



**WACKER
NEUSON**

all it takes!

DT 10

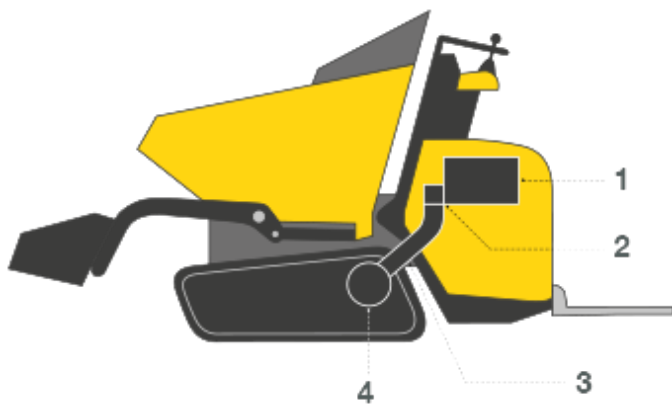
Dumpers sur chenilles



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



**WACKER
NEUSON**

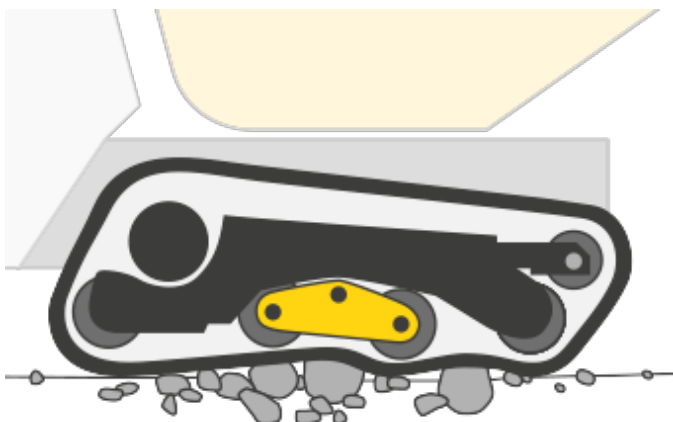
all it takes!



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 s'adaptent à tout type de sol.

Caractéristiques techniques

| | Benne à déversement frontal | Benne à haut déversement | Benne spéciale |
|------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------|
| Caractéristiques techniques | | | |
| 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 |
| Caractéristiques du moteur | | | |
| Puissance du moteur Diesel kW | 9.7 | 9.7 | 9.7 |



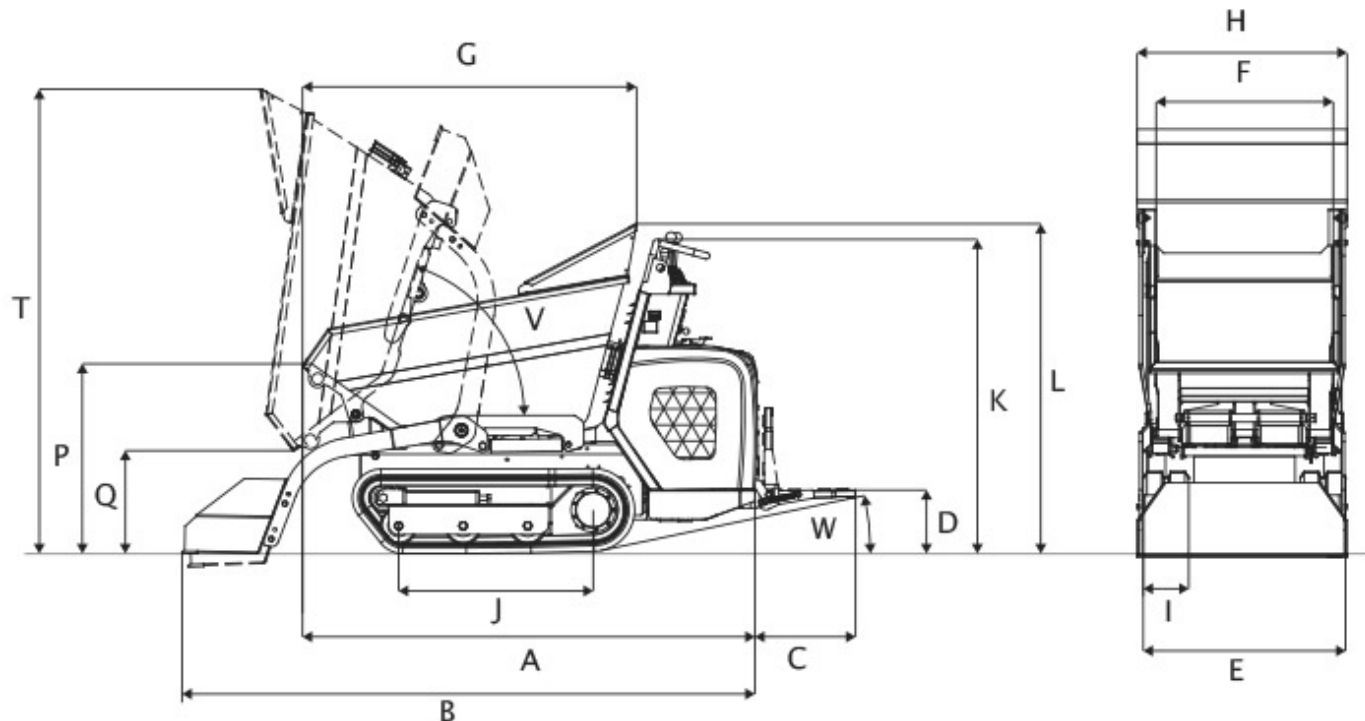
| | Benne à déversement frontal | Benne à haut déversement | Benne spéciale |
|-----------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| pour un régime 1/min | 3,600 | 3,600 | 3,600 |
| Vitesse de déplacement km/h | 4 | 4 | 4 |
| Pente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



**WACKER
NEUSON**

all it takes!

Dimensions



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



**WACKER
NEUSON**

all it takes!

| | |
|---------------------------------------|-----|
| W Angle de retour au sol marchepied ° | 14 |
| L 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.