



## DT 10

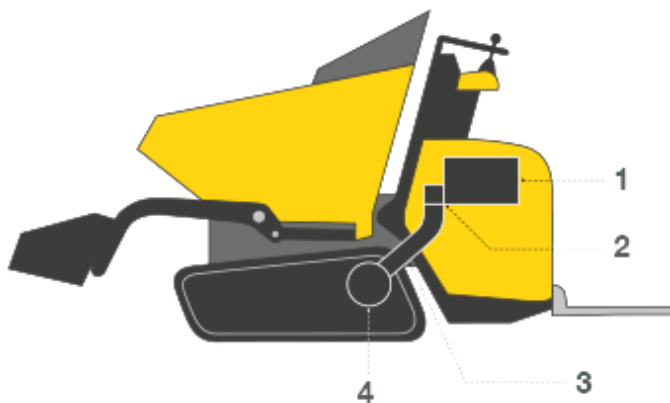
Dumpers sur chenilles



### Votre équipement professionnel : le DT10.

Le dumper sur chenilles DT10 de Wacker Neuson garantit une conduite totalement sécurisée et confortable grâce à un haut niveau de stabilité et un fonctionnement sans à-coups. Maîtrisant toutes les bordures, le dumper sera le compagnon idéal pour travailler dans les espaces restreints.

- Utilisation simple et confortable grâce à la translation entièrement hydrostatique.
- Dumper de conception robuste, spécialement conçu pour une longévité maximale et une usure réduite.
- Grand capot moteur d'une seule pièce 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 sensibles.
- Dimensions compactes idéales pour travailler dans des espaces étroits et emprunter des passages exigus ; garde au sol importante.



1. Moteur diesel
2. Double pompe à débit variable
3. Conduite sous haute pression de la pompe au moteur
4. Boîte de transfert /pont

#### Translation hydrostatique

Il suffit de démarrer et de partir : grâce à la translation hydrostatique, aucun changement fréquent de vitesse n'est nécessaire et le conducteur peut se concentrer entièrement sur son travail. Idéal pour les parcs de location ou en cas de changement fréquent de conducteur.

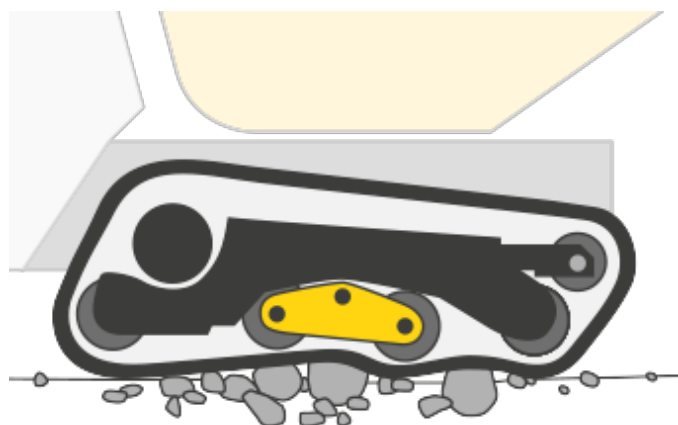
- Levier de marche avant/arrière à pilotage hydraulique pour une commande précise des DT12, DT15 et du DT25
- Deux vitesses de translation : au choix précision avec une force de traction élevée ou rapide (pas pour le DT10)
- La translation hydraulique et le système hydraulique de travail peuvent être commandés séparément
- Coûts de service et d'entretien réduits grâce à une translation à faible usure



#### Entretien

Un temps précieux et ainsi de l'argent comptant peuvent être économisés lors de l'entretien. Car plus l'accès au système hydraulique ou au moteur est meilleur et rapide, plus la machine est rapidement en service.

- Bon accès pour le service pour réaliser les travaux de contrôle quotidiens de manière sûre
- Accès plus rapide aux points de maintenance
- Degré de sécurité élevé grâce à un capot-moteur verrouillable



#### Translation toujours constante,

parce que les galets à débattement libres'adaptent à tout type de sol.

## Caractéristiques techniques

	Benne à déversement frontal	Benne à haut déversement	Benne spéciale
<b>Caractéristiques techniques</b>			
Poids de transport kg	630	740	590
Poids de transport DAC kg	695	820	0
Charge utile max. kg	1,000	550	1,000
Volume du godet à ras l	367	240	300
Volume du godet en dôme l	427	280	210
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
<b>Caractéristiques du moteur</b>			
Puissance du moteur Diesel kW	9.7	9.7	9.7

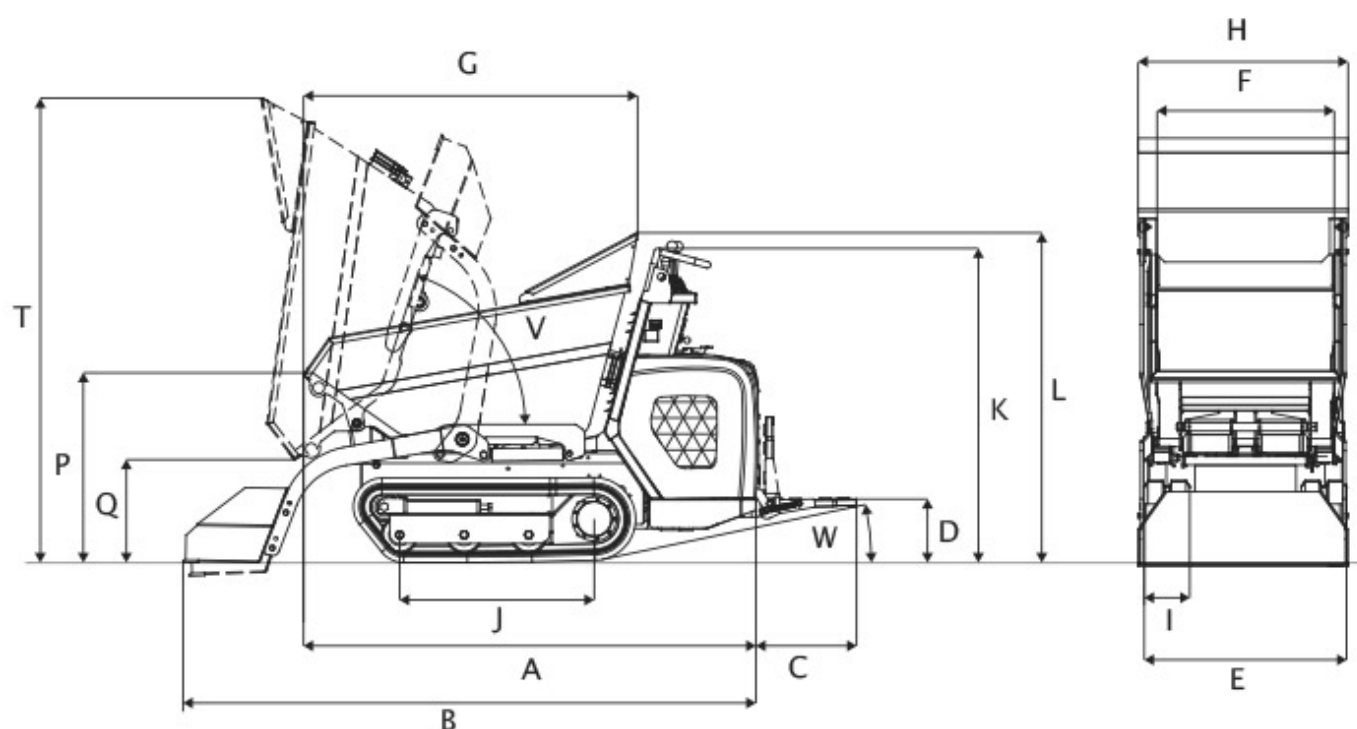


**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

	<b>Benne à déversement frontal</b>	<b>Benne à haut déversement</b>	<b>Benne spéciale</b>
pour un régime 1/min	3,600	3,600	3,600
Vitesse de déplacement km/h	4	4	4
Pente franchissable %	36	36	36
Réservoir de carburant l	9.7	9.7	9.7



## Dimensions



<b>A</b>	Longueur (sans marchepied) mm	1,823
<b>B</b>	Longueur avec dispositif d'autochargement (sans marchepied) mm	2,277
<b>C</b>	Longueur du marchepied mm	393
<b>D</b>	Hauteur au marchepied mm	265
<b>E</b>	Largeur hors tout du châssis inférieur mm	830
<b>H</b>	Largeur du godet mm	700
	Longueur du godet mm	1,357
<b>H</b>	Largeur avec dispositif d'autochargement mm	790
	Largeur des chenilles mm	180
<b>J</b>	Longueur de contact au sol mm	875
<b>K</b>	Hauteur au poste de conduite mm	1,280
<b>R</b>	Hauteur Frontkante der Mulde mm	466
	Angle de déversement °	70



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

<b>W</b>	Angle de retour au sol marchepied °	14
<b>L</b>	Garde au sol mm	172

#### **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 © 2016 Wacker Neuson SE.