

## **Dimensions et Performances**

Châssis inférieur	
Largeur de chenille	180 mm
Rouleaux inférieurs	3
Tension de chenille	À ressort avec tendeur à graisse
Frein	Négatif, intégré dans le moteur d'entraînement
Dimensions et poids	
Longueur maximale (position de transport)	1934 mm, marche pied relevé
Largeur maximale (position de transport)	758 mm
Hauteur de la machine	1330 mm
Hauteur de déchargement maximale	450 mm
Poids de la machine	590 kg
Performances	
Vitesse de déplacement	Petite vitesse 2 km/h / Grande vitesse 4 km/h
Angle maxi de franchissement	15°
Capacité maxi.	Ras bord 0.28 m <sup>3</sup>
	En dôme 0.34 m³
Charge maxi.	700 kg
Normes de sécurité (conformité)	
EN 474-1 / EN474-6	
Ergonomie des commandes	
Une clé de contact et de sécurité protège la ma	achine
Le déplacement est commandé de la main dro	ite
Un capteur sur le bloc de commande de déplac	cement évite tous les mouvements involontaires
La machine est équipée de deux vitesses	
Le mouvement de la benne est effectué avec u	ın levier
Un klaxon est présent sur le tableau de bord	
Note	

Les performances et les dimensions sont similaires au modèle équivalent essence ou diesel.

# For Earth, For Life

## Technologie de la batterie

Kubata

Nom du modèle	KC70H-4e
---------------	----------

Modules fermés, branchement simple

44V 126Ah pour 4,4kwh

Nouvelle technologie LiMnCo (Nickel / Manganèse / Cobalt)

Décharge haute stabilité

Faible poids et haute densité énergétique

Longue durée de vie 3000 cycles

Système de chauffage automatique



La batterie permet à la machine de FONCTIONNER UNE JOURNÉE ENTIÈRE.

Nous avons un UBC (Chargeur de Batterie Universel à charge rapide) vendu avec la machine qui cela fonctionne avec la puissance et les tensions suivantes (3Kw et de 80V à 240V).

La batterie se recharge à 80% en 1,5 heure avec son chargeur (fourni) dans une prise standard de 3 kW

La batterie est chargée à 100% et complète l'équilibrage des modules en 3 heures avec son chargeur.

#### Technologie du moteur

Nom du modèle	KC70H-4e
Technologie IPM (Aimant intérieur permanent)	
48V AC	
300 A crête	
4000 rpm	
Avec frein	
Protection IP67	
Haut rendement	
Grande fiabilité	
Les moteurs AC à (à aimant intérieur permanent) sont plus compacts que les moteurs à induction traditionnels et ont une efficacité de plus de 94%.	
Ce moteur peut fonctionner dans des conditions humides sans aucun problème.	

#### **Service et Maintenance**

Nom du modèle	KC70H-4e
PAS DE MAINTENANCE nécessaire pour le moteur, la batterie et l'onduleur.	
Un système de diagnostic simple et clair est installé en standard.	
Le chargeur est vendu avec la machine.	

★ Les caractéristiques sont sujettes à des changements sans préavis pour des raisons d'améliorations du produit. Toutes les images utilisées sont uniquement pour cette brochure.



#### **KUBOTA EUROPE S.A.S.**

19 rue Jules Vercruysse Zone Industrielle - CS 50088 95101 Argenteuil Cedex France Téléphone : (33) 01 34 26 34 34 Télécopieur : (33) 01 34 26 34 99 www.kubota-eu.com