

MINI-TRANSPORTEUR CARRY 107CE

Gamme Mini-transporteurs



Console de commandes



Moteur diesel



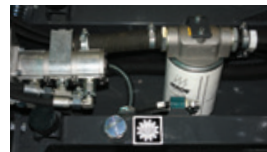
Moteur essence

Démarrage électrique

Large ouverture du capot moteur pour faciliter l'entretien

Confort de travail grâce au marche-pied large et repliable

Equipé de 3 pompes qui permettent une utilisation indépendante du déchargement de la benne et de la pelle chargeuse de la traction



Réservoir d'huile hydraulique incorporé au châssis

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING



Le modulable

APPLICATIONS

Le CARRY 107 est un mini-transporteur hydrostatique compact. Il est équipé d'un circuit hydraulique auxiliaire permettant d'ajouter des accessoires hydrauliques. Le montage de la benne est simple. Il est également possible de remplacer la benne par d'autres accessoires (autres modèles de bennes; petites bétonnières ...). Il existe en 2 versions : Essence avec moteur HONDA GX 270 6 kW, ou version Diesel avec moteur YANMAR L 100N 7.4 kW.

Equipements de série

- ✓ Pelle chargeuse
- ✓ Console de commandes avec leviers protégés
- ✓ Prise de force additionnelle avec portée de 14 L/min

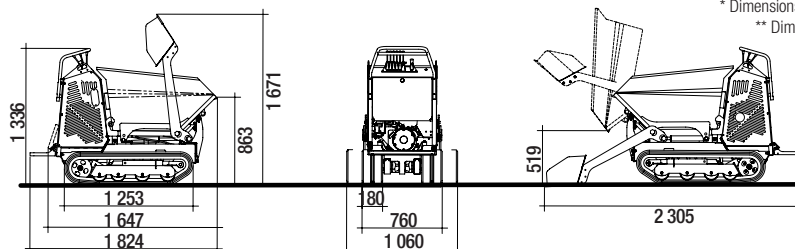
Equipements optionnels

- ✓ Kit plateau à ridelles
- ✓ Kit bétonnière 250 L + pelle longue pour bétonnière
- ✓ Kit support pour démontage accessoires (en prévoir 2)
- ✓ Kit HighFlow
- ✓ Kit ciseaux seul*
- ✓ Pelle «longue» pour benne pour les versions kit ciseaux
- ✓ Réhausse démontage des accessoires spécifiques (en prévoir 2)

* Installation possible uniquement sur des modèles à voie variable. Il est nécessaire de remplacer la pelle chargeuse d'un CARRY 107CE par une pelle longue en cas d'installation d'un kit ciseaux

CARRY 107 CE		
Charge utile	kg	700
Moteur Essence		Honda GX 270
Moteur Diesel		Yanmar L 100N
Puissance moteur Essence / Diesel	kW (Ch)	6.2 (8.4) / 7.4 (9.9)
Pompes hydrauliques		3
Moteurs hydrauliques		2
Vitesse d'avancement	km/h	2.3 - 3.2
Poids version Essence / Diesel	kg	625 / 680
Dimensions L x l x H	mm	2 305** (1 647)* x 760 (1 060) x 1 336
Capacité de la benne	m ³ (L)	0.33 (330)
Pente franchissable à pleine charge	°	20
Démarrage		Électrique
Circuit hydraulique auxiliaire		De série
Pression du circuit hydraulique	kgf/cm ²	140
Débit du circuit hydraulique	L/min	14
Débit du circuit hydraulique HighFlow (option)	L/min	26
Référence version Essence		0801/C0310101
Référence version Diesel		0801/C0510101

* Dimensions avec marche-pied relevé et la pelle chargeuse levée.
** Dimensions avec pelle chargeuse et marche-pied baissés.



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