

BENNE BASCULANTE ÉLECTRIQUE - BEV1700

Catégorie	Caractéristiques	Dimensions
Châssis	Vitesse de déplacement maximum (km/h)	25 km/h
	Direction assistée hydro-électrique	2 roues directrices
Dimensions Poids /Capacités	PTAC (kg)	De 3 200 kg à 3 300 kg (sans chauffeur) suivant équipement
	Poids à vide (kg)	1 720 kg
	Rayon de braquage entre trottoirs	3 750 mm
	Rayon de braquage entre murs	4 155 mm
	Hauteur de chargement plateau	1 060 mm
Batterie	Type	18.4 Kw, LFP (Lithium Fer Phosphate)
	Tension totale	102 V
	Temps de charge	Charge lente : 6h prise 16A 220 V
	Capacité	180 Ah
	Poids (kg)	210 kg
Benne	Ridelles basculantes et amovibles	Articulées
	Volume de la benne	1,55 m ³
	Dimension intérieur plateau	3,81 m ²
	Matériau	Aluminium
	Hauteur ridelles amovibles	400 mm
	Angle de bennage	43°
Option de benne	Réhausse grillagées	Hauteur 562 mm
	Volume de la benne avec réhausse	3,7 m ³

