

E-TECH DUMPSTER HTD-5E



JCB
EQUIPEMENTS

#completingthesolution

www.jcb.com/fr

MOTORISATION 100% ÉLECTRIQUE.

Le JCB E-DUMPSTER HTD-5E électrique compact avec surélévation de la benne en standard a été étudié pour gagner de la productivité, de l'énergie et de l'efficacité tout en vous garantissant :

- ◆ Zéro émission sur vos chantiers
- ◆ Faible niveau sonore
- ◆ Confort d'utilisation
- ◆ Une autonomie permettant une demi-journée de travail standard
- ◆ Un temps de charge d'environ 2 heures à partir d'une prise électrique standard

Un des avantages majeurs de la motorisation électrique du JCB E-DUMPSTER HTD-5E est son couple, sa puissance et la réponse immédiate des commandes.

Le JCB E-DUMPSTER HTD-5E est garanti 1 an constructeur et 5 ans pour sa batterie.

UN CONFORT D'UTILISATION IRRÉPROCHABLE

Grâce au système à 2 vitesses, la conduite est extrêmement simple. La vitesse lente procure de la précision dans les manœuvres d'approche tandis que la vitesse rapide vous permet une traversée rapide de vos chantiers.

Le marchepied procure un confort maximum à l'opérateur, tout en assurant sa sécurité.

- ◆ Marchepied déployé : la machine s'arrête si l'opérateur n'est pas dessus, sans empêcher les mouvements hydrauliques disponibles (bennage, levage)
- ◆ Marchepied replié et sécurisé : l'opérateur peut conduire le JCB E-Dumpster HTD-5E en marchant derrière la machine (vitesse avancement : 3km/h)



L'ÉLECTRIQUE AUX SERVICES DES CHANTIERS LES PLUS CONTRAIGNANTS :

Le JCB E-DUMPSTER HTD-5E 100% électrique, peut être utilisé dans un grand nombre d'applications nécessitant un faible niveau sonore et/ou des chantiers à zéro émission :

- ◆ Travaux urbains de nuit,
- ◆ Chantiers hospitaliers,
- ◆ En intérieur (démolition, traversée de maisons particulières, entrepôts ...)
- ◆ Contraintes liées à des obligations environnementales.

De par son empreinte environnementale nulle et ses performances optimales, le JCB E-DUMPSTER HTD-5E se placera sur le marché comme un produit innovant, unique et performant.

Poids & Capacités	
Poids avec/sans marchepied (kg)	566 / 605
Capacité max. (kg)	500
Capacité à ras/en dôme (l)	210 / 290
Capacité réservoir hydraulique (l)	14
Moteur électrique	
Puissance max. (kW)	9
Puissance nominale (kW)	4,5
Couple max. (Nm)	42
Batterie	
Puissance batterie (kWh)	4,9
Tension (V)	48
Hydraulique	
Nombres de pompes	3
Débit (l/min)	27
Pression de fonctionnement (bar)	150
Transmission	
Type	hydrostatique
Nombre de vitesse	2
Vitesse (km/h)	0-3
Châssis	
Nombres de galets	2
Tension des chenilles	Manuelle
Option disponible	
Marchepied escamotable (SmartStep)	

E-TECH DUMPSTER HTD-5E



JCB
EQUIPEMENTS

#completingthesolution

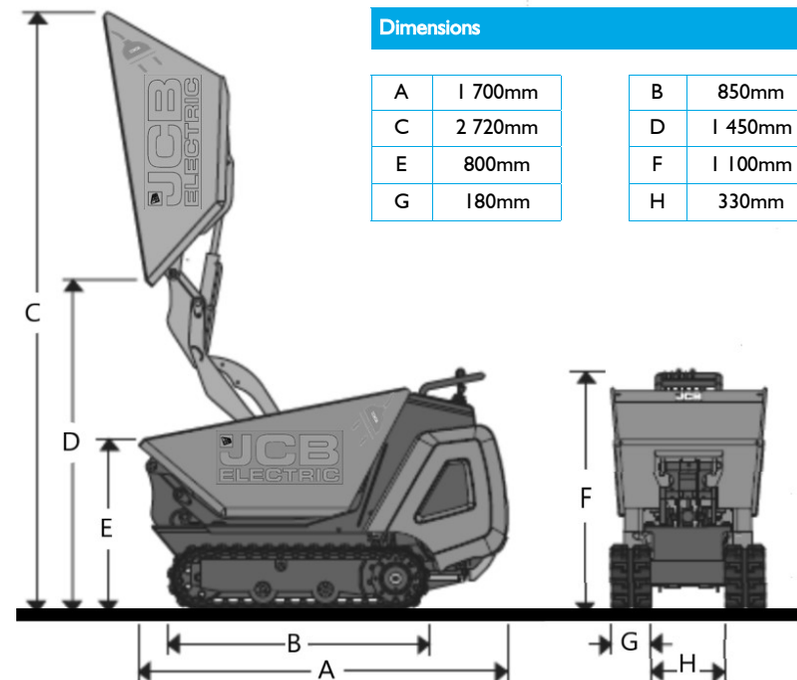
www.jcb.com/fr

COMPACT ET PERFORMANT : 500 kg de charge utile

Faites confiance au JCB E-DUMPSTER HTD-5E pour transporter, déplacer, et vider des matériaux sur vos chantiers les plus étroits.

Le JCB E-DUMPSTER HTD-5E, vous permettra d'économiser du temps et de l'argent. Avec ses 500 kg de charge utile et sa largeur de 690 mm, il saura être le compagnon idéal de vos chantiers intérieurs.

La hauteur de vidange de 1 450mm est un réel atout ; couplé à un train de chenilles de 850mm de longueur, assurant une stabilité lors des déversements en hauteur dans des véhicules ou bennes prévus à cet effet.



FAITES LE CHOIX DU ZERO EMISSION

JCB E-TECH

JCB fait figure de pionnier en matière de technologies propres et de réduction des émissions nocives, en particulier dans les zones urbaines, les environnements sensibles à la qualité de l'air et les espaces confinés. C'est pourquoi JCB E-TECH, une nouvelle génération de machines électriques sans aucune émission polluante et sans impact sur les performances.

Le JCB E-DUMPSTER HTD-5E sera le compagnon parfait de la nouvelle mini-pelle JCB, également 100% électrique: la JCB 19C-1E.



Câble de chargement EU 220V inclus (pour tout autre type de câble, se référer à votre interlocuteur JCB).

DUMPSTER HTD-5



JCB
EQUIPEMENTS

#completingthesolution

www.jcb.com/fr

ECONOMIQUE ET MANIABLE

La conception JCB garantit qualité et fiabilité d'une machine parfaitement adaptée à vos besoins

Avec ses 2 vitesses d'avancement différentes : le Dumpster JCB HTD5 vous permettra d'effectuer toutes vos manœuvres et changement de direction en toute sécurité.

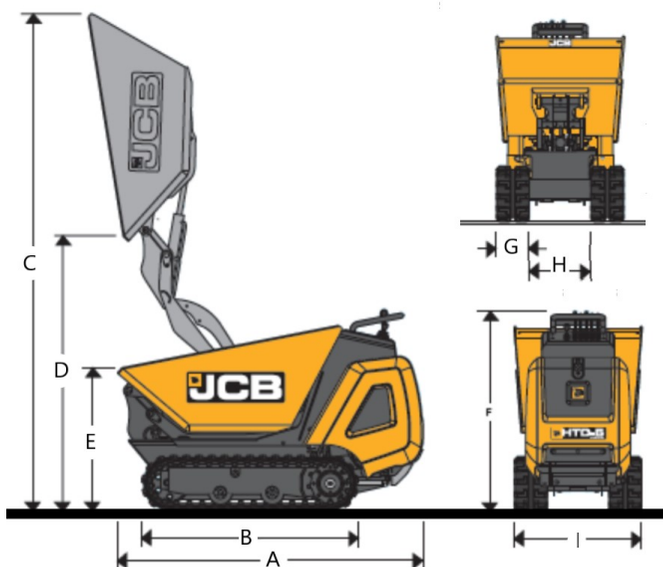
Sa vitesse rapide quant à elle, vous aidera à vous déplacer sur vos chantiers, et atteindre votre point de vidange en un minimum de temps.

Le moteur diesel du Dumpster HTD5 vous fera réaliser des économies par sa faible consommation, tout en ayant une puissance adaptée. Conçu par JCB, le Dumpster HTD5 a été étudié pour faciliter sa maintenance.

Il permettra de transporter les charges les plus variées. Grâce à ces dimensions réduites, vous déplacerez toujours plus de matériaux comparé à une brouette à chenilles classique.

Dimensions

A	1 700mm
B	850mm
C	2 720mm
D	1 450mm
E	800mm
F	1 100mm
G	180mm
H	330mm
I	690mm



Poids & Capacités

Poids de la machine (kg)	475
Capacité max. (kg)	500
Capacité à ras/en dôme (l)	210 / 290
Poids total en charges (kg)	975
Capacité réservoir de carburant (l)	4.3
Capacité réservoir hydraulique (l)	14

Moteur stage V

Marque	Lombardini kohler
Modèle	15LD-3505
Démarrage	électrique
Puissance max. (Kw)	4.4
Carburant	Diesel
Régime max. (tr/min)	3 000
Cylindrée (cm ³)	1 x 349

Hydraulique

Nombres de pompes	3
Débit (l/min)	27
Pression de fonctionnement (bar)	150

Transmission

Type	hydrostatique
Nombre de vitesse	2
Vitesse (km/h)	0-3

Châssis

Nombres de galets	2
Tension des chenilles	Manuelle

Options disponibles

Barre de protection arrière
Horamètre moteur

COMPACT ET PERFORMANT : 500 KG DE CHARGE UTILE

Faites confiance au Dumpster JCB HTD5 pour transporter, déplacer, vider des matériaux sur vos chantiers les plus étroits.

Le nouveau Dumpster HTD5 de JCB, vous permettra d'économiser du temps et de l'argent. Avec ses 500 kg de charge utile et sa largeur de 690 mm, il saura être le compagnon idéal de votre micro-pelle JCB pour encore plus de productivité.

La hauteur de vidange de 1 450mm est un réel atout ; couplé à un train de chenilles de 850mm de longueur, assurant une stabilité lors des déversements en hauteur dans des véhicules ou bennes prévus à cet effet.