

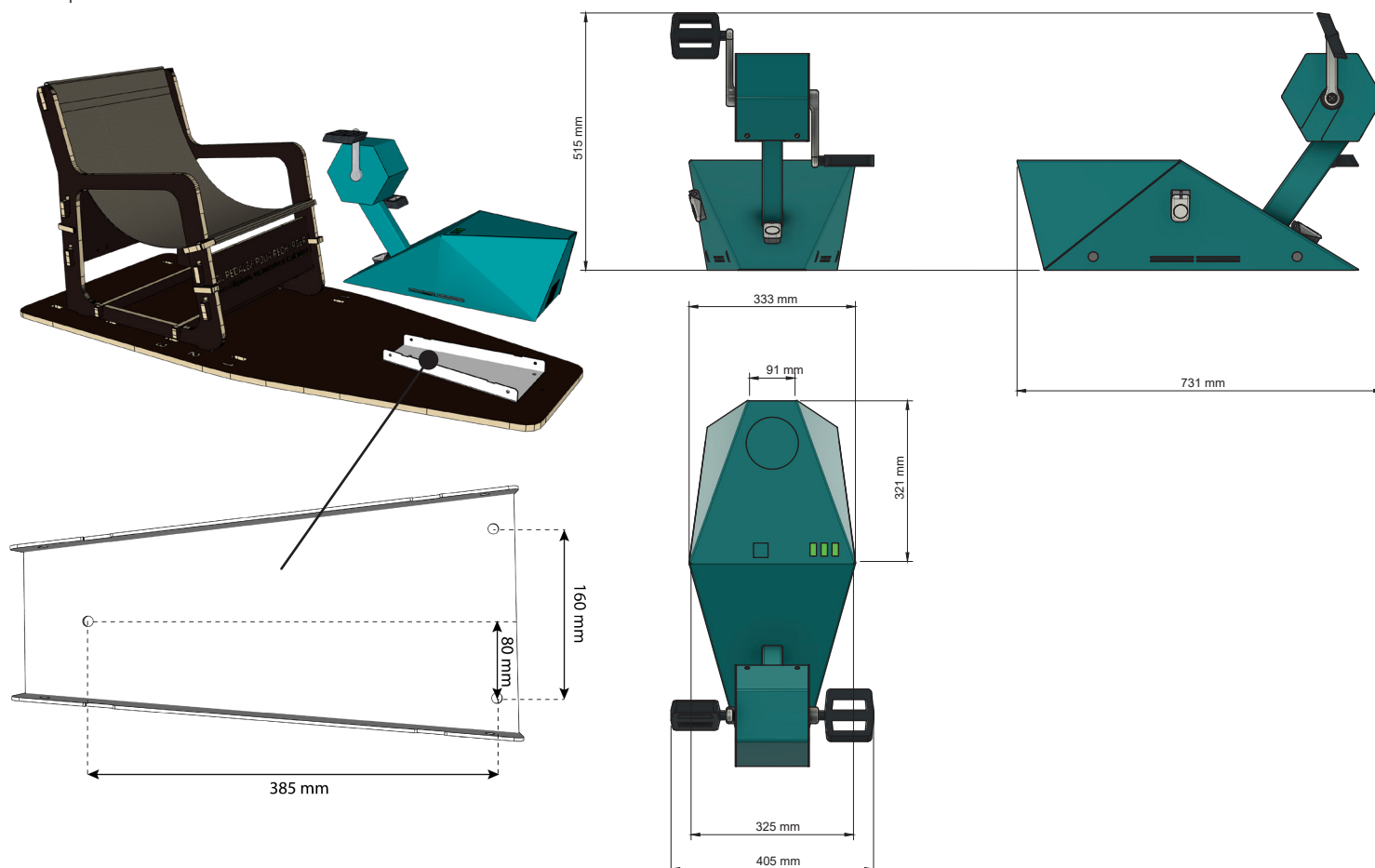
Fiche produit borne de recharge ILO à énergie humaine

Borne ILO (V3) - Plancher - Fauteuil



BY LUDIK ÉNERGIE

Septembre 2025



SPÉCIFICATIONS DE LA BORNE ILO V3

COQUE

Matériau : acier 2 mm avec traitement anti corrosif par cathodique

Traitement de surface : traitement anti-corrosion, cathodique à chaud. Tenue au BS (Brouillard salin) jusqu'à 500h

Finition : Thermolaquage, coloration, poudre polyester thermosable cuite au four à 180 °C, sans solvant, résistante aux UV.

SEMELLE DE FIXATION

Matériau : inox

PERFORMANCES

Utilisation : Intérieur ou extérieur

Port USB A : puissance max 15W

Port USB C : Puissance max USB C : 60W (5V 3A / 9V 3A / 12V 3A / 15V 3A / 20V 3A)

Protocoles de charge supportés : Qualcomm PD3.0 PPS, Qualcomm QC4+, Huawei SCP/FCP, OPPO VOOC, Apple 2.4A, Samsung AFC, one plus DASH, VIVO 9V2A dual engine flash charger, MediaTek PE2.0

Recharge par induction : chargeur certifié Qi™ 15W

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Génératrice Brushless - 250W - 36V

Condensateur 16V - 83.3 F

Régulateur 12-24V

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Dimension de la borne : 731 (L) x 405 (l) x 515 (h) mm

Degré de protection : IP24

Température d'utilisation : -20°C à +40°C

Points de fixation : 4 trous de montage horizontaux pour fixation sur semelle

Poids : 21.65 kg

Fiche produit borne de recharge ILO à énergie humaine

Borne ILO (V3) - Plancher - Fauteuil



BY LUDIK ÉNERGIE

Septembre 2025

SPÉCIFICATIONS DU PLANCHER

Matériau : contreplaqué Combi bouleau aulne 220g/m²

Finition : filmé marron foncé 2 faces

Nombre de position fauteuil : 3

Inserts pour fixation borne : inox

Dimension du plancher : 1910 (L) x 800 (l) mm

Degré de protection humidité : classe 2

Classement feu : M3

Température d'utilisation : -20°C à +40°C

Poids : 18 kg

SPÉCIFICATIONS DU FAUTEUIL

Matériau : contreplaqué Combi bouleau aulne 220g/m²

Finition : filmé noir

Tissu : Tissu acrylique (coloris tweed beige), lavage à la main avec une brosse douce

Dimension du fauteuil : 720 (L) x 640 (l) x 840 (h) mm

Degré de protection humidité : classe 2

Classement feu : M3

Température d'utilisation : -20°C à +40°C

Poids : 9 kg

