





DT10

Dumper sur chenilles

Votre engin professionnel

La transmission hydrostatique assure une commande facile et confortable et le capot-moteur monobloc associé à un agencement optimal des points d'entretien facilitent grandement l'entretien au quotidien. Les chenilles en caoutchouc et la répartition optimale du poids réduisent la pression au sol et permettent ainsi une utilisation de la machine dans de nombreux endroits. Les nombreux types de bennes disponibles en font un engin parfaitement polyvalent.

Points forts

- Un comportement de conduite hydrostatique
- Des dimensions réduites
- Galets à débattement libre

Caractéristiques techniques

Hydraulique
Pompe hydraulique
Débit de circuit max

Pompe à cylindrée variable et à

engrenages 66,0 l/min

Données de performance mécaniques

Vitesse de déplacement

4,0 km/h

_	,	,		
	onnées	meca	nia	IIAS
_	01111003	111000	I III M	$u \cup v$

Données mécaniques						
Longueur	1.800,0 mm					
Largeur	790,0 mm					
Hauteur	1.365,0 mm					
Poids	680,00 kg					
Charge utile max.	1.000,0 kg					
Volume du godet en dôme	427,0					
Poid de fonctionnement (minmax.)	665,0 - 915,0 kg					

Moteur à combustion

Refroidissement Refroidissement liquide

Type de moteur Moteur diesel

Cylindre	2,0		
Cylindrée	479,0 CM ³		
Inclinaison max.	20,0 °		
Puissance nominale	9,6 kW		
Régime nominal	3.600,0 1/min		
Fabricant du moteur	Kubota		
Désignation du moteur	Z-482		
Course	68,0 mm		
Alésage	67,0 mm		
 Caractéristiques environnementales 			
Niveau de pression acquetique L nA	99 0 dD(A)		

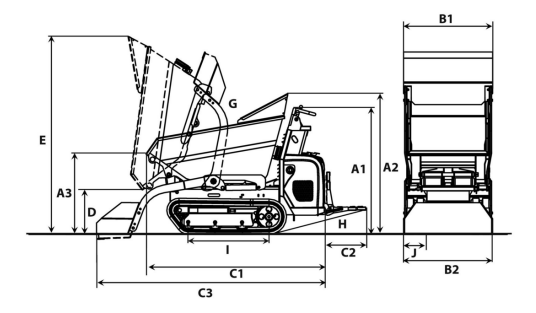
Niveau de pression acoustique LpA 88,0 dB(A) Niveau de pression acoustique LpA ISO 6396 (Norme) Niveau de puissance acoustique 101,0 dB(A) LWA, garantie Niveau de puissance acoustique LWA ISO 6395 (Norme)

Transport et stockage

Poids de transport 590,0 kg

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications

Dimensions



		Benne à déversement latéral	Benne à déversement haut	Benne à déversement latéral	Plateforme à déversemen frontal	Benne pour matériaux légers
A1	Hauteur au-dessus du poste de conduite	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
A2	Hauteur au-dessus de la protection pour les mains de la benne	1.365 mm		1.301 mm		
A3	Hauteur au bord avant de la benne	812 mm	1.111 mm	1.045 mm	849 mm	812 mm
	Hauteur au bord avant de la benne à déversement haut levée		1.688 mm			
B1	Largeur benne	790 mm	764 mm	730 mm	806 mm	830 mm
B2	Largeur châssis	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
B7	Largeur avec dispositif autochargeur	830 mm	830 mm			830 mm
C1	Longueur totale sans marchepied	1.800 mm	1.684 mm	1.960 mm	1.882 mm	1.823 mm
C2	Longueur marchepied	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
C3	Longueur avec dispositif autochargeur, sans marchepied	2.267 mm	2.240 mm			2.277 mm
D	Hauteur de déversement max.	474 mm	868 mm	650 mm	256 mm	460 mm
	Hauteur de déversement max., benne à déversement haut levée		1.414 mm			
E	Hauteur benne basculée	1.905 mm	2.009 mm	2.112 mm	1.430 mm	1.950 mm
	Hauteur benne basculée, benne à déversement haut levée		2.700 mm			
G	Angle de déversement	70 °	82 °	85 °	56 °	70 °
Н	Angle de rappel marchepied	14 °	14 °	14 °	14 °	14 °
1	Longueur contact au sol des chenilles	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
K	Portée de déversement latérale			487 mm		