

Chargeuse articulée 650 L - 100% électrique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance moteur :	22 kW
Garde au sol :	280 mm
Capacité de godet :	0,65 m ³
Hauteur de déversement max :	2350 mm
Dimensions hors tout (L x l x h) :	4950 x 1650 x 2470 mm
Empattement :	1850 mm
Temps utilisation «normales» :	5 heures
Temps de charge :	5 ->8,5 heures
Poids :	4150 kg

Les avantages du 100% électrique

- Avantages écologiques : outre la diminution des émissions de CO₂, il n'y a également pas de charge de poussières fines pour l'utilisateur et l'environnement, ce qui garantit une gestion consciencieuse des ressources.
- Faible niveau sonore : une pollution sonore réduite pour les environnements sensibles tels que les complexes hôteliers, centres-ville, parcs et zones de construction
- Pas d'émission de gaz d'échappement : permet de travailler sans problème dans les espaces fermés et tunnels avec une absence totale d'émissions
- Excellente manœuvrabilité : Le système de propulsion de grande précision permet de commander la machine avec la plus grande facilité



La chargeuse électrique Kramer 5055e est le tout premier modèle de véhicule à quatre roues directrices 100 % électrique. L'entraînement électrique à la fois respectueux de l'environnement (travaille sans émissions de CO₂) et économique permet de travailler dans des bâtiments en espace fermé et dans des environnements sensibles au bruit. La chargeuse 5055e se distingue par un gabarit ultra-compact et les quatre roues directrices lui confèrent une excellente maniabilité. La machine est dotée d'un moteur électrique pour le système de transmission, qui met à disposition de la machine une performance élevée pour un rendement moteur satisfaisant.