

DT10

Dumpers Sur Chenilles



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Votre équipement professionnel : DT10.

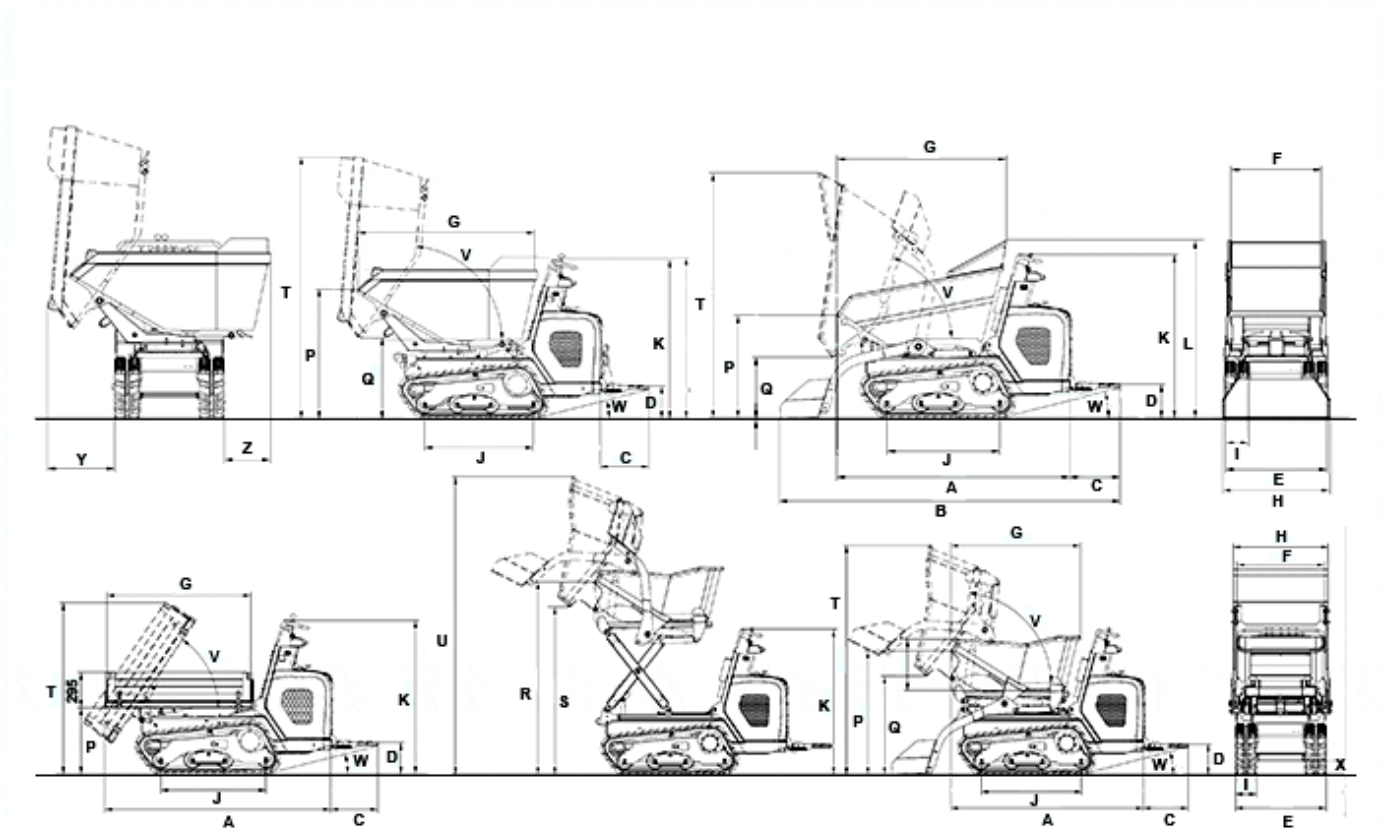
Le dumper sur chenilles DT10 de Wacker Neuson garantit une conduite absolument plus sûre et plus confortable, grâce à une stabilité et une souplesse de fonctionnement excellentes. Et avec ses capacités de braquage, cette machine sera votre meilleur partenaire dans les espaces réduits.

- Utilisation simple et confortable grâce à la translation entièrement hydrostatique.
- Chenilles de conception robuste, garantissant une longévité maximale et une usure réduite.
- Capot-moteur monobloc et agencement optimisé des points d'entretien pour faciliter les contrôles quotidiens.
- Les chenilles en caoutchouc et la répartition optimisée du poids réduisent la pression au sol et évitent d'endommager les surfaces fragiles.
- Dimensions ultra-compactes, idéales pour les conditions de travail difficiles et les espaces exigus ; garde au sol importante.

DT10 Caractéristiques techniques

	Benne à déversement frontal	Benne à déversement haut	Benne-plateau à déversement frontal	Gyrabenne	Benne pour matériaux légers
Caractéristiques techniques					
Poids de transport kg	630	740	590	775	705
Poids de transport DAC kg	695	820			
Charge utile max. kg	1.000	550	1.000	1.000	1.000
Volume du godet Volume benne à ras l	367	330	300	431	393
Volume du godet plein l	427	400	300	460	446
L x l x H mm	1 823 x 830 x 1 280	1 684 x 830 x 1 280	1 882 x 806 x 1 280	1 960 x 700 x 1 280	
L x l x H mm	1.800 x 790 x 1.280	1.684 x 830 x 1.280	1.882 x 806 x 1.280	1.960 x 700 x 1.280	1.823 x 790 x 1.445
Caractéristiques du moteur					
Puissance du moteur Diesel kW	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7
pour un régime 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600	3.600
Vitesse de déplacement km/h	4	4	4	4	4
Pente franchissable %	36	36	36	36	36
Réservoir de carburant l	9,7	9,7	9,7	9,7	9,7

DT10 Dimensions



	Benne à déversement frontal	Benne à déversement haut	Gyrabenne	Benne-plateau à déversement frontal	Benne pour matériaux légers
A	Longueur (sans marchepied) 1.882 mm	1.823 mm	1.800 mm	1.684 mm	1.960 mm
B	Longueur avec dispositif d'autochargement (sans marchepied) 2.277 mm		2.267 mm	2.240 mm	
C	Longueur marchepied pour l'opérateur 393 mm	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
D	Hauteur haut du marchepied 265 mm	265 mm	265 mm	265 mm	265 mm
E	Largeur contact au sol 790 mm	790 mm	790 mm	790 mm	790 mm
F	Largeur du godet 806 mm	830 mm	700 mm	764 mm	730 mm
G	Longueur du godet 1.200 mm	1.357 mm	1.320 mm	1.134 mm	1.427 mm

H	Largeur avec dispositif d'autochargement	830 mm	830 mm	
		830 mm		
I	Largeur des chenilles	180 mm	180 mm	180 mm
		180 mm		
J	Longueur garde des chenilles	875 mm	875 mm	875 mm
		875 mm		
K	Hauteur au-dessus du poste de conduite	1.280 mm	1.280 mm	1.280 mm
		1.280 mm		
L	Hauteur	1.365 mm		1.301 mm
P	Hauteur au bord de la benne à déversement frontal	804 mm	1.076 mm	1.045 mm
		849 mm		812 mm
Q	Hauteur de déversement max.	474 mm	868 mm	650 mm
		256 mm		460 mm
R	Hauteur		1.688 mm	
S	Hauteur de déversement max.		1.467 mm	
T	Hauteur benne levée	1.905 mm	2.009 mm	2.112 mm
		1.430 mm		1.950 mm
U	Hauteur		2.610 mm	
V	Angle de déversement	70 °	82 °	85 °
		56 °		70 °
W	Angle de retour au sol marchepied pour l'opérateur	14 °	14 °	14 °
		14 °		14 °
Y	Distance de déversement	487 mm		
X	Garde au sol	172 mm	160 mm	172 mm
		160 mm		172 mm
Z	Porte-à-faux arrière	337 mm		
				540 mm

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.