

QAS+250 STAGE V



Puissance secours

272 kVA



Puissance continu

247 kVA



Intensité

356 A



Autonomie

29 h



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	ATLAS COPCO
Moteur	SCANIA DC 9320A
Capacité réservoir carburant	1065 l
Capacité réservoir AdBlue	63 l
Dimensions (L x l x h)	3.71 x 1.50 x 2.12 m
Consommation carburant (l/h)	48 l/h à 100 % de charge 37 l/h à 75 % de charge 24.6 l/h à 50% de charge
Autonomie carburant (h)	22 h à 100 % de charge 29 h à 75 % de charge 43 h à 50 % de charge
Consommation AdBlue (l/h)	3.64 l/h à 100 % de charge 3.09 l/h à 75 % de charge 2.27 l/h à 50% de charge
Autonomie ABlue (h)	17.3 h à 100 % de charge 20.4 h à 75 % de charge 27.7 h à 50 % de charge
Poids	3.65 t à vide 4.69 t en ordre de marche
Niveau de puissance acoustique (LwA)	94 dB
Niveau de pression acoustique (LPA) à 7 m	62 dB

+ PRODUITS

- Couplable
- Conforme CCTP ERDF
- Passage de fourche
- Respect des normes EU Stage V
- Démarrage automatique (préchauffage moteur)
- Vanne 3 voies + chargeur de batterie
- Bornier loueur
- Crochet de levage

Prises disponibles:
1 prise 125A Tetra
1 prise 63A Tetra
2 prises 32A Tetra
2 prises 16A Mono



Matériel vert et innovant

Plus d'information sur salti.fr