

# 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

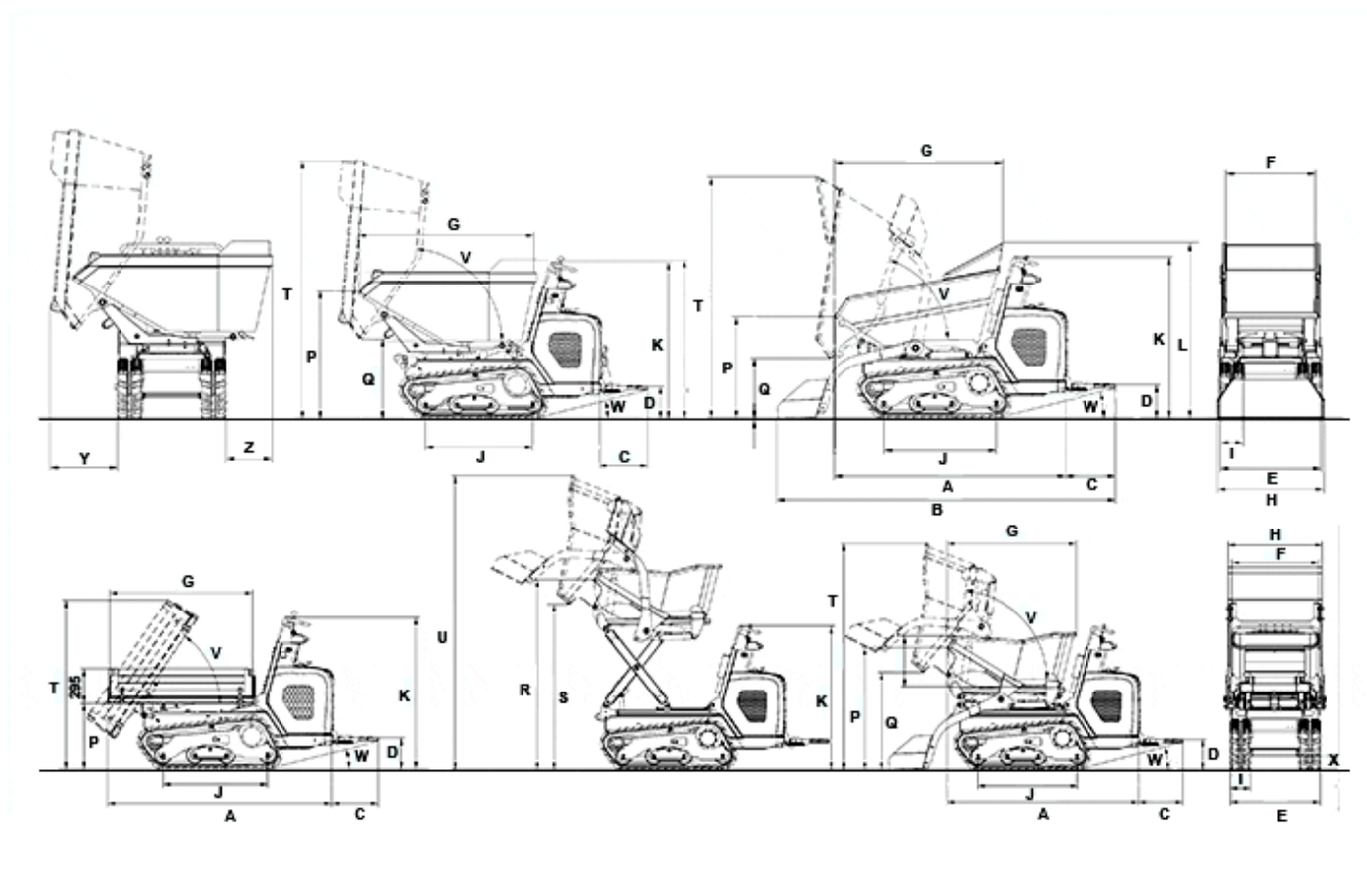
### Caractéristiques techniques

Poids de transport kg	630	740	590	775
Poids de transport DAC kg	695	820		
Charge utile max. kg	1.000	550	1.000	1.000
Volume du godet Volume benne à ras l	367	240	300	431
Volume du godet plein l	427	280	210	460
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	1.823 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

### Caractéristiques du moteur

Puissance du moteur Diesel kW	9,7	9,7	9,7	9,7
pour un régime 1/min	3.600	3.600	3.600	3.600
Vitesse de déplacement km/h	4	4	4	4
Pente franchissable %	36	36	36	36
Réservoir de carburant l	9,7	9,7	9,7	9,7

## DT10 Dimensions



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

Q	Hauteur de déversement max.	474 mm	868 mm	650 mm	256 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
U	Hauteur		2.610 mm		
V	Angle de déversement	70 °	82 °	85 °	56 °
W	Angle de retour au sol marchepied pour l'opérateur	14 °	14 °	14 °	14 °
Y	Distance de déversement	487 mm			
X	Garde au sol	172 mm	160 mm	172 mm	160 mm
Z	Porte-à-faux arrière	337 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 © 2020 Wacker Neuson SE.