



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## SM60

### Chargeur sur chenilles Assurance

Faites plus avec moins

La SM60 est confortable pour les opérateurs, tout en maintenant son profil fin et compact, se sert de sa suspension à larges ressorts pour davantage de confort et de stabilité. En outre, la SM60 utilise un moteur à gaz pour les propriétaires de maisons bricoleurs et les entrepreneurs paysagistes qui utilisent des tondeuses alimentées par un moteur à gaz. Avec une force de levage spécialement conçue et un haut axe du godet, la SM60 excelle dans le chargement sur des hauts camions et bennes,

### Points forts

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

### Caractéristiques techniques

#### ■ Hydraulique

Débit de circuit	46,0 l/min
Pression de secours auxiliaire	210,0 Bar

#### ■ Données de performance mécaniques

pression au sol	0,3 Bar
Vitesse de déplacement	6,3 km/h

#### ■ Données mécaniques

Longueur totale sans godet	1.920,0 mm
Longueur totale avec godet	2.501,0 mm
Largeur totale sans godet	902,0 mm
Hauteur	1.392,0 mm
Hauteur du point de pivotement de l'accessoire	1.920,0 mm
Angle d'inclinaison maximal au sol	25,0 °
Roulement du godet à la hauteur maximale	92,0 °
Angle de départ	23,0 °
Hauteur maximale du godet	2.635,0 mm
Angle de décharge du godet à la hauteur maximale	37,0 °
Poid de fonctionnement	1.252,0 kg
Hauteur libre	173,0 mm

Longueur de la voie au sol	826,0 mm
Dump atteindre la hauteur maximale	684,0 mm

#### ■ Moteur à combustion

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Cylindre	2,0
Cylindrée	747,0 CM <sup>3</sup>
Performance max.	18,6 kW
Puissance de travail	18,6 kW
Vitesse de régime	1.800,0 1/min
Couple max.	54,2 Nm
Fabricant du moteur	Kohler

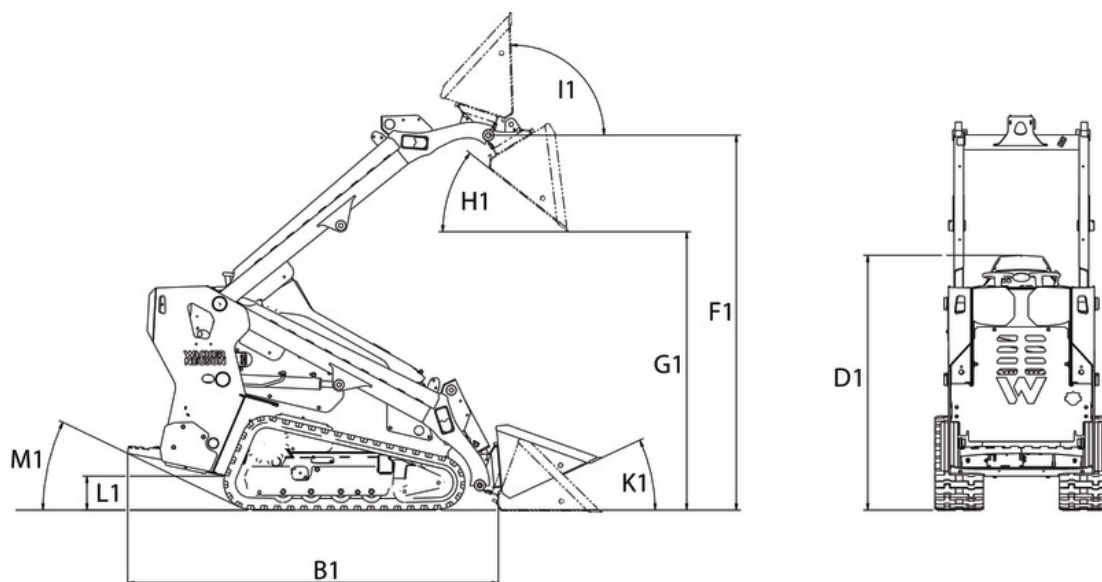
#### ■ Consommables

Capacité du réservoir	53,0 l
-----------------------	--------

#### ■ Châssis hydraulique

Charge de basculement	780,0 kg
Capacité de fonctionnement nominale à 50% de charge de pointe	390,0 kg
Capacité de fonctionnement nominale à 35% de charge de pointe	273,0 kg

## Dimensions



A1	Longueur totale avec godet	2.741 mm
B1	Longueur totale sans godet	2.152 mm
D1	Hauteur totale	1.477 mm
F1	Hauteur de l'axe du godet	2.175 mm
G1	Hauteur de déversement max.	1.594 mm
K1	Recul du godet au niveau du sol	25 °
I1	Recul du godet à la hauteur maximale de course	92 °
H1	Angle de déversement	42 °
L1	Garde au sol	198 mm
M1	Angle de fuite	25,6 °