



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

SM60

1000506632

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [Utility track loaders](#) >> **SM60**



SM60

Référence du matériel 1000506632

La SM60 a été spécialement conçue pour optimiser sa capacité à se faufiler dans les espaces les plus étroits et s'avère utile à des moments ou à des endroits où d'autres machines ne le sont tout simplement pas.

Détails produit

- Une conception compacte
- Des fonctions de sécurité à la pointe dans le secteur
- Un grand confort, tout au long de la journée

Généralités

Moteur à carburant 24.9 ch Kohler Command Pro ECH749, refroidi par air, T4F, V-Twin, avec injection électronique de carburant (EFI)

Commande par joystick avec mode de commande ISO

Pédale de détection de présence de l'opérateur

Écran mono-couleur 3"

Circuit hydraulique auxiliaire standard - 12,4 gpm

Chenilles larges 9.1" [230mm]

Détails de la livraison

- Operator's Manual

Spécifications techniques

SM60

PERFORMANCE MÉCANIQUE	Metric
Pression fond (piste standard)	0,3 bar
Seau de la force BreakOut	11,11 kN
Boom de la force de rupture	6,45 kN
Vitesse de déplacement	6,3 km/h

CHÂSSIS	Metric
ROC à 35% de charge de pointe	273 kg
Charge de basculement	780 kg
ROC à 50% de charge de pointe	390 kg

CARBURANT	Metric
Capacité du réservoir	53,0 l

SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES	Metric
Roule. godet à la hauteur max.	92 °
Longueur sans godet	1.920 mm
Angle décharge hauteur max.	37 °
Seau retourner au sol	25 °
Hauteur libre	173 mm
Largeur totale sans godet	902 mm
Hauteur	1.392 mm
Dump la hauteur max.	684 mm
Largeur de la piste	178 mm
Longueur avec godet	2.501 mm
Angle de départ	23 °
Poid de fonctionnement	1.252,0 kg

Longueur de la voie au sol	826 mm
Hauteur charnière du godet	1.920 mm
Hauteur maximale du godet	2.635 mm

SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Metric

Pression de secours auxiliaire	210 bar
Débit de circuit	46 l/min

MOTEUR Á COMBUSTION

Metric

Refroidissement	Refroidissement à air
Performance max.	18,6 kW
Fabricant du moteur	Kohler
Couple max.	54,2 Nm
Cylindrée	747 cm3
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Vitesse de régime	1.800 1/min
Cylindre	2
Puissance de travail	18,6 kW

PLAQUE SIGNALÉTIQUE

Metric

Société	PUM
---------	-----

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans la manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE

Indications non contractuelles. Les indications de cette fiche technique sont basées sur nos connaissances actuelles. Elles ne constituent pas de garantie quant aux propriétés du produit et ne justifient aucun rapport juridique contractuel.