabli valikul ja ettevalmistusel arvestada järgmiste parameetritega:

- > ilmastikukindel
- > ristlõige 3G1,5
- > masina sisse ulatuva osa pikkus 2500 mm

Pistikupesa soovitatav asukoht on 2300 mm kõrgusel aluspinnast, peamooduli kohal.

220 V pistikupesa  
Võrgukaabel (valikuline)



Joonis 2. Voolu- ja võrguühenduste soovituslik asukoht

## Internet

Esmaseks internetiühenduseks on mobiilne andmeside. Paigalduse asukohas peab selleks olema vastava operaatori (Tele2) piisava tugevusega signaal (> 60%). Vajadusel on võimalik ühendus luua ka võrgukaabliga, mis siseneb masinasse samast kohast, kust voolukaabel (vt joonis 1). Kaabli masinasse jääva osa pikkuseks arvestada 2500 mm.

## MÕÕDUD JA TRANSPORT

Cleveron 351 võib koosneda ühest või enamast moodulist. Moodulid on pakendatud ühekaupa. Pakendatud mooduli kaal on umbkaudu 410 kg, lisamoodulil ca 407 kg.

> Ühe mooduli mõõdud on:

- kõrgus 2223 mm
- sügavus 652 mm (sügavus katusega 768 mm)
- laius 1020 mm

> Transpordiks pakendatud ühe mooduli mõõdud on:

- kõrgus 2200 mm
- sügavus 900 mm
- laius 1150 mm

Pakiautomaati saab tõsta ja liigutada kahvelkäru või tõstukiga, mille käppade laius on kuni 740 mm ja kõrgus maapinnast kuni 90 mm.

# PAIGALDUSE ETTEVALMISTUSE KONTROLLNIMEKIRI

Veendumaks, et valitud asukoht on Cleveron 351 jaoks sobiv, palume üle kontrollida, et allolevas nimekirjas on kõik punktid täidetud või vastuse saanud.

- Asukoht on tõstuki või kahvelkäruga ligipääsetav
- Pakiautomaadi taga, kohal ega all **ei paikne** asukoha turvalisust või teiste teenuste toimimist piiravaid objekte
- Aluspinna kalle masina mõõtude ulatuses **ei ole** suurem kui 60 mm
- Aluspind on stabiilne ja kannab mooduli raskust koos lisamoodulitega
- .....
- Pärast paigaldust jääb masina **taha** vähemalt 50 mm vaba ruumi
- Pärast paigaldust jääb masina **ette** vähemalt 1500 mm vaba ruumi
- Pärast paigaldust jääb masina **kohale** vähemalt 1800 mm vaba ruumi
- .....
- Pistikupesa asub 2300 mm kõrgusel paigalduse aluspinnast konsooli kohal
- Vooluvõtmise koht on kontrollitud ja välitingimustesse sobiv ning võimaldab pinget 230 V
- Võrguühenduseks on asukohas piisava kvaliteediga signaal või masina juurde veetud võrgukaabel