

Charge utile 6000 kg : Le tombereau à 4 roues motrices Wacker Neuson 6001

CAPACITÉ
DE BENNE
3200 l*



Le puissant

Le plus puissant des polyvalents dispose de tous les atouts pour vous garantir une productivité maximale : transmission hydrostatique à quatre roues motrices, 2 types de bennes, 6000 kg de charge utile et la motorisation la plus puissante de sa catégorie (sur le modèle 6001s Puissance+*).

Grâce à la nouvelle cabine de sécurité, il se transforme en tombereau toutes saisons. Une option montée en usine, que seul Wacker Neuson propose. Une exclusivité.

Dans la transmission hydrostatique à quatre roues motrices, le moteur d'entraînement est directement alimenté en huile par la pompe d'entraînement. Les commandes de conduite (telles que "accélération" ou "ralentissement") agissent directement et sans perte intermédiaire sur la machine. Un arbre à cardans transmet la puissance directement aux essieux. La machine freine automatiquement dès que l'on relâche la pédale d'accélérateur.

* option

1 L'arceau rabattable de protection contre le retournement (ROPS) garantit la sécurité du conducteur tout en permettant de circuler sous hauteur réduite.

2 La garde au sol importante, combinée à la transmission hydrostatique à quatre roues motrices et au châssis articulé oscillant, assure de remarquables performances en tout-terrain.



Encore plus puissant : 6001s Puissance+*

- Puissance moteur 84 kW (le moteur le plus puissant de sa catégorie)
- Couple moteur 422 Nm
- Poste de conduite redessiné
- Le poste de conduite est placé un peu plus vers l'avant que sur le 6001s.

* option

- 3 Accessibilité totale pour contrôle et entretien : le capot moteur enveloppant se relève entièrement pour offrir une accessibilité totale au compartiment moteur.
- 4 Le poste de conduite ergonomique et résistant occupe toute la largeur du châssis : il protège le conducteur contre les chutes de matériau.

- 5 Une véritable cabine de sécurité*, qui mérite vraiment cette appellation : certifiée ROPS / FOPS niveau II, chauffée, robuste et spacieuse. Une exclusivité Wacker Neuson.
- 6 Passage intégré des flexibles : les flexibles, acheminés par l'intérieur de l'articulation du châssis, sont parfaitement protégés.



7 La benne à basculement avant (standard) est destinée aux cadences particulièrement rapides d'approvisionnement de matériaux. Elle possède le centre de gravité le plus bas et la capacité la plus élevée (3200 l).

8 La benne basculante orientable (en option) pivote en continu sur 180° pour décharger les matériaux avec la plus grande précision. C'est un atout décisif dans les espaces de travail resserrés.



Atouts Wacker Neuson :

- Entraînement hydrostatique à quatre roues motrices, exigeant peu d'entretien
- 2 types de bennes : benne à basculement avant (standard) et benne basculante orientable*
- Performances exceptionnelles en tout-terrain grâce au châssis articulé oscillant disposant de 33° d'articulation et de 10,5° d'oscillation
- Disponible avec cabine montée en usine*
- Vitesse de déplacement de 25 km/h pour des opérations de transport rapides et productives
- Capacité de benne de 3200 l (en dôme) (standard)
- Charge utile max. de 6000 kg

* option

