



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 °

Poids 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 CM³

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

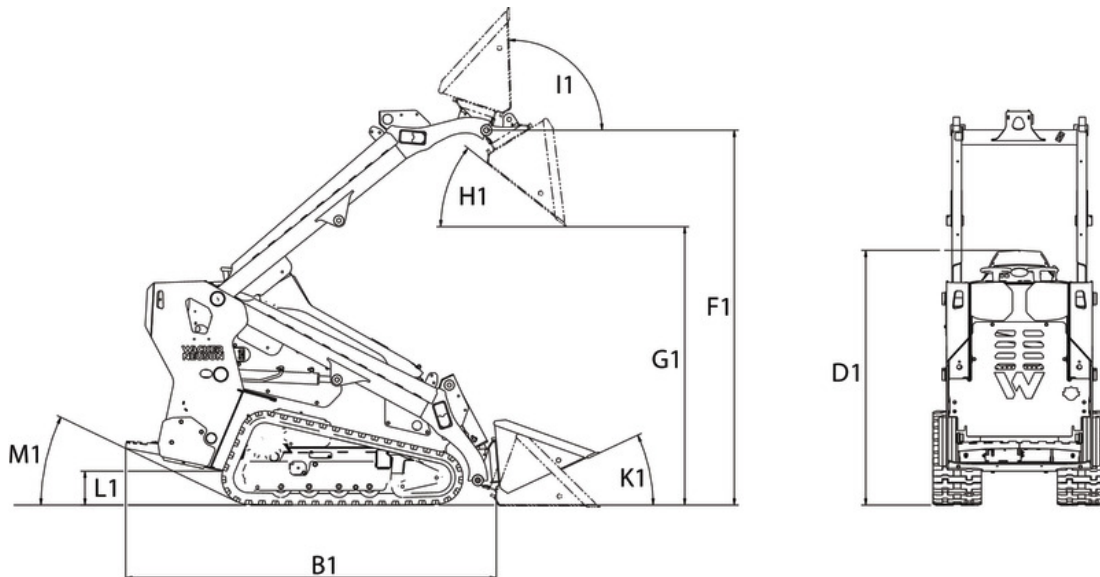
■ Châssis hydraulique

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 °

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.