

DT15

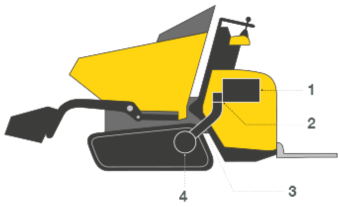
Dumpers sur chenilles



Puissance maximale déployée : DT15.

Le dumper sur chenilles DT 15 de Wacker Neuson est le transporteur idéal sur tous les types de sol comme les gravillons, le sable, les terrains marécageux ou vallonnés. Le capot moteur monobloc et la disposition optimale des points de maintenance facilitent l'entretien quotidien.

- Utilisation simple et confortable grâce à une transmission entièrement hydrostatique.
- Arceau de sécurité ROPS repliable pour le passage de faible hauteur.
- Le centre de gravité relativement bas augmente la stabilité et garantit une pente franchissable jusqu'à 62 %.
- Hydraulique auxiliaire en série pour le fonctionnement de petits équipements supplémentaires, comme p.ex. une bétonnière, un marteau, etc.
- Variantes de bennes stables, solides, à basculement hydraulique, comme p.ex. benne à déversement frontal, à déversement haut, plate-forme à basculement latérale des 3 cotés ou possibilité d'utilisation d'une bétonnière de grande capacité à commande hydraulique.



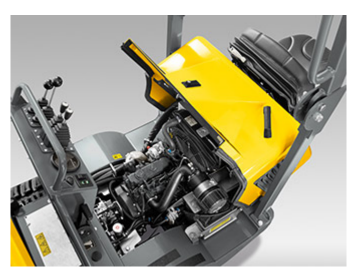
- 1. Moteur diesel
- 2. Double pompe à débit variable
- 3. Conduite sous haute pression de la pompe au moteur
- 4. Boîte de transfert /pont

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	Gyrabenne	Benne à haut déversement	Benne spéciale	Bétonneuse
Caractéristiques techniques					
Poids de transport Diesel kg	1,310	1,330	1,540	1,270	1,430
Poids de transport Dispositif d'auto-chargement kg	1,390	0	1,620	0	1,510
Charge utile max. kg	1,500	1,500	1,500	1,500	1,500
Volume du godet à ras l	660	550	632	520	0
Volume du godet en dôme l	800	760	650	690	360
L x l x H mm 2,585 x 1,080 x 2,372		2,674 x 1,080 x 2,372	2,609 x 1,080 x 2,372	2,640 x 1,080 x 2,372	2,403 x 1,080 x 2,372

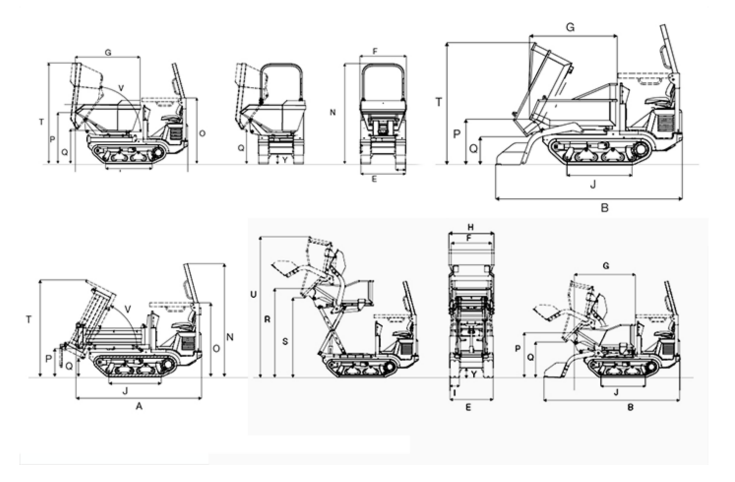


	Benne à déversement frontal	Gyrabenne	Benne à haut déversement	Benne spéciale	Bétonneuse
Caractéristiques du moteur					
Puissance du moteur Diesel kW	15	15	15	15	15
pour un régime 1/min	3,000	3,000	3,000	3,000	3,000
Vitesse de déplacement km/h	4	4	4	4	4
Vitesse de déplacement Diesel km/h	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5
Pente franchissable %	27	27	27	27	27
Réservoir de carburant I	24	24	24	24	24





Dimensions



	Benne à déversement frontal	Gyrabenne	Benne à haut déversement	Benne spéciale	Bétonneuse
A Longueur (sans marchepied) mm	2,585	2,674	2,609	2,640	2,403
B Longueur avec godet de chargement (sans marchepied) mm	3,160	0	3,365	0	3,250
E Largeur du châssis inférieur mm	1,080	1,080	1,080	1,080	1,080
F Largeur du godet mm	1,054	1,102	1,000	1,020	926



G Longueur du godet mm	1,482	1,537	1,500	1,547	0
H Largeur with self-loading equipment mm	1,080	0	1,121	0	1,080
I Largeur des chenilles de chenille mm	230	230	230	230	230
J Longueur de contact au sol mm	1,100	1,100	1,100	1,100	1,100
N Hauteur à l'arceau ROPS mm	2,372	2,372	2,372	2,372	2,372
O Hauteur à l'arceau ROPS rabattu mm	2,022	2,022	2,022	2,022	2,022
P Hauteur au bord avant de la benne mm	770	1,210	1,104	1,150	1,254
Q Hauteur de déversement mm	472	810	873	380	762
R Hauteur of skip front edge when raised mm	0	0	2,193	0	0
S Hauteur de déversement of high-tipping skip when raised mm	0	0	1,963	0	0
T Hauteur hors tout avec la benne basculée mm	2,070	2,381	2,383	2,040	1,647
U Hauteur Max., high-tipping skip raised mm	0	0	3,472	0	0
V Angle de déversement de la benne °	63	84	78	63	62
Y Garde au sol mm	224	224	224	224	224



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.