

BENNE ÉLECTRIQUE AVEC COMPACTEUR - CEV3500

| 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 |
| Batterie | Type | 36.8 Kw, LFP (Lithium Fer Phosphate) |
| | Tension totale | Tension : 102 V |
| | Temps de charge (h) | Charge lente : 12h prise 16A 220 volts |
| | | Charge rapide : 6h prise 32 A 220 volts (option) |
| | Capacité | 360 Ah |
| Poids (kg) | 422 kg | |
| Benne | Volume de la benne | 3,5 m ³ |
| | Matériau | Aluminium |
| | Angle de bennage | 90° |

