



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

## DT08

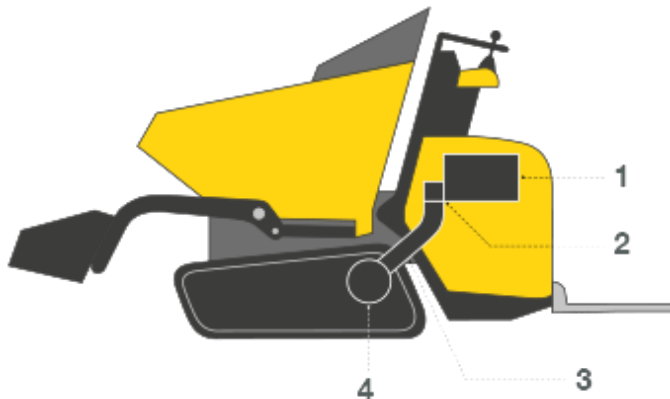
Dumpers sur chenilles



### Le pro des parcs de location : DT08.

Grâce à ses dimensions compactes et son exceptionnelle maniabilité, le dumper sur chenilles TD9 de Wacker Neuson se pilote avec précision sur tous types de sols. Doté d'un poids utile de 800kg pour une largeur de 79 cm, la DT08 complète de manière idéale chaque parc de location.

- Pilotage aisé et confortable grâce à une transmission hydrostatique; moteurs de commande puissants (essence ou diesel).
- Châssis inférieur robuste et conçu pour une longévité et une faible usure.
- Rapport optimal entre poids à vide faible et charge utile élevée.
- Dimensions compactes (79cm), idéales pour des conditions et des passages étroits permettant de franchir des portes standard; garde au sol importante.
- La chaîne en caoutchouc et la répartition idéale du poids limitent la pression au sol en préservant les sols sensibles; le système de refroidissement parfaitement adapté à l'engin garantit son déploiement même dans des régions plus froides.



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

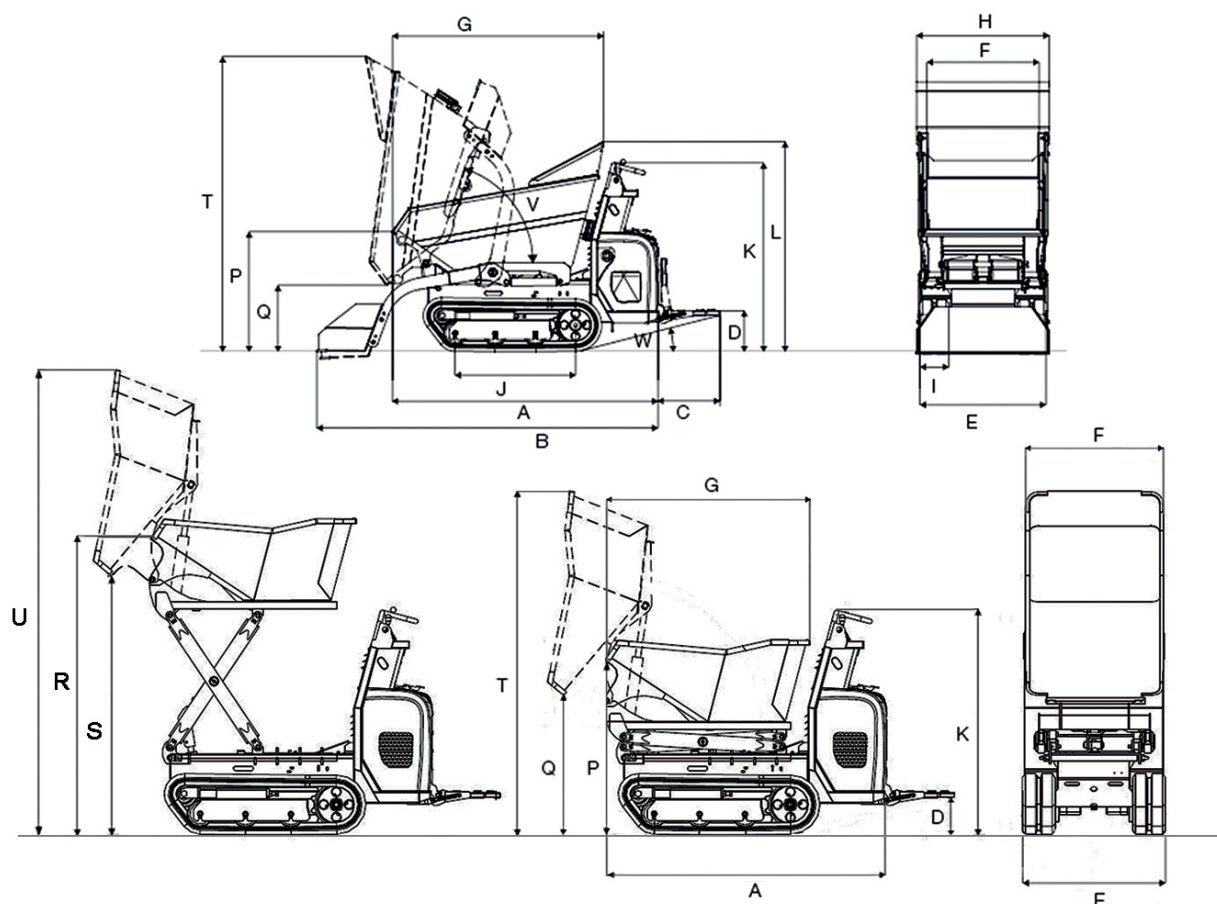
## Caractéristiques techniques

	Frontkippmulde	Hochkippmulde
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Poids de transport Essence kg	520	580
Poids de transport kg	590	0
Poids de transport Diesel kg	560	625
Poids de transport kg	630	0
Charge utile max. kg	800	800
Volume du godet à ras l	334	240
Volume du godet en dôme* l	387	280
L x l x H * mm	1,660 x 790 x 1,203	1,545 x 790 x 1,240
<b>Caractéristiques du moteur</b>		
Puissance du moteur Essence kW	6.7	6.7
Puissance du moteur Diesel kW	6.8	6.8
pour un régime 1/min	3,600	3,600
Vitesse de déplacement max. km/h	4	4
Pente franchissable %	36	36

\* Version avec benne à basculement avant



## Dimensions



	Benne à déversement frontal	Benne à haut déversement
<b>A</b> Longueur (sans marchepied) mm	1,660	1,545
<b>B</b> Longueur avec godet de chargement (sans marchepied) mm	2,132	0
<b>C</b> Longueur du marchepied mm	388	387
<b>D</b> Hauteur au marchepied mm	235	234
<b>E</b> Largeur du châssis inférieur mm	790	790
<b>F</b> Largeur du godet mm	830	764
<b>G</b> Longueur du godet mm	1,320	1,134
<b>H</b> Largeur avec godet de chargement mm	830	0
<b>I</b> Largeur des chenilles de chenille mm	180	180
<b>J</b> Longueur de contact au sol mm	753	753
<b>K</b> Hauteur au poste de conduite mm	1,240	1,240



<b>L</b>	Hauteur à la rehausse de la benne mm	1,313	0
<b>P</b>	Hauteur au bord avant de la benne mm	750	964
<b>Q</b>	Hauteur de déversement mm	420	757
<b>R</b>	Hauteur au bord avant de la benne en position haute mm	0	1,646
<b>S</b>	Hauteur de déversement de la benne en position haute mm	0	1,426
<b>T</b>	Hauteur hors tout avec la benne basculée mm	1,845	1,898
<b>U</b>	Hauteur hors tout avec la benne basculée en position haute mm	0	2,570
<b>V</b>	Angle de déversement de la benne °	72	82
<b>W</b>	Angle de retour au sol du marchepied °	14	13
<b>Y</b>	Garde au sol mm	110	110

#### 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.