

Ωhmy



HANDLEIDING OHMY 2023 - 24

www.ohmy.be



II MONTAGEPAAL

Onze montagepaal is een universele paal waarop alle merken EV-boxen op kunnen geïnstalleerd worden op zowel harde als zachte ondergronden. Deze strakke, stijlvolle paal wordt gemaakt in staal of aluminium, en kan 1, 2 of 4 EV-boxen ondersteunen. Het dak van onze montagepaal is voorzien van een kleine helling zodanig dat water niet blijft staan.

De montage van een kabelhouder en/of stopcontact is optioneel.

Positioneer de backplate zodanig dat het grote gat in het midden van de backplate overeenkomt met één van de twee grote gaten in het midden van de montagepaal. Nu zal u zien dat de 4 schroefgaten van de backplate overeenkomen met de 4 schroefgaten in de montagepaal, hier kan u d.m.v. de 4 meegeleverde vijzen de backplate vastschroeven op de montagepaal.

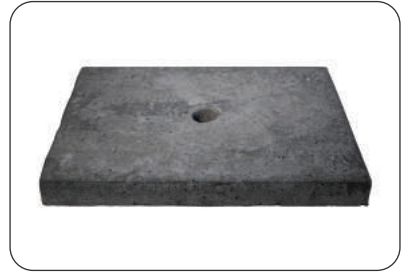
Voor installatie op een harde ondergrond zoals beton, raden we een chemische verankering aan. Voor installatie op een zachte ondergrond raden we een van onze sokkels aan, in beton of in metaal.

Alle Ohmy montagepalen kunnen geïnstalleerd worden m.b.v. M12 bouten.



II BETONNEN SOKKEL – GROOT

Deze betonnen sokkel kan in een onzachte ondergrond worden geplaatst. Door zijn zware gewicht is een extra versteviging d.m.v. snelbeton niet noodzakelijk. De sokkel is gemaakt uit gewapend beton. Plaats de montagepaal in het midden van de sokkel zodanig dat de kabels uit de paal door de sokkel kunnen lopen. Markeer 4 keer waar de M12 bouten moeten komen, op deze plaatsen is geen bewapening voorzien.



II BETONNEN SOKKEL – KLEIN

Deze betonnen sokkel kan in een onzachte ondergrond worden geplaatst. Door zijn lichte gewicht raden we aan deze sokkel extra te verstevigen d.m.v. snelbeton. De sokkel is gemaakt uit beton en beschikt reeds over 4 plasticen pluggen waar de M12 bouten in moeten komen. De afmetingen van de sokkel en de voet van de montagepaal komen exact overeen waardoor je de betonnen sokkel niet kan zien eens deze geïnstalleerd is.



II METALEN SOKKEL (VOOR ZOWEL MONTAGEPAAL ALS AANRIJDBEVEILIGING)

Deze metalen sokkel kan in een onzachte ondergrond worden geplaatst. Door zijn lichte gewicht is deze sokkel zeer makkelijk te transporteren. Graaf een put ter hoogte van 50cm, plaats de sokkel in deze put (kant met de langste stangen langs onder) en giet de put voor de helft vol met snelbeton. Laat drogen, terwijl kan u de bekabeling van het laadstation doen. Wanneer de eerste helft gedroogd is, kan u de rest van de sokkel ook volgieten met snelbeton.

Bij de sokkel zitten standaard 8 moeren en 8 vlotjes inbegrepen, zo kan u de montagepaal mooi waterpas installeren. Eens gedroogd kan u indien nodig de resterende stukjes metalen draad afvijlen, deze kan u afdekken met de standaard meegeleverde zwarte afdekkapjes. Zo heeft u finaal een mooi, strak resultaat.



II KABELHOUDER

Aan de linkzijdige van de laadpaal zijn op 80cm hoogte 2 gaatjes ter grootte van 1mm voorzien om de kabelhouder te installeren, deze kunnen aan de montagepaal worden vastgemaakt d.m.v. 2 vijsjes.

In het geval van een dubbele montagepaal zijn er aan beide kanten 2 gaatjes voorzien.



II STOPCONTACT

Aan de voorkant van de montagepaal kan een stopcontact geïnstalleerd worden door simpelweg een gat uit te kloppen, hiervoor is een gaatje van 1mm voorzien op 30cm hoogte. Hierop kan het stopcontact geïnstalleerd worden.



II BEVEILIGING

Alle beveiligingsproducten van Ohmy kunnen worden geïnstalleerd m.b.v. M12 bouten. Indien deze moeten geïnstalleerd worden op harde ondergrond raden wij chemische verankering aan. Indien deze moeten geïnstalleerd worden op zachte ondergrond raden wij een metalen sokkel aan die wij verkopen.



GET IN TOUCH

Location : Verrekijker 6
8750 Wingene, Belgium.

BTW : BE 0794.290.339
Tel : (+32)0496/70.76.85
Email : info@ohmy.be
Web : www.ohmy.be

Ohmy