

# SUORITUSKYKYÄ ILMAN PÄÄSTÖJÄ



**WILLE** **e475Δ**

Täyssähköinen Wille e475Δ yhdistää dieselmallin tutun tehon ja monipuolisuuden paikallisesti nollapäästöiseen työskentelyyn ilman kompromisseja. Se on suunniteltu erityisesti kaupunkiympäristöihin ja vaativiin urakointikohteisiin, joissa energia-  
tehokkuus, käyttömukavuus ja ympäristövastuu ovat avainasemassa.

Suomalainen huipputeknologia, erinomainen kuljettajakokemus ja älykäs kalustonhallinta tekevät Wille e475Δ:sta kestäväen kehityksen edelläkävijän.

# WILLE e475Δ TOP 5



## PAIKALLISESTI NOLLAPÄÄSTÖINEN TYÖSKENTELY

Tukee konkreettisesti ilmastotavoitteita kaupunkiympäristöissä.



## SÄHKÖINEN VOIMANSIIRTO - VÄHEMMÄN HUOLTOA, ENEMMÄN KÄYTTÖAIKAA

Vähemmän mekaanisia osia tarkoittaa vähemmän huoltoa ja enemmän tehokasta työaikaa. Sähköinen käyttö parantaa koneen hyötysuhdetta.



## IONCORIN AKKUTEKNOLOGIA - TEHOA JA LATAUSNOPEUTTA VAATIVIIN OLOSUHTEISIIN

Kotimainen akkupaketti modernilla 800 voltin arkkitehtuurilla toimii luotettavasti myös kylmässä ja latautuu nopeasti jopa 200 kW pikalatausteholla.



## MODERNI OHJAAMO SÄHKÖISELLÄ LÄMMITYKSELLÄ JA JÄÄHDYTYKSELLÄ

Tilava ja ergonominen ohjaamo mukautuu sääolosuhteisiin automaattisesti.



## WILLE SMART LINK -ETÄSEURANTA JA DIAGNOSTIIKKA TEHOKKAASEEN KALUSTONHALLINTAAN

Etäseuranta ja ennakoiva huolto helpottavat kaluston hallintaa.

Erityisen hyödyllinen kaupungeille, kunnille ja urakoitsijoille, joilla on useita koneita.

## TEKNISET TIEDOT

<b>Teho (maksimi, jatkuva)</b>	ajovoimansiirto 50 kW, hydr. 35 kW
<b>Akkukapasiteetti</b>	46,5 kWh tai 93 kWh
<b>Nostovoima ylä/ala-asento</b>	11,6 /24,7 kN
<b>Nostokorkeus</b>	2800 mm
<b>Maksimi moottori-hydrauliikan tuotto</b>	130 l/min
<b>Renkaat</b>	305/70R16, 380/60R15
<b>Leveys</b>	1640 mm
<b>Pituus</b>	4570 mm
<b>Korkeus</b>	2180 mm
<b>Akseliväli</b>	2390 mm
<b>Ulkoinen kääntösäde</b>	4250 mm
<b>Paino</b>	4000 / 4300 kg
<b>Maksimisiirto-nopeus</b>	40 km/h

## OMINAISUUDET

<b>Voimansiirto</b>	Täyssähköinen. Erilliset moottorit ajamiseen ja työhydrauliikkaan.
<b>Akkuteknologia</b>	IONCORin suunnittelema akkupaketti. 800 V akkuarkkitehtuuri, tehokas esilämmitys.
<b>Lataus</b>	22 kW AC-lataus, jopa 200kW pikalataus julkisilla sähköautojen latausasemilla.
<b>Ohjaamo</b>	Tilava, automaattinen lämmitys ja jäähdytys, erinomainen näkyvyys.
<b>Työlaitteet</b>	Yhteensopiva Wille 475 -mallin laajan työlaitevalikoiman kanssa
<b>Käyttöliittymä</b>	Näyttö akun tilalle, virrankulutukselle ja huoltotarpeille
<b>Etäseuranta</b>	Wille Smart Link -palvelu, ennakoiva huolto ja kalustonhallinta.
<b>Huolto</b>	Vähemmän mekaanisia osia, ei perinteisiä moottorihuoltoja.

