

**HOLITY.COM**

Solarbetriebene Sitzbank für Stadtmobiliar h593_04

Sitzbank für den öffentlichen Bereich. Mit Rückenlehne. Abmessungen: B181 x T65 x H51 cm

Intelligente Bank für Stadtmobiliar, ideal zur Aufwertung öffentlicher Parks und Plätze. Ausgestattet mit einem vandalismusgeschützten IK08-Solarpaneel (99 W) auf der Sitzfläche und einem vandalismusgeschützten IK08-Panel (66 W, EN62262) auf der Rückseite, erzeugt sie auf nachhaltige Weise Energie und bietet den Bürgern einen Service zum Aufladen ihrer elektronischen Geräte. Insbesondere ist die Bank mit 2 kabellosen Ladepads mit Qi-Funktechnologie zum Aufladen von Telefonen, Orologie und Kopfhörern ausgestattet. Darüber hinaus wird dem Käufer die innovative SOLOS-Plattform zur Verfügung gestellt, ein internes Server-Kommunikationssystem, das eine kostenlose Verbindung (für 1 Jahr) ermöglicht, um mehrere Geräte zu verwalten und Daten in Echtzeit zu überwachen. Die Struktur ist komplett mit Rückenlehne und ist aus Metall, in RAL9001 (cremeweiß). Die Verkleidung von Sitz und Rückenlehne ist in RAL8017 (schokoladenbraun) gehalten. Optional sind 4 USB-Ladesteckdosen erhältlich, die einen kompletten Service zum Aufladen verschiedener Geräte bieten.

Technische Merkmale:

- Abmessungen: B181 x T65 x H51 cm
- Gestellmaterial: Metall RAL 9001 (cremeweiß)
- Farbe der Sitzfläche und der Rückenlehne: RAL 8017 (schokoladenbraun)
- Mit Rückenlehne
- Inklusive Montageset

Technische Daten:

- In den Sitz integriertes Photovoltaik-Paneel: vandalismusgeschützt IK08 (EN62262) mit einer Leistung von 99 W und vandalismusgeschützt IK08 (EN62262) auf der Rückenlehne mit einer Leistung von 66 W
- Batterie: 100Ah Lithium-Ionen-Akku mit fortschrittlichem BMS
- Kabelloses Laden: 2 kabellose Pads, die alle Qi-Telefone, -Organisationen und -Headsets unterstützen, intelligentes Stand-by-System an Bord zum Energiesparen
- LED-Beleuchtung: jahreszeitlich einstellbares automatisches Ein-/Ausschaltsystem
- Sitzkühlung: Luftkühlung, automatische Temperatursteuerung
- 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 Bankkörper integriert, Anzeige des Ladezustands 25-50-75-100%

Optional:

- USB-Ladestation mit 4 Ladebuchsen Schnellladung Apple, Qualcomm, lernfähig Samsung

*Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag ist es möglich, die Bank mit einem seitlichen Pflanzgefäß zu ergänzen und das Hybridmodul (Stromversorgung für 0-24h, für sonnenarme Zeiten) und die Sitzheizung (die im Winter aktiviert wird) zu integrieren.

*Bilder rein indikativ.

INFORMATIONEN

- **Eigenschaften/Stärken** Smarte Sitzbank
- **Tiefe in mm** 650.0000
- **Breite in mm** 1810.0000
- **Höhe in mm** 510.0000

Solarbetriebene Sitzbank für Stadtmobiliar h593_04



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Solarbetriebene Sitzbank für Stadtmobiliar h593_04

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