



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Brouettes motorisées à chenilles

Pointe avant, pointe pivotante à 180 degrés



Manipulation de matériaux en zone confinée

Les brouettes motorisées sur chenilles sont la solution de manutention idéale pour les petits travaux qui nécessitent les avantages d'une machine sur chenilles. Les brouettes motorisées sur chenilles peuvent passer par des portes et des portails de jardin étroits, ce qui en fait un excellent choix pour les travaux d'aménagement paysager, de bétonnage, de démolition et les applications résidentielles dans des zones confinées.



Axé sur la performance

Les brouettes motorisées sur chenilles peuvent se déplacer et manœuvrer sur des terrains accidentés et franchir des bordures. Les chenilles montées sur suspension s'adaptent au terrain pour une conduite plus souple.

Performance

- L'entraînement hydrostatique permet une utilisation facile et confortable sans besoin de changer de vitesse.
- Les chenilles en caoutchouc et la répartition optimale du poids réduisent la pression au sol afin d'éviter d'endommager les surfaces sensibles et d'accroître la stabilité.
- Les rouleaux montés sur suspension compensent les irrégularités du sol et assurent une conduite plus souple sur les terrains accidentés et sur les bordures ou les marches.

Efficacité

- Les dimensions compactes sont idéales pour manœuvrer et travailler dans des endroits confinés.
- Déchargez rapidement les matériaux avec précision grâce au choix de la plate-forme de basculement frontale, pivotante ou latérale à trois voies (selon le modèle).

Maintenance

- Le capot du moteur peut être rabattu pour un accès complet aux points d'entretien quotidien, pour une maintenance rapide et facile.



Données de performance

	Unit	DT08 Essence, Bascule Frontale	DT10 Diésel, Bascule Frontale avec pelle de remplissage	DT10 Diésel, Pivotante	DT10 Diésel, Bascule Frontale sur plateforme	DT12 Essence Pivotante ou Bascule Frontale	DT15 Diésel, 3 cotés de bascule	DT15 Diésel, Plateforme pivotante
Modèle / marque du moteur		Honda GX270	Kubota Z482-EF02	Kubota Z482-EF02	Kubota Z482-EF02	Vanguard	Kubota D902-EF03	Kubota D902-EF03
Performance	hp	9.1	13	13	13	23	20	20
Vitesse de déplacement	mph	2.5	2.5	2.5	2.5	5.6	2.5	2.5
Pression au sol - vide	psi	2.3	2.6	2.6	2.6	2.6	4.0	4.0
Pression au sol - en charge	psi	4.8	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3
Poids d'expédition	lbs	1,301	1,532	1,708	1,301	1,345 - 1,650	2,799	2,932
Charge utile maximale de la machine	lbs	1,764	2,645	2,645	2,645	2,646	3,307	3,307
Capacité de la benne à ordures ménagères	cu ft ³	13.7	15.8	16.2	10.6	17.8	24.4	26.8
Capacité de saut - nivelé	cu ft ³	11.8	13.9	15.2	7.4	15.2	18.7	19.4
Capacité de saut - eau	gal	43.9	45.7	63.4	-	110.4	137.4	108.3
Longueur	in	65.3	71.8	71.8	74.1	81.3	104	105.3
Largeur du châssis	in	31.1	31.1	31.1	31.1	31.1	42.5	42.5
Largeur du saut	in	27.5	27.5	28.7	31.7	32.5	40.2	43.3
Longueur du saut	in	51.9	53.4	56.1	47.2	62.3	60.9	60.5
Hauteur maximale, benne levée	in	72.6	76.7	83.1	56.3	70.7	80.3	93.7
Type de saut		Bascule Frontale	Bascule Frontale avec pelle de remplissage	Pivotante	Bascul frontal	Pivotante ou Bascule Frontale	3 cotés de bascule	Plateforme pivotante

