



VAIHTOEHDOT

Pöytälevy

- havupuu
- eurooppalaista alkuperää oleva lehtipuu
- kovapuu
- ensiluokkaista eksoottista puuta
- korkeapainelaminaatti
- hiilliteräs
- ruostumaton teräs

Asennusmenetelmät

- ruuvata

Akku paketti

- geeli 36 Ah
- litium 60 Ah

Wi-Fi hotspot

- ei mitään
- 2,4 GHz; 3G, 4G (moduuli ei sisällä SIM-korttia)

LED valaistus

- 2 x 1 m (4,8 W / 1m) - neutral white

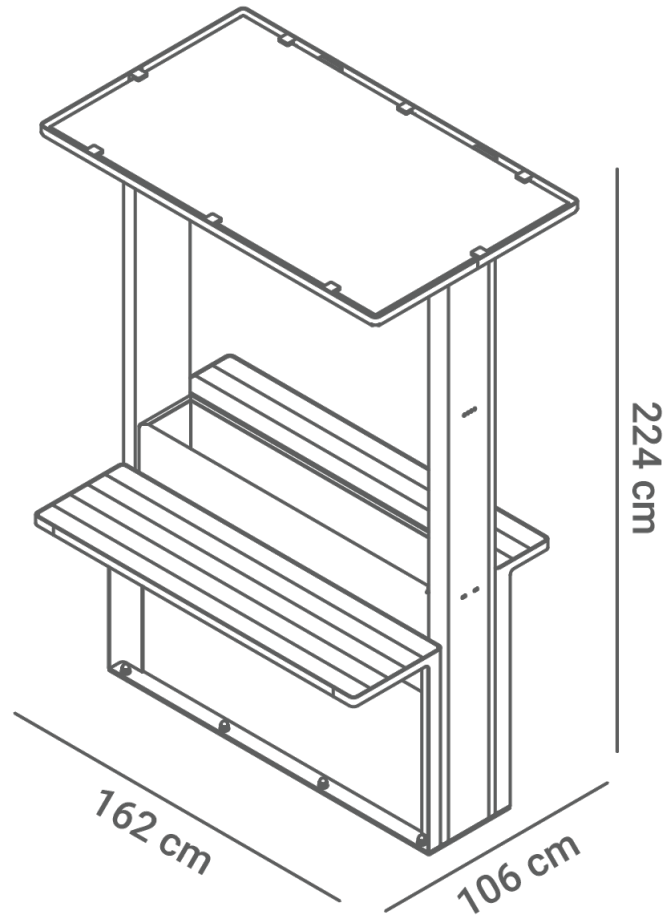
Logo

- none
- syövytys ruostumattomaan teräkseen
- tarra
- jyrstetty puusta
- jyrstetty HPL:stä

KUVAUS



Scandikin aurinkoaseman avulla voit työskennellä etänä ulkona. Se tarjoaa mukavan työskentelypaikan lisäksi myös mahdollisuuden liittää ja ladata sähkölaitteita. Se on erinomainen vaihtoehto suosituille työskentelylle usein täpötäydessä kahvilassa. Modulaarisen luonteensa ansiosta voimme helposti mukauttaa sitä tarpeisiimme...



YLEISET TEKNISET TIEDOT

Mitat

- leveys: 166 cm
- korkeus: 245 cm
- pohjan syvyys: 40 cm
- kokonaissyvyys: 107 cm
- yläpöydän korkeus: 105 cm
- alemman pöydän korkeus: 85 cm

Paino

- 354 kg

Kapasiteetti

- kattilan kapasiteetti: 154 l

Perusvarusteet

- neljä USB 3.0 -pikalatausporttia
- LED-valaistus
- akun varauksen merkkivalo

Sähköiset eritelmät

- aurinkosähköpaneelin maksimiteho: 200 W
- akun kapasiteetti: 75 Ah
- käyttölämpötila: -20°C - 60°C

Materiaalit

- Eurooppalainen havupuu, eksoottinen puu, HPL
- hiiliteräs, ruostumaton teräs

ZANO



Iwona Żaczek

Tuote:

Aurinkoenergian latausasema Scandik

Luettelon numero: **19.046**

Suunnittelija: Iwona Żaczek

Tekijänoikeuksista ja lähioikeuksista 04.02.1994 annetun Puolan lain (Official Journal of Laws nro 24, kohta 83, oikaisu: Laki nro 43, kohta 170) ja lakikokoelman nro 43, kohta 170. EU:n tekijänoikeuslainsäädännön mukaisesti, mukaan lukien kaikki EU:n direktiivit ja asetukset, jotka koskevat seuraavia asioita mukaisesti Zano Miroslaw Zarotynski Company pidättää itsellään piirustusten tekijänoikeudet, kuvauksiin, 3D-malleihin, renderöinteihin, grafiikkaan, tarjousten sisältöön, liitteisiin tarjousten liitteissä ja kaikissa muissa asiakirjoissa. Sen sisältö on ZANO Miroslaw Zarotynski Oy:n henkistä omaisuutta. Zarotynski-yhtiön omaisuutta. Tekijän ideoiden, ratkaisujen käyttö, kopiointi, valokuvien jakelu, grafiikan tai grafiikan osien, kuvailevien tekstien, jakelu ja levittäminen voiton tavoittelemiseksi ilman tekijän lupaa. tekijän - ZANO Miroslaw Zarotynski company - on kielletty ja muodostaa tekijänoikeusrikkomuksen. loukkaus ja on rangaistava.

HUOMAUTUS: Piirustukset eivät vastaa perustuksen todellisia mittoja. Ne ovat vain esimerkinomaisia kokoonpanojärjestelmiä, joissa otetaan huomioon ankkurointityyppi ja alustamateriaali, johon kalusteet on tarkoitus kiinnittää.

Perustuksen koko riippuu paikallisista perustamisolosuhteista.



ASENNUS PÄÄLLYSTEESSEN PERUSTUKSEN KANSSA

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
7. Paikallinen maa



ASENNUS PÄÄLLYSTYKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kivipäällysteet / betonipäällysteet / kivilaatat / betonilaatat
4. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Paikallinen maa



BETONI/ASFALTTIASENNUS

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Kiinteä kovettunut pinta, esim. betoni tai asfaltti.
4. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
5. Kiviainesrakenteinen alusrakenne
6. Hiekkapainolasti (n. 2-4 cm)
7. Paikallinen maa



KIINNITYS BETONIPERUSTUKSEEN

Kokoonpanon kuvaus

1. ZANO-tuote
2. Pikakiinnike tai kemiallinen ankkuri
3. Betoniperustus, luokka C16/20 (yläpinnan betoni 10 cm päällysteen pinnan alapuolella).
4. Paikallinen maa