

Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452







Solarbetriebene Sitzbank für Stadtmobiliar h593_02

Sitzbank für Stadtmobiliar mit Solarpaneelen. Ausgestattet mit Rückenlehne. Optional: USB-Ladegerät.

Elegante Sitzbank für den öffentlichen Bereich, ausgestattet mit einem Solarpaneel, um Ihre Stadt intelligent und umweltfreundlich zu machen. Hergestellt aus Aluminium und feuerverzinktem Stahl mit niedrigem Kohlenstoffgehalt. Komplett mit Rückenlehne und mit seitlichen Radstützen zum Abstellen von Fahrrädern. Durch das Vorhandensein des Solarpaneels können Sie die in die Bank eingebauten Ladefunktionen nutzen; diese Ladefunktionen umfassen: 2 kabellose Ladepads mit Qi-Funktechnologie und einen Gleichstrom-Ladestecker (220 V) mit 3 Anschlüssen zum Laden von Elektrorollern. Ebenfalls enthalten sind eine Batterieanzeige und eine LED-Leuchte, die unter dem Sitz befestigt ist, mit automatischem Ein- und Ausschaltsystem und einstellbarer Zeit je nach Jahreszeit. Wir empfehlen den Kauf der 4 USB-Ladestation für USB-Ladung in Kombination mit der Sitzbank (siehe optionale Ausstattung).

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B. 2310 x T. 440 mm
- Material: Aluminium, feuerverzinkter Stahl (EN10346), verzinkter kohlenstoffarmer Stahl (ISO 2081)
- Gestellfarbe: cremeweiß RAL 9001
- Mit Rückenlehne
- Inklusive Befestigungsmaterial
- Betriebstemperatur: -20 bis 50°C
- Maximale Belastung pro Träger: 250 kg
- Geräuschpegel: 30 dba

Technische Daten:

- Eingebautes Solarpaneel: vandalismusgeschützt IK08 (EN62262) auf dem Sitz mit 99W Leistung
- Batterie: Lithium-lonen mit fortschrittlichem BMS
- Kabelloses Laden: 2 kabellose Pads, die alle Qi-Telefone, -Organisationen und -Headsets unterstützen, intelligentes Stand-by-System an Bord zur Energieeinsparung
- DC-Ladestecker: 220V-Stecker, 3 Anschlüsse für Elektro-Roller (Lime, Bird, Xiaomi, Razor, Segway)
- LED-Beleuchtung: jahreszeitlich einstellbares automatisches Ein- und Ausschaltsystem
- Sitzkühlung: Luftkühlung, automatische Temperaturregelung
- Sensoren: Druck, Luftfeuchtigkeit, Temperatur PUT-Sensor, Energiesensor, Benutzerzähler mit Anzahl der belegten Plätze
- Echtzeit-GPS-Position: Online-Alarm bei Änderung der Sitzbankposition, Position sichtbar über SOLOS Smart City Plattform
- Internes Server-Kommunikationssystem: 1 Jahr lang Kommunikation mit der SOLOS-Plattform, Wartung und Produktaktualisierung online
- Batteriestatusanzeige: in den Sitzbankkörper integriert, Anzeige des Ladezustands 25-50-75-100%
- Luftkompressor: unterstützt Presta- und Schrader-Ventile, automatisches Start/Stopp-System
- Parken: Praktischer Ständer zum Abstellen von Fahrrädern und Rollern

Optional:

• USB-Ladestation mit 4 Ladebuchsen zum schnellen Aufladen von Apple, Qualcomm, adaptivem Samsung

*Auf Anfrage und nach vorheriger Angebotsabgabe kann die Sitzbank auch mit einer seitlichen Pflanzschale ausgestattet werden. Die Integration des Hybridmoduls (Stromversorgung für 0-24h Netzbetrieb, für sonnenarme Zeiten) und der Sitzheizung (an Wintertagen zu aktivieren) ist ebenfalls möglich.

*Die Bilder sind rein indikativ.

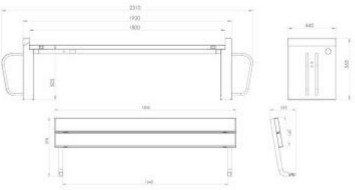
INFORMATIONEN

- Eigenschaften/Stärken Smarte Sitzbank
- Tiefe in mm 440.0000
- Breite in mm 2310.0000



Solarbetriebene Sitzbank für Stadtmobiliar h593_02







HOLITY.COM

Solarbetriebene Sitzbank für Stadtmobiliar h593_02

Tiefe in mm: 400 mm Breite in mm: 401 mm Höhe in mm: 399 mm