



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

## SM120

1000506633

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Chargeurs compacts](#) >> [Utility track loaders](#) >> **SM120**



## SM120

Référence du matériel 1000506633

La chargeuse sur chenilles utilitaire SM120 doit son efficacité remarquable sur les chantiers à sa combinaison gagnante capacité-maniabilité.

### Détails produit

- Un grand confort, tout au long de la journée
- Chenilles très larges

### Détails de la livraison

- Operator's Manual

## Spécifications techniques

### SM120

<b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>	Metric
Pression fond (piste standard)	0.2 bar
Seau de la force BreakOut	14.39 kN
Boom de la force de rupture	15.09 kN
Vitesse de déplacement	8.1 km/h

<b>CHÂSSIS</b>	Metric
ROC à 35% de charge de pointe	556 kg
Charge de basculement	1,591 kg
ROC à 50% de charge de pointe	795 kg

<b>CARBURANT</b>	Metric
Capacité du réservoir	64.0 l

<b>SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES</b>	Metric
Roule. godet à la hauteur max.	92 °
Longueur sans godet	2,751 mm
Angle décharge hauteur max.	38 °
Seau retourner au sol	25 °
Hauteur libre	198 mm
Largeur totale sans godet	1,041 mm
Hauteur	1,478 mm
Dump la hauteur max.	557 mm
Largeur de la piste	280 mm
Longueur avec godet	3,200 mm
Angle de départ	25 °
Poid de fonctionnement	1,497.0 kg

Longueur de la voie au sol	1,092 mm
Hauteur charnière du godet	2,176 mm
Hauteur maximale du godet	1,595 mm

#### SYSTÈMES HYDRAULIQUES

Metric

Pression de secours auxiliaire	210 bar
Débit de circuit	49 l/min

#### MOTEUR Á COMBUSTION

Metric

Refroidissement	Refroidissement liquide, Refroidissement liquide
Performance max.	18.5 KW, 18.5 KW
Fabricant du moteur	Yanmar, Yanmar
Couple max.	85.0 Nm, 85.0 Nm
Cylindrée	1,266 cm <sup>3</sup> , 1,266 cm <sup>3</sup>
Type de moteur	Moteur diesel, Moteur diesel
Vitesse de régime	2,600 1/min
Motorbezeichnung	3TNV80 FT, 3TNV80 FT
Cylindre	3, 3
Puissance de travail	18.4 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 justifie aucun rapport juridique contractuel.