

DT10

Dumpers Sur Chenilles



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Manutention de matériaux en milieu confiné

Le dumper sur chenilles DT10 de Wacker Neuson est une excellente solution de manutention pour effectuer de petits travaux nécessitant une machine sur chenilles. La machine compacte est conçue pour permettre une conduite en douceur sur les terrains accidentés et les bordures de trottoir. Le DT10 est conçu pour offrir des performances élevées et un coût d'exploitation réduit.

- La transmission hydrostatique permet une utilisation simple et pratique sans avoir à changer de vitesse
- Les différents types de bennes proposés, incluant une benne à déversement frontal avec pelle autochargeuse, une benne rotative et une benne-plateau à déversement frontal, permettent un déchargement rapide et précis des matériaux
- Capot-moteur rabattable pour permettre un accès total aux points d'entretien, et ainsi faciliter et accélérer les opérations de maintenance quotidiennes
- Les chenilles en caoutchouc et la répartition optimale du poids réduisent la pression au sol pour éviter d'endommager les terrains fragiles et offrent une stabilité accrue
- La conception compacte, permettent de travailler dans des espaces confinés et de passer des portes et des portails étroits, fait de cette machine l'outil idéal pour tous les travaux dans les domaines de l'aménagement paysager, du

béton, de la démolition, de la construction et de la location

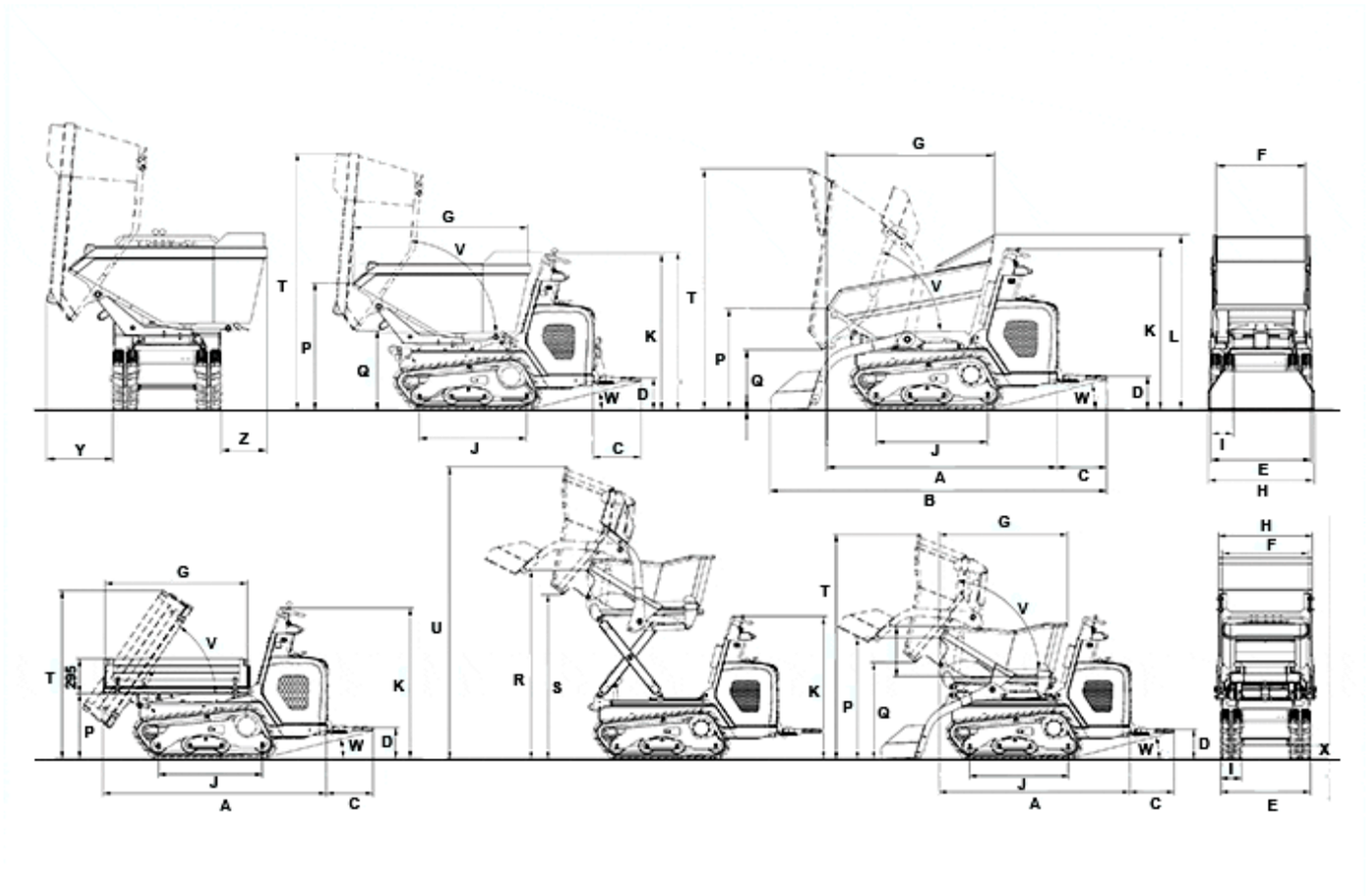
DT10 Caractéristiques techniques

Benne à déversement frontal avec pelle autochargeuse Benne-plateau à déversement frontal Benne rotative

Caractéristiques techniques

Poids de transport lb	1.532	1.301	1.708,5
Charge utile max. lb	2.645	2.645	2.645
Volume du godet Volume benne à ras gal US	103,83	79,2	113,9
Volume du godet en dôme gal US	117,83	55,5	121,5
L x l x H in	72 x 33 x 50	74 x 32 x 50	77 x 28 x 50
L x l x H in	72 x 33 x 50	74 x 32 x 50	77 x 28 x 50
Caractéristiques du moteur			
Type de moteur	Kubota	Kubota	Kubota
Puissance du moteur Diesel CV	13	13	13
pour un régime 1/min	3.600	3.600	3.600
Vitesse de déplacement mph	2,5	2,5	2,5
Pente franchissable %	36	36	36
Réservoir de carburant gal US	2,5	2,5	2,5

DT10 Dimensions



Benne à déversement frontal

	Benne rotative	Benne-plateau à déversement frontal
A	Longueur (sans marchepied) 70,92 in	74,15 in
B	Longueur avec système d'auto-chargement (sans marchepied) 89,32 in	
C	Longueur marchepied pour l'opérateur 15,48 in	15,48 in
D	Hauteur haut du marchepied 10,44 in	10,44 in
E	Largeur contact au sol 31,13 in	31,13 in
F	Largeur du godet 27,58 in	31,76 in
G	Longueur du godet 52,01 in	47,28 in
H	Largeur avec système d'auto-chargement 32,7 in	
I	Largeur des chenilles 7,09 in	7,09 in

J	Longueur garde des chenilles	34,47 in	34,47 in
K	Hauteur au-dessus du poste de conduite	50,43 in	50,43 in
L	Hauteur	53,78 in	
P	Hauteur au bord de la benne à déversement frontal	31,68 in	33,45 in
Q	Hauteur de déversement max.	18,68 in	10,09 in
T	Hauteur benne levée	75,06 in	56,34 in
V	Angle de déversement	70 °	56 °
W	Angle de retour au sol marchepied pour l'opérateur	14 °	14 °
Y	Distance de déversement	19,19 in	
X	Garde au sol	6,78 in	6,3 in
Z	Porte-à-faux arrière	13,28 in	

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.