



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

G70

5100044760

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Alimentation](#) >> [Générateurs mobiles](#) >> **G70**



G70

Référence du matériel 5100044760

Le G70 est un groupe électrogène d'alimentation primaire conçu pour résister aux sollicitations d'un transport fréquent et de charges continues.

Détails produit

- Contrôleur Deep Sea 7310
- Moteur Kohler KDI
- G70 longue autonomie
- Un alternateur puissant et précis
- Alternateur 600 V
- Atténuation de sous-charge

Détails de la livraison

- Includes operator's manual
- Trailer and hitch sold separately

Spécifications techniques

G70

CARBURANT	Metric
Temps d'exéc.(75 %)	32,0 std
Temps d'exéc.(50 %)	47,1 std
Temps exéc. DEF(Charge princ.)	49,2 std
Consommation (Charge princ.)	25,2 L/Std
Temps d'exéc.(Charge principa)	25,2 std
Capacité du réservoir AdBlue®	19,4 l
Consomm. DEF (Charge princ.)	0,28 L/Std
Quantité de réfrigérant	20,30 l

SHIPPING AND STORAGE	Metric
Poids de trans. (avec trailer)	2.105,0 kg
Longueur pour transport	2.540 mm
Largeur pour transport	1.029 mm
Largeur transpo.(avec trailer)	1.715 mm
Hauteur transpo.(avec trailer)	2.162 mm
Hauteur pour transport	1.783 mm
Poids de transport	1.755,00 kg
Longueur transp.(avec trailer)	4.064 mm

MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Batterie démarrage à froid CCA	1.000 A
Fabricant du moteur	Kohler
Cylindrée	3.359 cm3
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	4
Tension de la batterie	12 V
Type de carburant	Diesel d'hiver

GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE

Metric

Spécification générateur élec.	AVR sans contact glissant
Exactitude de tension	1,0 %
Courant de sortie 3~	174,0 A, null
Courant de sortie 1~	191,0 A
Exactitude [U] - rég. défini.	0,2 %
Puissance nominale 3~ [kVA]	90 kVA
Voltage 3~	null, 480 V
Voltage 1~	null, 240 V
Puissance nominale 1~ [kVA]	48 kVA
Fabricant du générateur	Mecc Alte
Fréquence initiale	60 Hz

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 le 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.