

# DW30

## Dumpers Sur Pneus



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



### Compact, sûr et polyvalent

En plus d'accroître la productivité des opérations de manutention, le robuste et compact dumper sur pneus DW30 offre, grâce à de nombreux dispositifs de sécurité, un plus grand niveau de sécurité à l'opérateur ainsi qu'à l'ensemble des personnes présentes sur le chantier. La transmission intégrale, la force de traction constante combinée avec l'articulation pendulaire articulée et le niveau de franchissement en pente atteignant les 50% font du DW30 un véritable engin professionnel pour la conduite hors route et sur route. Les faibles coûts d'entretien et de maintenance constituent également un véritable atout. Le moteur Euro 5 répond à toutes les exigences en matière d'émissions de gaz d'échappement, et ce, même sans filtre à particules diesel.

- Accès des deux côtés : Même si l'un des côtés de la machine n'est pas accessible à cause d'une opération de déchargement ou d'un obstacle, il est possible de quitter ou de rejoindre le poste de conduite rapidement et facilement, et surtout en toute sécurité, en passant par l'autre côté.
- Grâce au mode de fonctionnement intuitif du joystick et au tableau de bord clairement agencé, l'opérateur dispose de toutes les fonctions importantes à portée de main.
- L'articulation pendulaire oscillante s'adapte à toutes les irrégularités du terrain et reste stable dans toutes les situations. Combinée avec le système de blocage partiel du différentiel de l'essieu avant, la machine dispose ainsi d'une excellente mobilité sur tous les types de terrains.
- Fiable, résistant à l'usure et durable, le frein de stationnement à ressorts se serre automatiquement dès que le conducteur

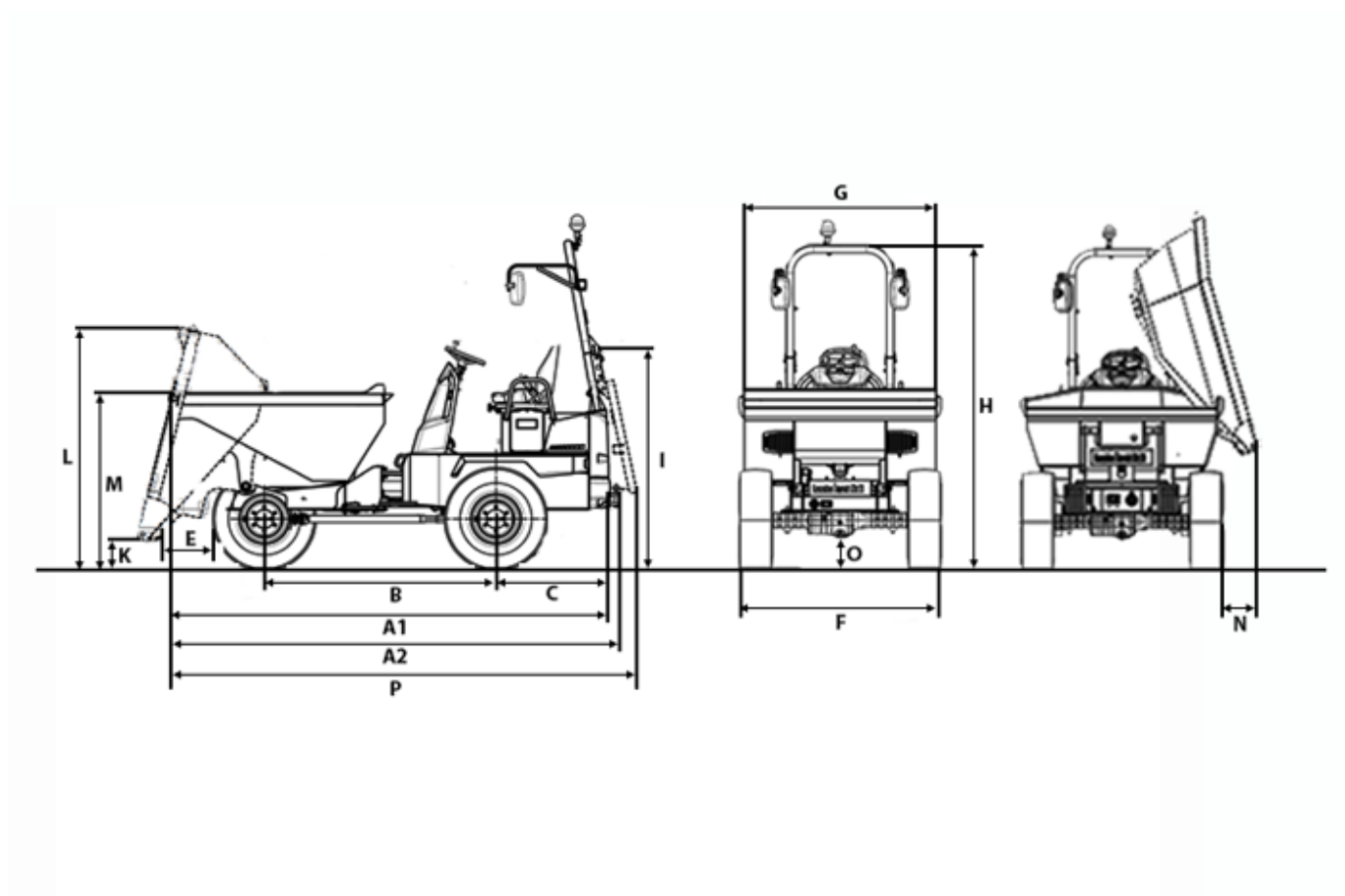
coupe le moteur.

- Poste de conduite bien conçu doté de larges protections résistantes pour les jambes.

## DW30 Caractéristiques techniques

	Benne à déversement frontal	Benne rotative avant
<b>Caractéristiques techniques</b>		
Charge utile kg	3.000	3.000
Poids de transport kg	1.987	2.142
Poids opérationnel kg	2.098	2.253
Volume du godet volume benne à ras l	1.420	1.280
Volume du godet en dôme l	1.800	1.750
Volume du godet mesure du liquide l	1.110	990
<b>Caractéristiques du moteur</b>		
Fabricant du moteur	Yanmar	Yanmar
Type de moteur	3TNV76	3TNV76
Moteur	Diesel	Diesel
Puissance du moteur selon norme ISO 3046/1 kW	18,9	18,9
Normes d'émissions de la phase	5	5
Cylindrée cm <sup>3</sup>	1.116	1.116
Régime du moteur 1/min	3000	3000
Vitesse de déplacement km/h	20	20
Angle de flèche °	36	36
Angle d'oscillation °	15	15
Rayon de braquage mm	3.900	3.900
Pente franchissable %	60	60
Pneumatiques	11.5/80-15.3 Mitas TS-05	11.5/80-15.3 Mitas TS-05
Pompe de direction	pompe à piston axial	pompe à piston axial
Rendement l/min	66	66
Pression de service bar	445	445
Pompe de travail	pompe à engrenages	pompe à engrenages
Rendement l/min	33,4	33,4
Pression de service bar	200	200
Réservoir de carburant l	35	35

## DW30 Dimensions



		Benne à déversement frontal	Benne rotative avant
A1	Longueur totale	3.710 mm	3.928 mm
A2	Longueur totale avec attelage de remorque	3.786 mm	3.904 mm
B	Empattement	1.945 mm	1.945 mm
C	Porte-à-faux arrière	963 mm	963 mm
E	Distance de déversement	543 mm	482 mm
F	Largeur	1.730 mm	1.730 mm
G	Largeur du godet	1.730 mm	1.730 mm
H	Hauteur ROPS	2.778 mm	2.778 mm
I	Hauteur ROPS incliné	1.913 mm	1.913 mm
K	Hauteur de déversement max.	233 mm	994 mm
L	Hauteur du godet benne inclinée	2.074 mm	3.082 mm
M	Hauteur du godet	1.473 mm	1.475 mm
N	Distance de déversement latérale		235 mm
O	Garde au sol	257 mm	257 mm
P	Longueur ROPS incliné	3.927 mm	4.045 mm
--	Angle de déversement	48 °	48 °

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 © 2020 Wacker Neuson SE.