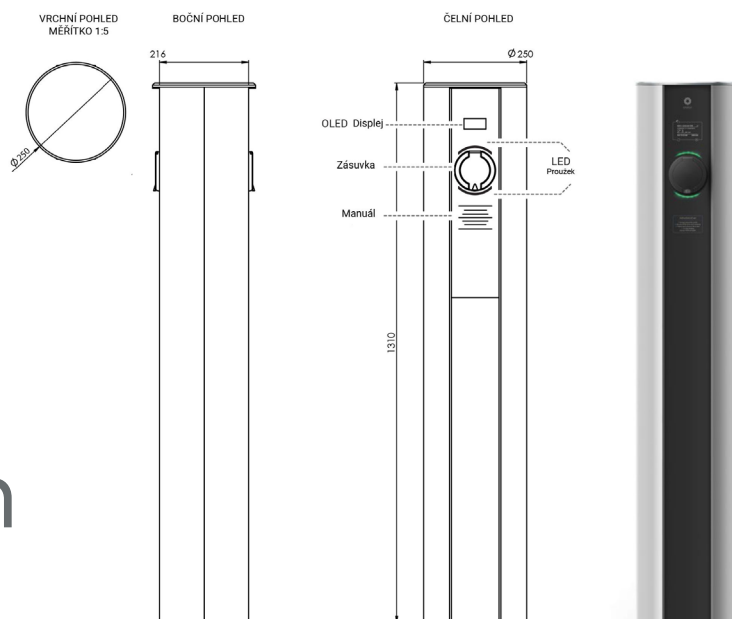


# Enelion Vertica

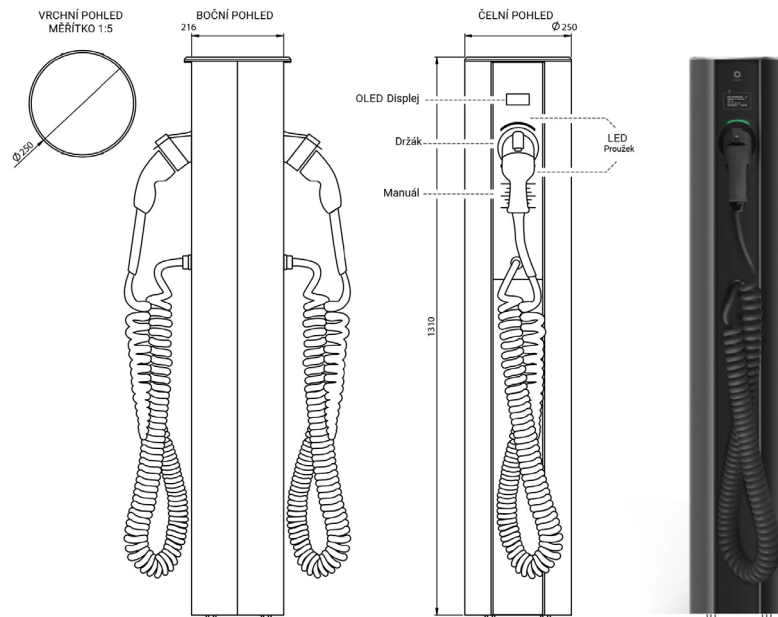


## Technické specifikace

Tělo	odolné vůči povětrnostním vlivům, eloxovaný hliník, práškový lak, tvrzené plexisklo
Ochrana proti vniknutí	IP 54
Ochrana proti nárazu	IK10
Nabíjecí konektor	AC zásuvka Typ 2; EN 62196-1
Proudový chránič*	RCD B / Enelion RCM B + RCD A
Měřič energie	vestavěný
Měřič maximální energie*	třífázový
Uživatelské prostředí	LED proužek, OLED displej
Komunikační modul Bridge OCPP 1.6*	offline / WiFi, Ethernet / LTE (GSM)
Uživatelská autorizace*	RFID + 2 karty (MIFARE / ISO14443) / bez poplatku
Parametry nabíjecích bodů	třífázové
Napětí v síti	400 V
Frekvence nabíjecího bodu	50 Hz
Nabíjecí proud/výkon	3× 32 A / 22kW
Nabíjecí napětí	3× 230 V AC
Ochrana proti přístupu třetích stran	patentovaný zámek
Logo: laserem gravírované logo*	dle požadavků zákazníka
Provozní teplota	-25 °C / + 55 °C
Skladovací teplota	-40 °C / + 80 °C
Maximální výška nad mořem	2 000 m
Výška (mm)	1 310
Šířka (mm)	250
Hloubka (mm)	???
Váha	30 kg

\*Volitelné příslušenství

# Enelion Vertica



## Technické specifikace

Tělo	odolné vůči povětrnostním vlivům, eloxovaný hliník, práškový lak, tvrzené plexisklo
Ochrana proti vniknutí	IP 54
Ochrana proti nárazu	IK10
Nabíjecí konektor	AC zásuvka Typ 2; EN 62196-1
Proudový chránič*	RCD B / Enelion RCM B + RCD A
Měřič energie	vestavěný
Měřič maximální energie*	třífázový
Uživatelské prostředí	LED proužek, OLED displej
Komunikační modul Bridge OCPP 1.6*	offline / WiFi, Ethernet / LTE (GSM)
Uživatelská autorizace*	RFID + 2 karty (MIFARE / ISO14443) / bez poplatku
Parametry nabíjecích bodů	třífázové
Napětí v síti	400 V
Frekvence nabíjecího bodu	50 Hz
Nabíjecí proud/výkon	3× 32 A / 22kW
Nabíjecí napětí	3× 230 V AC
Ochrana proti přístupu třetích stran	patentovaný zámek
Logo: laserem gravírované logo*	dle požadavků zákazníka
Provozní teplota	-25 °C / + 55 °C
Skladovací teplota	-40 °C / + 80 °C
Maximální výška nad mořem	2 000 m
Výška (mm)	1 310
Šířka (mm)	250
Hloubka (mm)	???
Váha	30 kg

\*Volitelné příslušenství