



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

G130

5100045566

[Accueil](#) >> [Catalogue](#) >> [Produits](#) >> [Alimentation](#) >> [Générateurs mobiles](#) >> **G130**



G130

Référence du matériel 5100045566

Groupe électrogène mobile d'alimentation primaire, 104 kW, moteur Cummins Tier 4 Interim, idéal partout où une alimentation électrique fiable et silencieuse est nécessaire

Détails produit

- Contrôleur Deep Sea 7310
- Moteur Cummins QSB5-G11
- G100 / 130 longue autonomie
- Un alternateur puissant et précis
- Alternateur 600 V

Détails de la livraison

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

Spécifications techniques

G130

CARBURANT	Metric
Temps d'exéc.(75 %)	32,5 std
Temps d'exéc.(50 %)	46,5 std
Temps exéc. DEF(Charge princ.)	25,6 std
Consommation (Charge princ.)	27,0 L/Std
Temps d'exéc.(Charge principa)	24,6 std
Capacité du réservoir AdBlue®	33,0 l
Consomm. DEF (Charge princ.)	1,21 L/Std
Quantité de réfrigérant	43,00 l

SHIPPING AND STORAGE	Metric
Poids de trans. (avec trailer)	3.019,0 kg
Longueur pour transport	2.870 mm
Largeur pour transport	1.207 mm
Largeur transpo.(avec trailer)	2.032 mm
Hauteur transpo.(avec trailer)	2.332 mm
Hauteur pour transport	1.993 mm
Poids de transport	2.482,00 kg
Longueur transp.(avec trailer)	4.470 mm

MOTEUR Á COMBUSTION	Metric
Batterie démarrage à froid CCA	950 A
Abgasgrenzwerte	IIIB/Tier IV Final
Processus de combustion	4 temps
Fabricant du moteur	Cummins
Cylindrée	4.500 cm3
Type de moteur	Moteur diesel
Cylindre	4

Tension de la batterie	24 V
Type de carburant	Diesel
GÉNÉRATEUR ÉLECTRIQUE	Metric
Spécification générateur élec.	AVR sans contact glissant
Exactitude de tension	1,0 %
Courant de sortie 3~	156,0 A, 313,0 A
Courant de sortie 1~	264,0 A
Puissance nominale 3~ [kVA]	162 kVA
Voltage 3~	480 V, 240 V
Catégorie d'isolation	H
Voltage 1~	240 V, 120 V
Puissance nominale 1~ [kVA]	75 kVA
Fabricant du générateur	Mecc Alte

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.