



Abbildung zeigt Sonderzubehör

 **CHARGERCUBE**

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

NATIONALE
KLIMASCHUTZ
INITIATIVE



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Mobile Ladeeinheit für 8 Bikes, Pedelecs und/oder E-Bikes

- BasisCube mit kundenspezifischer Ausführung
- 6 x 2,4 x 2,5 m (B x H x T)
- Gewicht ca. 3500 Kg (abhängig von Ausführung im Bezug auf Sonderzubehör)
- Stahlkonstruktion, lackiert in bis zu zwei Standard-RAL-Farben (Sonderfarben nach Kundenwunsch gegen Aufpreis möglich)
- 1/2 Seiten und Rückwand - Ausführung
 - Kassettenausführung Blech/Pulverbeschichtet
 - Bodenausführung Metall, rutschfest
 - Dach ausgeführt in Trapezblech beschichtet
 - Beleuchtung inkl. Dämmerungs- oder Bewegungsmelder mit Stromversorgung über Solarelement und Speicherbatterie
- Externer Stromzugang / Erdung (3x2,5 m² bauseits) 230 Volt
- Plug& Play - Anschluss für das Stromnetz
- 8 Fahrradstellplätze (hoch / tief) mit 50cm Radabstand
 - Verzinkt und am Boden verschweißt
- herstellerunabhängige Schnellladepunkte inkl. Anschlusskabel zum sicheren und schnellen Laden
- Planensystem als Wetterschutz
- Lieferung (einmalig)
- Aufstellung / Funktionsfähigkeit herstellen
- Sonstige Kundenwünsche nach Absprache
- Schließen der offenen Felder durch Sicherheitsglaselemente
- Wertfachschrank mit 8 Fächern und inkl. Codeschlössern

- Holzverkleidung in versch. Ausführungen

Bemerkungen:

- Unsere Mobility-Hubs sind in sich mobile Einheiten, welche keine Fundamente benötigen und dadurch auch im Nachgang versetzt werden können.
- Die modulare Bauweise erlaubt eine flexible und „mitwachsende“ Standortentwicklung.
- Die zum Patent angemeldeten Mobility-Hubs, wurden durch ein Landratsamt in der Aufstellung als „Verkehrsfrei“ definiert. Bitte stellen Sie jedoch sicher, dass am Aufstellungsort abweichende Vorschriften eingehalten, bzw. benötigte Genehmigungen vorliegen.
- Je nach Ausführung benötigen wir einen ebenen Untergrund. Bei Beauftragung erhalten Sie die spezifischen Informationen. Die Vorbereitung ist nicht Teil unseres Angebotes.
- Die Stromversorgung muss durch den Auftraggeber bereitgestellt werden. Bitte stellen Sie eine ausreichende Leitungstärke und Absicherung (Erdung) sicher.

Für Rückfragen stehen wir gerne zur Verfügung:

LinuZ GmbH / ChargerCube
Sascha Pieper
Tel. 0049 151 52 60 8888
Mail: SP@linuz-gmbh.com

Projektkoordinator Münsingen
Hans-Peter Engelhart
Tel. 07381 / 182-144
hans-peter.engelhart@muensingen.de