

MINI-TRANSPORTEUR CARRY 108 HF

Gamme Mini-transporteurs

AVEC BENNE



Console de commandes

Démarrage électrique



Confort de travail grâce au marche-pied large et repliable

Équipé de 4 pompes à engrenages, avec une pompe supplémentaire par rapport au CARRY 107, augmentant la vitesse de déplacement pour garantir une fonctionnalité maximale.

Large ouverture du capot moteur pour faciliter l'entretien

Puissant et Fonctionnel

APPLICATIONS

Le CARRY 108 HF est un mini-transporteur hydrostatique compact. Il est équipé d'un circuit hydraulique auxiliaire permettant d'ajouter des accessoires hydrauliques. Le puissant kit "HighFlow" offre un débit maximal de 28 L/min à 150 bar et peut utiliser jusqu'à 7 kW de la puissance nominale du moteur thermique. Le montage de la benne est simple et le débit d'huile hydraulique permet de monter de nouveaux accessoires tels que le broyeur et les souffleuses à neige.



Moteur essence

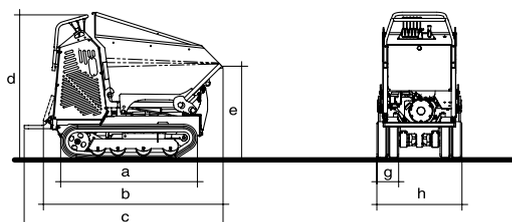
Radiateur en option

Convient particulièrement à l'utilisation d'accessoires hydrauliques qui nécessitent une étape de refroidissement d'huile, permettant ainsi de travailler en conditions de température extrêmes.

CARRY 108 HF (benne)

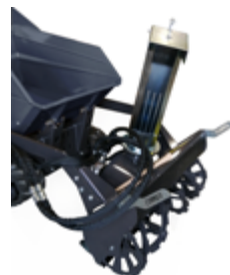
Charge utile	kg	800
Moteur Essence		HONDA GX 390-AE
Puissance moteur	kW	8.7
Pompes hydrauliques		4
Vitesse d'avancement	km/h	2.3 - 4.5
Poids	kg	538
Dimensions L x l x H	mm	1 824 (1 647)* x 760 x 2 070
Capacité de la benne	m ³ (L)	0.37 (370)
Pente franchissable à pleine charge	°	10
Démarrage		Électrique
Circuit hydraulique auxiliaire		De série
Pression du circuit hydraulique	kgf/cm ²	140
Débit du circuit hydraulique HighFlow	L/min	28
Référence		0801/C3213001
Référence avec radiateur		0801/C3013001

* Dimensions avec marche-pied relevé et pelle chargeuse levée



a	b	c	d	e	g	h
1 250	1 647	1 824	2 070	1 940	180	760

ACCESSOIRES DISPONIBLES



SOUFFLEUR À NEIGE



BROYEUR D'HERBE



IMER France
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIF
Tél : 04.76.72.76.01
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr