



DW60

Dumpers Sur Pneus



La puissance - le dumper à roues DW60.

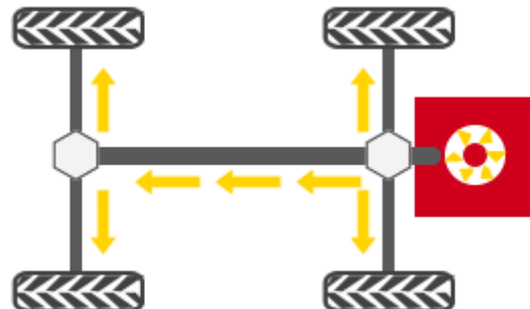
Le dumper à roues a tout ce dont a besoin un acteur essentiel du chantier : quatre roues directrices hydrostatiques, 2 types de bennes, 6 000 kg en charge utile, et le moteur le plus puissant de sa catégorie. Et sa cabine sécurisée moderne en fait un engin toutes saisons - le tout de série.

- Plus de puissance : Modèle de puissance DW60 avec un moteur de 86 kW
- 2 types de bennes : benne à déchargement frontal (standard), gyrabenne (en option), jusqu'à 3 200 l de capacité (en dôme) en standard
- Capacité tout-terrain inégalée, grâce à son angle d'oscillation centrale de 33°
- Vitesse maximale de 25 km/h pour exécuter rapidement tous les transports
- Cabine en option, montée en usine



Transmission hydrostatique

- Commande ultra simple, puisqu'il n'y a plus de changement de vitesses fréquente
- Force de traction constante et aucune baisse de la force de traction lors de l'accélération continue de 0 à la vitesse maximale
- Passage sans à-coup entre la marche avant et arrière via une décélération contrôlée de la transmission hydrostatique
- Effet de freinage hydrostatique, dès que le pied est levé de la pédale d'accélérateur
- Translation quasiment sans usure pour des coûts d'entretien- et de service réduits





Caractéristiques techniques

| | Benne à déversement frontal | Gyrabenne |
|--|---|---|
| Caractéristiques techniques | | |
| Charge utile kg | 6.000 | 6.000 |
| Poids de transport ROPS kg | 4.532 | 4.919 |
| Poids de transport cabine kg | 4.732 | 5.119 |
| Poids opérationnel ROPS kg | 4.614 | 5.001 |
| Poids opérationnel cabine kg | 4.814 | 5.201 |
| Volume du godet à ras l | 2.650 | 2.350 |
| Volume du godet en dôme l | 3.500 | 3.200 |
| Volume du godet en eau l | 1.900 | 1.660 |
| Caractéristiques du moteur Niveau 3a / Tier 3 | | |
| Fabricant du moteur | Perkins | Perkins |
| Type de moteur | 1104D | 1104D |
| Moteur | 4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel | 4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel |
| Puissance du moteur selon norme ISO 3046/1 kW | 62,5 | 62,5 |
| Cylindrée cm ³ | 4.399 | 4.399 |
| Régime du moteur 1/min | 2400 | 2400 |
| Émissions | Niveau 3a / Tier 3 | Niveau 3a / Tier 3 |
| Système d'entraînement | 4RM, hydrostatique | Niveau 3b / Tier 4 intérimaire |
| Vitesse de déplacement km/h | 25 | 25 |
| Angle de flèche ° | 29 | 29 |
| Angle d'oscillation ° | 11 | 11 |
| Rayon de braquage mm | 6.149 | 5.998 |
| Pente franchissable % | 50 | 50 |
| Pneumatiques | 400/55R22.5 | 400/55R22.5 |
| L x l x H mm | 4577 x 2230 x 3108 | 4934 x 2230 x 3108 |
| Pompe de direction | Pompe à piston axial | Pompe à piston axial |
| Rendement l/min | 152 | 152 |
| Pression de service bar | 450 | 450 |
| Pompe de travail | Pompe à engrenages | Pompe à piston axial |
| Rendement l/min | 68 | 68 |
| Pression de service bar | 240 | 235 |
| Capacité du réservoir l | 83 | 83 |



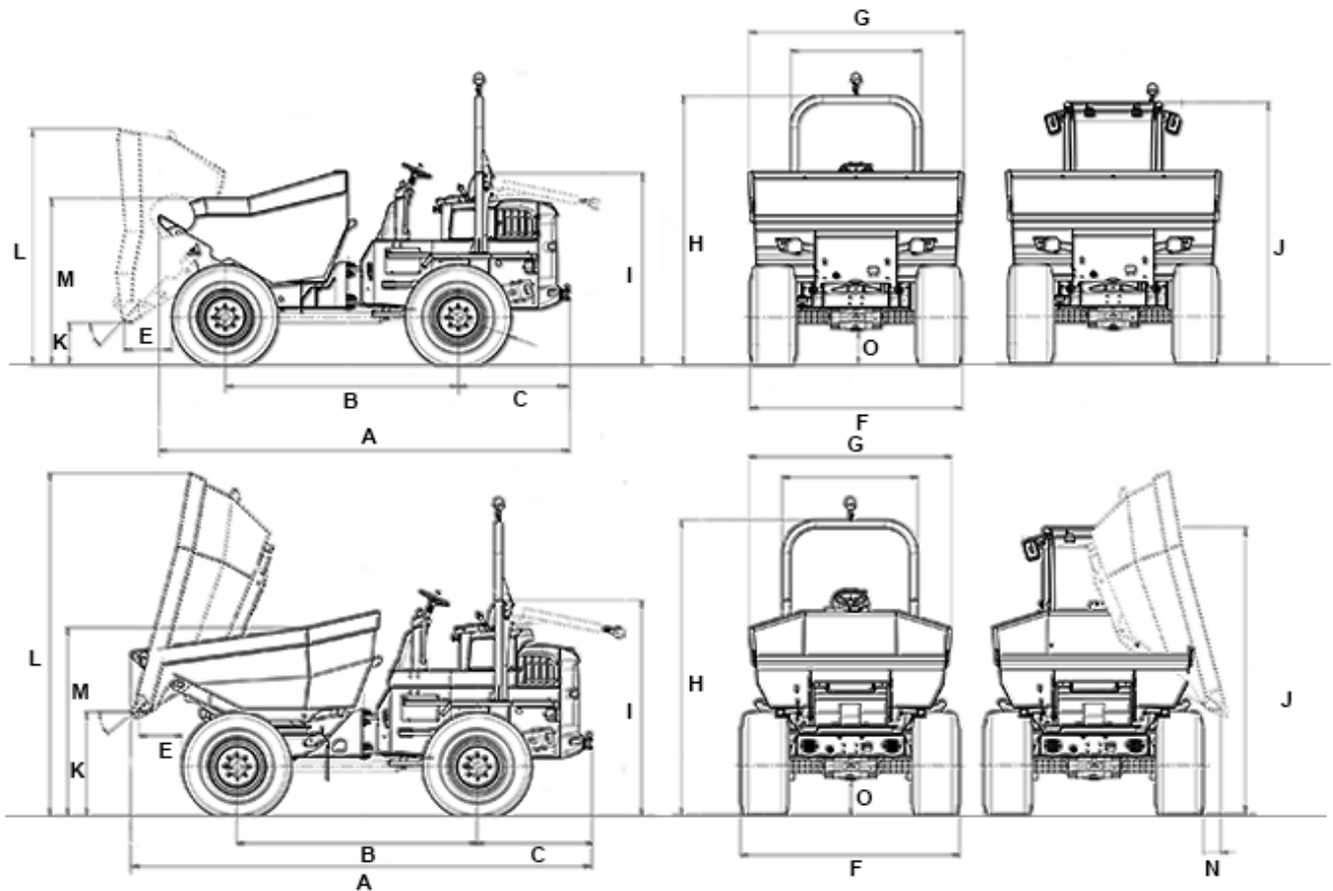
Caractéristiques techniques

Caractéristiques du moteur Niveau 3b / Tier 4 final

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Fabricant du moteur | Perkins | Perkins |
| Type de moteur | 854F | 854F |
| Moteur | 4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel | 4 cylindres refroidissement à eau turbodiesel |
| Puissance du moteur kW | 55 | 55 |
| Cylindrée cm ³ | 3.400 | 3.400 |
| Régime du moteur 1/min | 2500 | 2500 |
| Émissions | Niveau 3b / Tier 4 final | Niveau 3b / Tier 4 final |
| Système d'entraînement | 4RM, hydrostatique | 4RM, hydrostatique |
| Vitesse de déplacement km/h | 25 | 25 |



Dimensions



DW60 Benne à déversement frontal

DW60 Gyrabenne

DW60 Power Gyrabenne

| | | DW60 Benne à déversement frontal | DW60 Gyrabenne | DW60 Power Gyrabenne |
|---|-------------------------|----------------------------------|----------------|----------------------|
| A | Longueur totale | 4.577 mm | 4.934 mm | 4.768 mm |
| B | Empattement | 2.485 mm | 2.485 mm | 2.485 mm |
| C | Porte-à-faux arrière | 1.192 mm | 1.192 mm | 1.192 mm |
| E | Distance de déversement | 609 mm | 502 mm | 488 mm |
| F | Largeur | 2.230 mm | 2.230 mm | 2.230 mm |
| G | Largeur du godet | 2.329 mm | 2.091 mm | 2.091 mm |
| H | Hauteur ROPS | 3.108 mm | 3.108 mm | 3.108 mm |
| I | Hauteur ROPS incliné | 2.186 mm | 2.186 mm | 2.186 mm |



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

| | | | | |
|----|---------------------------------|----------|----------|----------|
| J | Hauteur Cabine | 2.998 mm | 2.993 mm | |
| K | Hauteur de déversement max. | 458 mm | 1.082 mm | 1.174 mm |
| L | Hauteur du godet incliné | 2.488 mm | 3.524 mm | 3.524 mm |
| M | Hauteur du godet | 1.813 mm | 1.905 mm | 1.905 mm |
| N | Distance de déversement lateral | | 115 mm | 101 mm |
| O | Garde au sol | 369 mm | 369 mm | 369 mm |
| -- | Angle de déversement | 43 ° | 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 © 2018 Wacker Neuson SE.