



## 5055e

### Chargeuse sur pneus

Aucune émission mais une puissance totale.

La 5055e de Kramer est la première chargeuse sur pneus quatre roues motrices à propulsion entièrement électrique et sans aucune émission de CO<sub>2</sub>, de bruit ou de particules de suie. Ce modèle assure un travail économique et surtout sans émission à l'intérieur des bâtiments et dans les zones sensibles au bruit. Parmi les autres caractéristiques de la 5055e, on peut citer sa grande maniabilité, son excellente stabilité et sa charge utile constante.

**Faible niveau sonore :** des émissions sonores réduites pour les environnements sensibles tels que les complexes hôteliers, centres-villes, parcs et zones de construction.

**Avantages économiques :** cette technologie ultra-moderne permet de diminuer les coûts de maintenance et d'amortir rapidement les coûts supplémentaires.

**Durabilité :** une empreinte CO<sub>2</sub> réduite et moins d'exposition de l'opérateur et de l'environnement aux particules fines, ce qui permet une utilisation plus raisonnée des ressources.

**Pas d'émission de gaz d'échappement :** le travail à l'intérieur et dans des tunnels est possible sans problème grâce à l'absence totale d'émissions.

**Moteur :** la machine est dotée d'un moteur électrique pour le système de propulsion, qui met à disposition de la machine une puissance élevée pour un rendement moteur satisfaisant.

## Caractéristiques techniques

Type de batterie	AGM	Charge de basculement (fourche à palettes)	2.250 kg
Voltage de batterie	80 V	Charge utile (max.)	2.000 kg
Capacité nominale de la batterie	416 Ah	Charge utile (S=1,25)	1.750 kg
Capacité de batterie (brute)	33,28 kWh	Force de levage (max.)	30,4 kN
Poids de la batterie	1.340 kg	Capacité du réseau d'huile hydraulique	40 l
Phase de la norme d'émissions de gaz d'échappement	emissionsfrei	Vitesse d'avancement standard	0-16 km/h
Moteur hydraulique de traction	15 kW	Débit du système hydraulique de travail (max.)	54 l/min
Moteur système hydraulique de travail	22 kW	Pression de travail du système hydraulique de travail (max.)	235 bar
Capacité du godet (godet standard)	0,65 m <sup>3</sup>	Type de cinématique	P
Poid de fonctionnement	4.150 kg	Rayon de braquage max.	38 Grad
Charge de basculement (godet standard)	2.500 kg		

## Dimensions

A1	Longueur totale	4.950 mm
B1	Empattement au centre	1.850 mm
D5	Hauteur avec cabine	2.390 mm
D8	Hauteur cabine avec grille de protection	2.470 mm
E1	Hauteur au bord supérieur du capot-moteur	1.700 mm
H1	Hauteur de franchissement	2.880 mm
I1	Hauteur de déversement	2.350 mm
L2	Largeur des chenilles	1.262 mm
J1	Portée de déversement	320 mm
L1	Largeur totale	1.650 mm
M1	Garde au sol	280 mm
O1	Angle de braquage max.	38 °
P1	Angle d'oscillation	16 °
Z1	Hauteur de gerbage	2.830 mm
Y1	Largeur de godet	1.650 mm