



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Chargeurs

Utilitaire sur chenilles



Facile à utiliser

Ces chargeurs sur chenilles utilitaires polyvalentes à conducteur debout sont conçues pour le confort de l'opérateur et la facilité d'utilisation. Elles ne nécessitent que peu d'entretien pour réduire les coûts d'entretien.



Parfait pour une variété de projets

Les chenilles larges et les largeurs de machine étroites permettent aux chargeurs sur chenilles utilitaires Wacker Neuson de passer par des portes, des portails et d'autres espaces restreints, ce qui les rend idéales pour les projets d'aménagement paysager et résidentiel.

Performance

- La vitesse de déplacement la plus rapide de sa catégorie pour aider à accomplir davantage de tâches, plus rapidement.
- Interface d'accessoires industriels pour l'utilisation d'accessoires compatibles et d'applications plus nombreuses

Efficacité

- La trajectoire radiale optimisée permet un levage vertical pour le déversement dans les camions ou l'accès aux bennes des camions.
- Le débit hydraulique auxiliaire est disponible pour alimenter une vaste gamme d'accessoires permettant de réaliser des économies

Entretien

- Le train de roulement durable réduit les coûts d'entretien et le coût total d'achat grâce à une conception innovante et à un entretien rapide.
- Les galets de roulement étanches et les galets à triple bride offrent une surface et un engagement accrus pour réduire l'usure et le dérèglement des chenilles.



Données de performance

	Unit	SM60	SM100	SM120
Puissance maximale de fonctionnement à la vitesse de fonctionnement	hp rpm	26.5 @ 2,600	24.7 @ 2,600	24.7 @ 2,600
Type de moteur		Kohler ECH749, air-cooled, 2-cylinder, gasoline engine.	Yanmar 3TNV80FT, liquid-cooled, 4-cycle, 3-cylinder, turbocharged diesel engine.	Yanmar 3TNV80FT, liquid-cooled, 4-cycle, 3-cylinder, turbocharged diesel engine.
Capacité de fonctionnement nominale (ROC)	lbs	600 @ 35%	1,000 @ 35%	1,226 @ 35%
Charge de basculement	lbs	1,720	2,855	3,504
Capacité du réservoir de carburant	gal	14	14.1	14.1
Capacité du réservoir hydraulique	gal	1.3	1.3	1.3
Vitesse de déplacement maximale, simple / à deux vitesses	mph	3.9	5.2	5.2
Débit hydraulique auxiliaire - bas / haut	gpm	12.5	13	13
Pression hydraulique auxiliaire	psi	3,045	3,045	3,045
Longueur totale avec godet fixe / sans godet	Po	98.5 / 75.3	108.3 / 84.7	108.3 / 84.7
Largeur totale	Po	35.5	35.5	41
Hauteur totale	Po	54.8	58.2	58.2
Largeur de la voie	Po	7	9	11
Hauteur de l'axe de charnière	Po	75.6	85.6	85.6
Garde au sol	Po	6.8	7.8	7.8
Angle de déversement à la hauteur maximale	deg	37.3	38.2	38.2
Portée à hauteur maximale	Po	27	23.8	23.6
Force d'intervention - seuil	lbPi	2,498	3,235	3,235
Angle de départ	deg	23.7	25.6	25.6
Poids en ordre de marche	lbs	2,760	3,300	3,754

