



DT10

Dumpers Sur Chenilles



Votre équipement professionnel : le DT10.

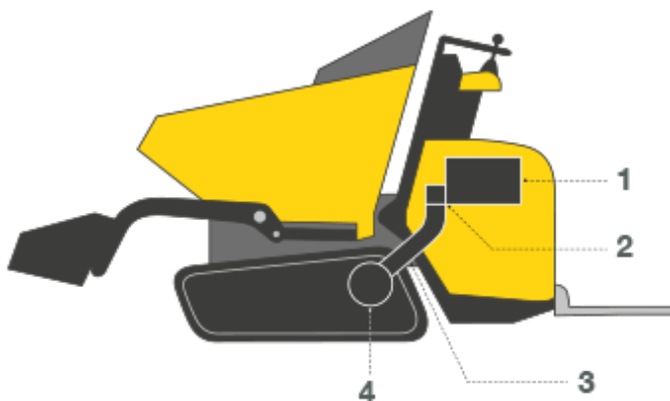
Le dumper sur chenilles DT10 de Wacker Neuson garantit une conduite totalement sécurisée et confortable grâce à un haut niveau de stabilité et un fonctionnement sans à-coups. Maîtrisant toutes les bordures, le dumper sera le compagnon idéal pour travailler dans les espaces restreints.

- 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.

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



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



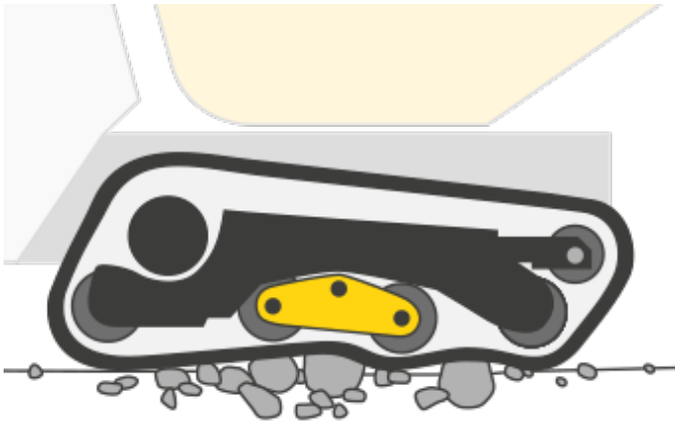
**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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.

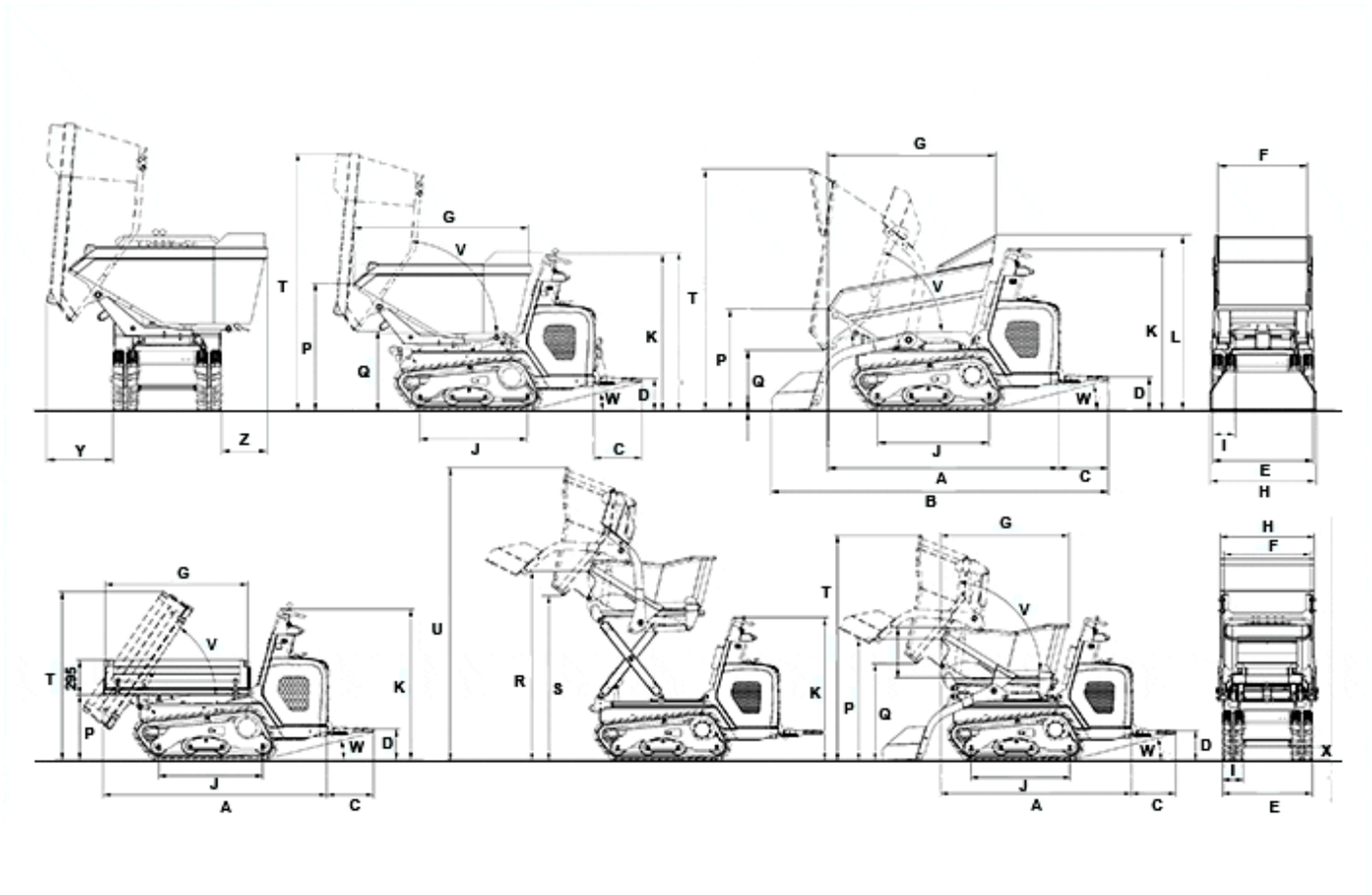


Caractéristiques techniques

	Benne à déversement frontal	Benne à haut déversement	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 à ras l	367	240	300	431
Volume du godet en dôme l	427	280	210	460
L x l x H mm	1823 x 830 x 1 280	1684 x 830 x 1280	1882 x 806 x 1280	1960 x 700 x 1280
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



Dimensions



		Benne à déversement frontal	Benne à haut déversement	Gyrabenne	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 du marchepied	393 mm	393 mm	393 mm	393 mm
D	Hauteur au marchepied	265 mm	265 mm	265 mm	265 mm
E	Largeur hors tout du châssis inférieur	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



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

H	Largeur avec dispositif d'autochargement	830 mm	830 mm		
I	Largeur des chenilles	180 mm	180 mm	180 mm	180 mm
J	Longueur de contact au sol	875 mm	875 mm	875 mm	875 mm
K	Hauteur au 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 avant de la benne	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 hors tout avec la benne basculée	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	14 °	14 °	14 °	14 °
X	Garde au sol	172 mm	160 mm	172 mm	160 mm
Y	Distance de déversement	487 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 © 2017 Wacker Neuson SE.