

DT15

Dumpers Sur Chenilles



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Puissance maximale : DT15

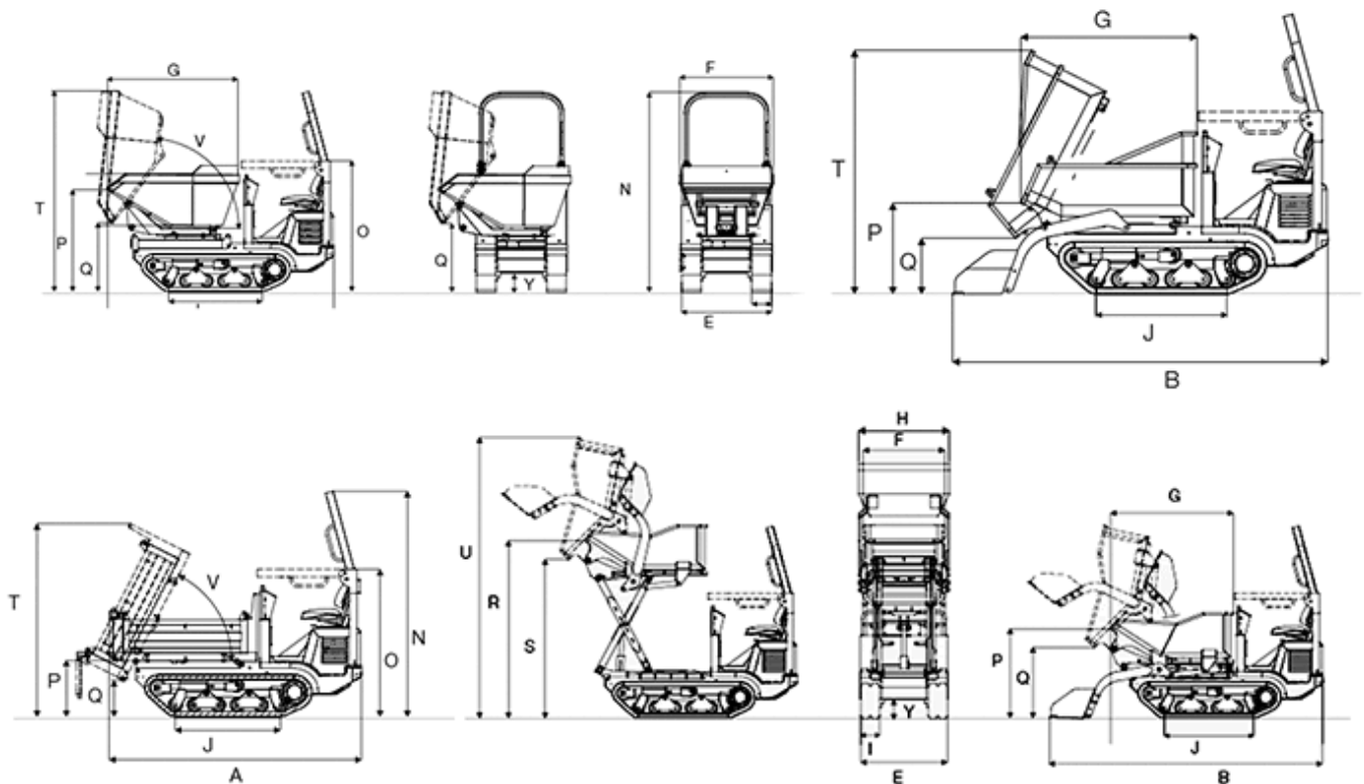
Le dumper sur chenilles DT15 de Wacker Neuson est le transporteur idéal sur tous les types de sol comme les gravillons, le sable, les terrains marécageux ou vallonnés. Le capot moteur monobloc et la disposition optimale des points de maintenance facilitent l'entretien quotidien.

- Utilisation simple et confortable grâce à une transmission entièrement hydrostatique.
- Arceau de sécurité ROPS repliable pour les passages de faible hauteur.
- Centre de gravité bas pour une stabilité exceptionnelle permettant de franchir des pentes jusqu'à 62 %.
- Circuit hydraulique supplémentaire de série pour le raccordement de matériel hydraulique externe, comme une bétonnière, un marteau piqueur, etc.
- Variété de bennes à basculement hydraulique et autres équipements hydrauliques robustes et stables, par ex. une benne à déversement frontal, une benne à déversement haut, une plate-forme à basculement latéral des 3 cotés ou une bétonnière de grande capacité à commande hydraulique.

DT15 Caractéristiques techniques

	Benne à déversement frontal	Gyrabenne	Benne à déversement haut	Benne spéciale	Bétonnière
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		1.620		1.510
Charge utile max. kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Volume du godet niveau l	660	550	632	520	
Volume du godet plein l	800	760	650	690	360
L x l x H ROPS 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
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
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 1 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 l	24	24	24	24	24

DT15 Dimensions



	Benne à déversement frontal	Gyrabenne	Benne à déversement haut	Benne spéciale	Bétonnière
A	Longueur (sans marchepied) 2.640 mm		2.585 mm	2.674 mm	2.609 mm
B	Longueur avec appareil d'autochargement (sans marchepied) 3.250 mm		3.160 mm		3.365 mm
E	Largeur contact au sol 1.080 mm		1.080 mm	1.080 mm	1.080 mm
F	Largeur du godet 1.020 mm		1.054 mm	1.102 mm	1.000 mm
G	Longueur du godet 1.547 mm		1.482 mm	1.537 mm	1.500 mm
H	Largeur avec dispositif d'autochargement 1.080 mm		1.080 mm		1.121 mm
I	Largeur des chenilles chenille 230 mm		230 mm	230 mm	230 mm

J	Longueur chenille 1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm	1.100 mm
N	Hauteur au-dessus de l'arceau de sécurité ROPS 2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm	2.372 mm
O	Hauteur au-dessus de l'arceau de sécurité ROPS (replié) 2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm	2.022 mm
P	Hauteur au bord de la benne à déversement frontal 1.150 mm	1.254 mm	770 mm	1.210 mm 1.104 mm
Q	Hauteur de déversement max. 380 mm	762 mm	472 mm	810 mm 873 mm
R	Hauteur au bord avant de la benne en position haute			2.193 mm
S	Hauteur de déversement max. au point le plus haut de la benne en position haute			1.963 mm
T	Hauteur max., benne en position haute 2.040 mm	1.647 mm	2.070 mm	2.381 mm 2.383 mm
U	Hauteur max., point le plus haut de la benne en position haute			3.472 mm
V	Angle de déversement déversement de la benne 63 °	62 °	63 °	84 ° 78 °
Y	Garde au sol 224 mm	224 mm	224 mm	224 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 © 2021 Wacker Neuson SE.