

En grønnere vei for å hente pakke

Hva er Pakkeboks?

- Selvbetjent automat for å hente og sende pakker
- Preferert og attraktivt hentepunkt
- Plasseres i nærheten der folk bor og ferdes



Et grønnere alternativ

- Tilgjengelig og enkelt
 - «Pakkeboks er på veien til ...»
- Miljømessig kundereise
 - Kortere avstander, mindre trafikk, mindre utslipp
- Ingen fysiske inngrep på fasade
 - Krever ikke strøm eller datalinjer
- Posten er garantist for ryddighet i daglig drift
- Ambisjon om å være aktørnøytral
 - Renere bybilde
 - Miljøvennlig å samle leveranser til ett punkt kontra mange separate enkelt-leveranser hjem

Sosiale fordeler

- En enklere og mer fleksibel hverdag
 - Hente/sendte pakker på vei hjem fra jobb/skole og nærmere hjemmet, når du vil
- Økt tilgjengelighet og valgfrihet
 - Velger selv Pakkeboks som hentepunkt i nettbutikken
- Trekker folk og skaper levende lokalmiljø

Postens miljøprofil

- Møte økende vekst i netthandelen uten økte utslipp
 - Forventet vekst fra 36 til 86 millioner pakker innen 2025 i Norge
- Miljøeffektiv logistikk
 - Ambisjon om kun benytte fornybar energi i kjøretøy og bygg innen 2025

9 INNOVASJON OG INFRASTRUKTUR



11 BÆREKRAFTIGE BYER OG SAMFUNN



13 STOPPE KLIMAENDRINGENE



17 SAMARBEID FOR Å NÅ MÅLENE



Dere stiller med plassen - Posten fikser resten



Installasjon

Vi utplasserer boksene på angitt sted og installerer boksene i løpet av 40 minutter.



Kundeservice

Vi hjelper våre kunder med spørsmål og veileder dem.



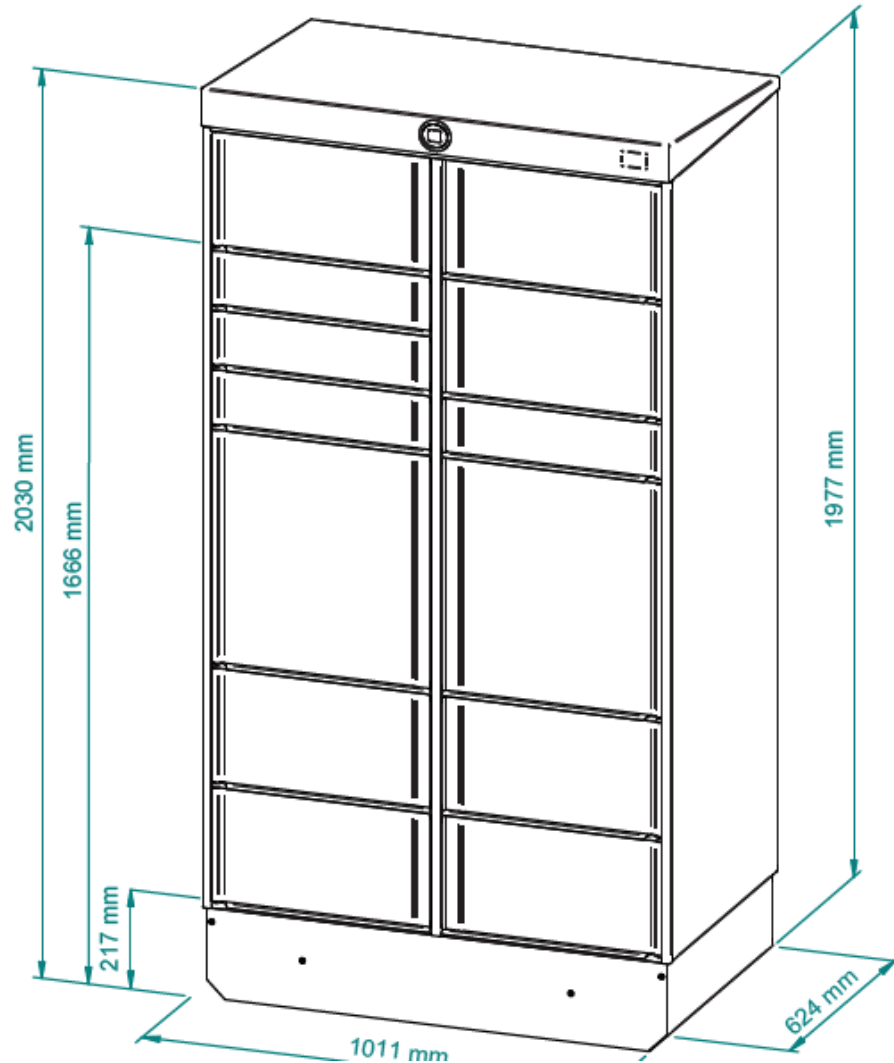
Vedlikehold

Vi sikrer at boksene fungerer som de skal og fjerner tagging og andre spor etter hærverk.



Daglig drift

Vi fyller på pakker daglig og ser til at boksene fungerer.



Modulen er frittstående, trenger ikke strøm eller nettverk, og krever ingen inngrep på grunn eller fasade

- Automaten kan stå utendørs (og innendørs)
- Batteridrevet, derfor ikke behov for strøm
- Ikke behov for nett - kommuniserer med sjåfør og kunde/mottaker via app og Bluetooth
- Fleksibel, det er enkelt å øke og redusere kapasitet
- Minimum 2-3 automater/moduler per sted