

# Opis techniczny urządzenia

Willbert Amber I

**WILLBERT**

<b>1. Informacja o typie urządzenia</b>	<b>3</b>
<b>2. Dane techniczne urządzenia</b>	<b>3</b>
<b>3. Parametry elektryczne wejściowe</b>	<b>3</b>
<b>4. Parametry elektryczne wyjściowe</b>	<b>3</b>
<b>5. Stopień ochrony IP urządzenia</b>	<b>3</b>
<b>6. Wymiary urządzenia</b>	<b>4</b>
<b>7. Wysokość zainstalowania interfejsu użytkownika</b>	<b>5</b>
<b>8. Typ złącza</b>	<b>6</b>
<b>9. Zakres temperatur otoczenia, w których może pracować urządzenie</b>	<b>7</b>
<b>10. Długość i szerokość geograficzna</b>	<b>7</b>

## 1. Informacja o typie urządzenia

Urządzenie jest stacją ładowania prądu stałego o maksymalnej mocy 100 kW.

## 2. Dane techniczne urządzenia

Typ: WB-AMB-100

Numer fabryczny: 200617001

Liczba punktów ładowania: 2 (1x CCS Typ 2, 1x CHAdeMO)

## 3. Parametry elektryczne wejściowe

Moc przyłączeniowa: 115,5 kW

Napięcie znamionowe sieci zasilającej: 400 VAC

Układ sieci zasilającej: 3P + N + PE

## 4. Parametry elektryczne wyjściowe

Zakresy i rodzaje napięć wyjściowych dla poszczególnych punktów ładowania

Punkt 1: 200-500 V, DC (CCS)

Punkt 2: 0-500V, DC (CHAdeMO)

Maksymalne prądy ładowania dla poszczególnych punktów ładowania

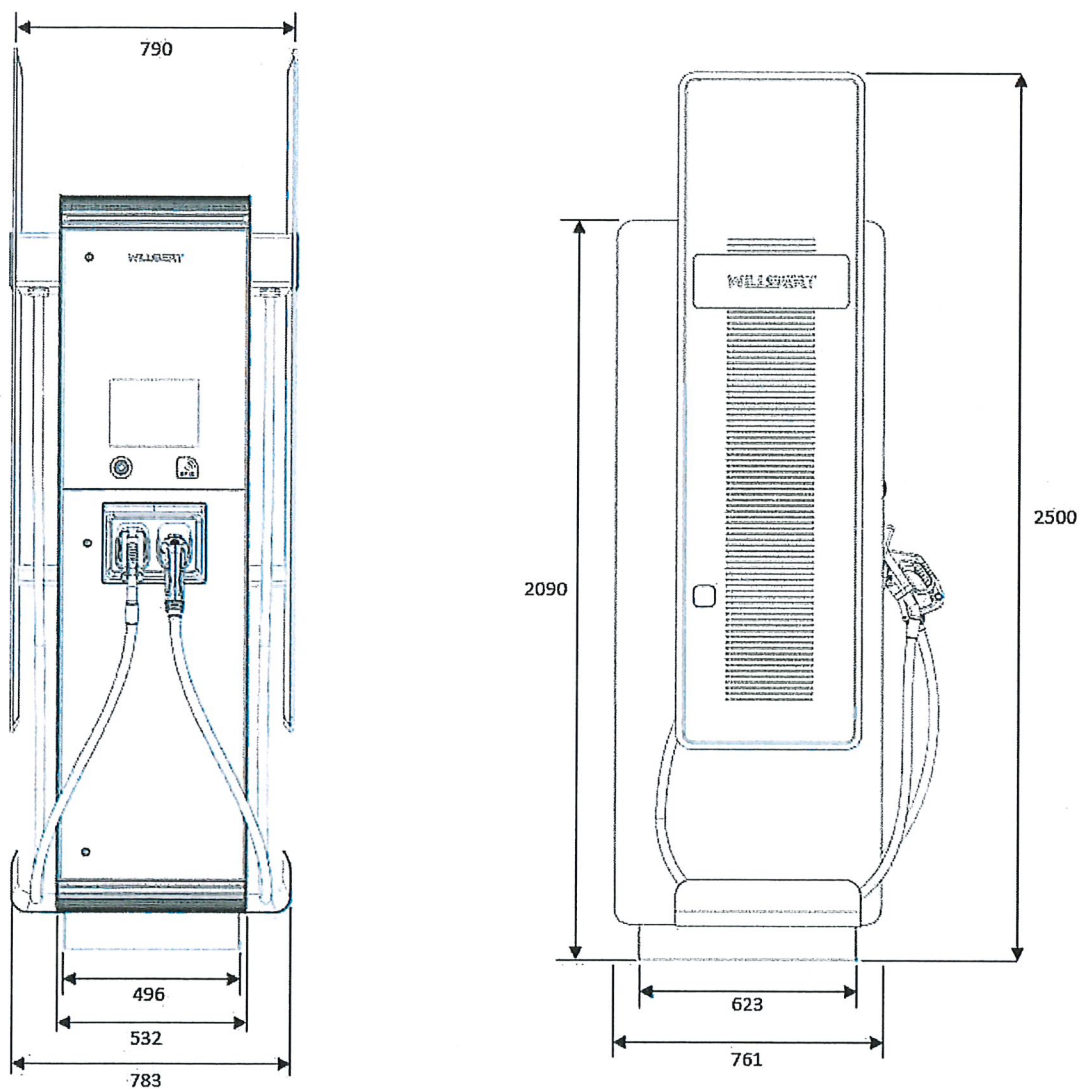
Punkt 1: 0 - 200 A (CCS)

Punkt 2: 0 - 125 A (CHAdeMO)

## 5. Stopień ochrony IP urządzenia

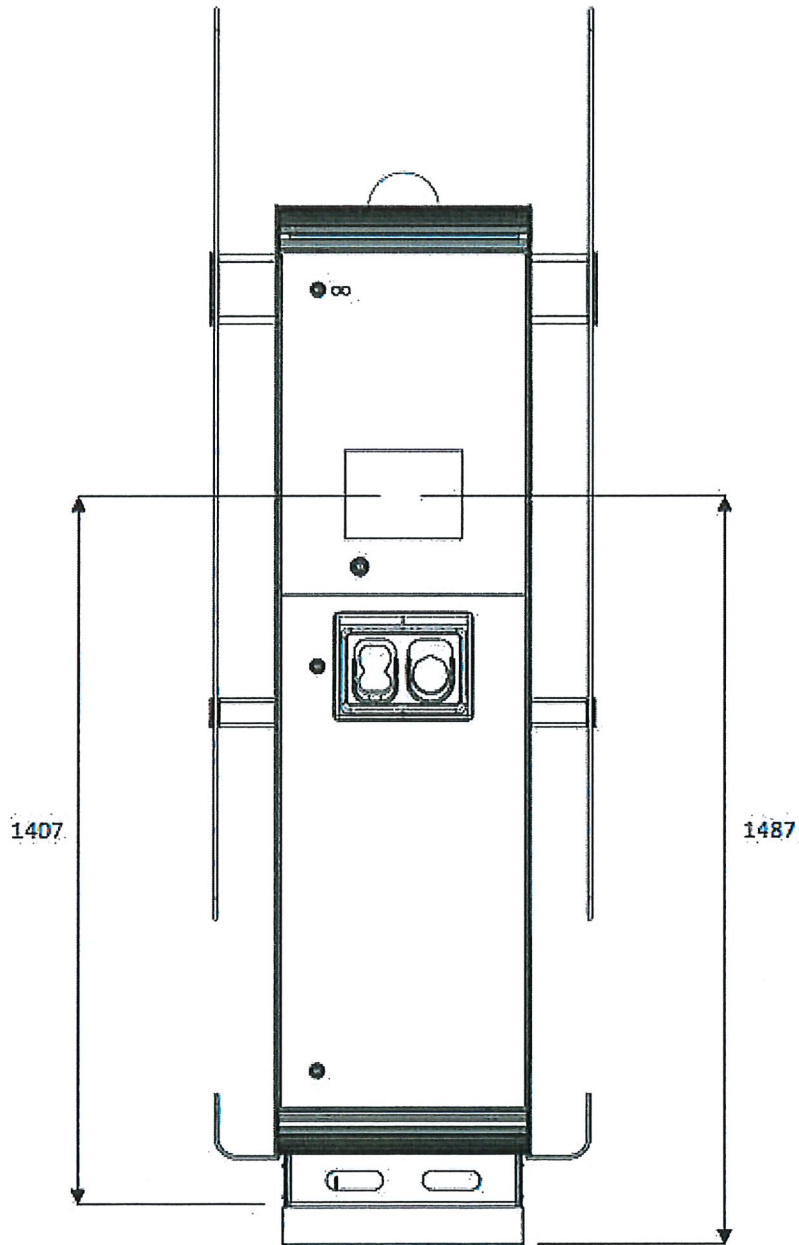
IP54

## 6. Wymiary urządzenia



Rysunek 1 Wymiary ładowarki

## 7. Wysokość zainstalowania interfejsu użytkownika



**Rysunek 2** Wysokość interfejsu użytkownika

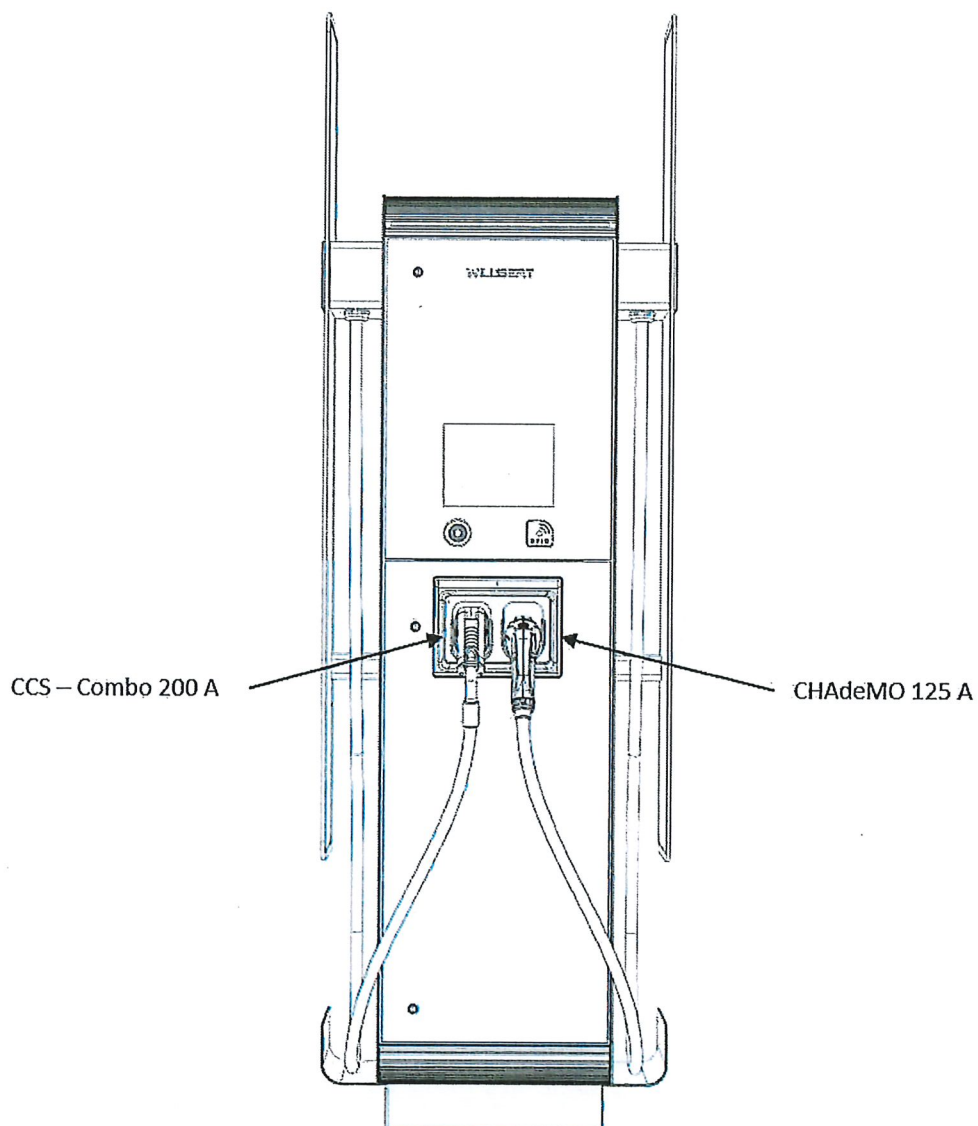
Wysokość interface mierzona od cokołu ładowarki: 1407 mm

Wysokość interface mierzona od poziomu gruntu (+ fundament): 1487 mm

## 8. Typ złącza

Punkt 1: CCS - Combo 2 - IEC 62196-3 configuration FF, DC

Punkt 2: CHAdeMO - IEC 62196-3 IEC 62196-3 configuration AA, DC



Rysunek 3 Dostępne typy złącz ładowania

## 9. Zakres temperatur otoczenia, w których może pracować urządzenie

Od -25°C do 50°C

## 10. Długość i szerokość geograficzna

49.419449, 20.320443

