

# Drone-kuljetukset

Toukokuu 2020

Titta Andersson-Bohren

[titta@wing.com](mailto:titta@wing.com)

+358 40 077 4132





**Suomi**



**Australia**



**USA**

Wing<sup>↑</sup>



# Miten kuljetus toimii?



A. Asiakas tekee tilauksen (valitsee sovelluksesta tuotteen ja toimituspaikan)

B. Kumppaniyritys valmistaa tilauksen

C. Drone lähtee hakemaan pakettia yritykseltä

D. Drone lentää asiakkaan toimituspisteelle

E. Drone laskee paketin kevyen vaijerinsa varassa asiakkaan pihalle

F. Drone palaa latautumaan



# Turvallisuus on Wingin dronen kehityksen ydin

Pituus

**1,3 m**

Siipiväli

**1 m**

Paino (ilman pakkausta)

**4,8 kg**



Matkalentonopeus

**113 km/h**

Kantomatka (menopaluu)

**20 km**

Pakkauksen paino

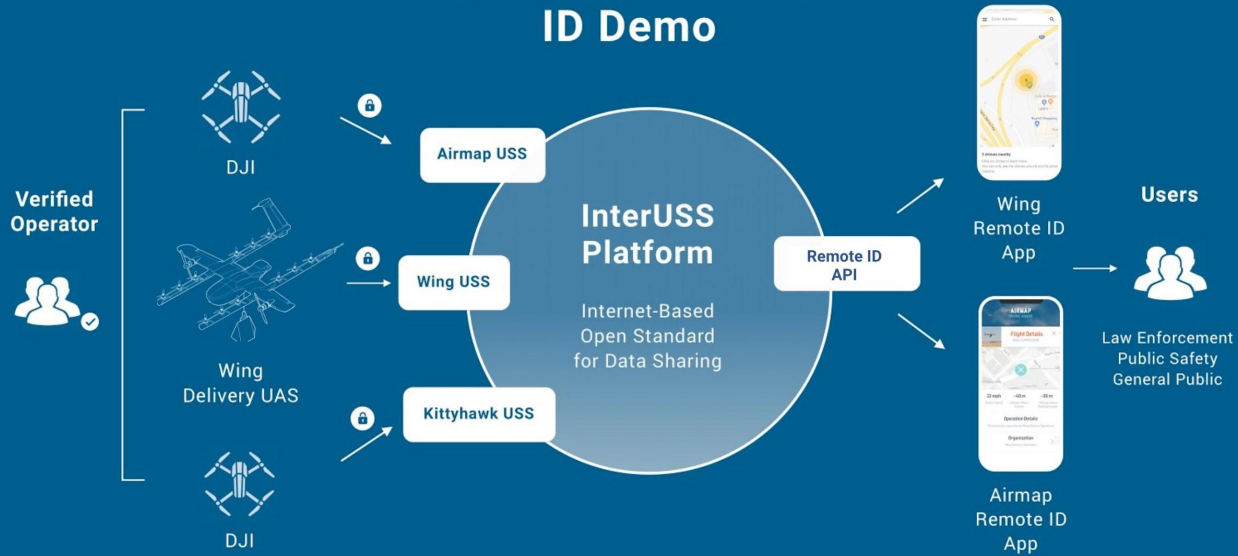
**1,5 kg**

# Wingin UTM-alusta mahdollistaa monimutkaiset operaatiot





## Network Remote ID Demo



**Avoimet rajapinnat ja yhteensopivuus mahdollistavat esimerkiksi etätunnistuksen**





# Paikallisten drone-kuljetusten hyödyt

## Kuluttajat



### NOPEUS

Alle 10 minuuttia tilauksesta toimitukseen



### LUOTETTAVUUS

Oikeaan aikaan ja paikkaan

## Yrittäjät



### SUUREMMAT MARKKINAT

Moninkertaisesti enemmän asiakkaita



### EDULLISUUS

Mahdollistaa uudet liiketoimintamallit

## Paikallisyhteisöt



### TURVALLISUUS

Voi vähentää liikenneonnettomuuksia



### YMPÄRISTÖYSTÄVÄLLISYYS

Puhdas ja energiatehokas kuljetusmuoto, joka voi vähentää autoliikennettä



[www.wing.com](http://www.wing.com)