



YANMAR

TRANSPORTEUR

Série MC

300 kg - 500 kg



Tout terrain, capable de transporter n'importe quelle marchandise

Grâce à une capacité de transport de 300 à 500 kilogrammes, la série MC de Yanmar offre une solution de transport à chenilles de petite taille, mais puissante, pour un large éventail de branches d'activité et d'utilisations telles que l'agriculture, l'aménagement paysager et l'industrie légère.



Le groupe moteur éprouvé de Yanmar

Faciles à entretenir et conformes aux normes anti-pollution, les moteurs à essence OHV de Yanmar présentent un taux de compression élevé à l'origine d'une puissance de sortie élevée, d'un couple remarquable à bas et moyen régime et d'une consommation minimale de carburant. Conçus pour émettre le moins de bruit et de vibrations possible, ces moteurs sont faciles à démarrer sans le retour de rappel habituel des autres petits moteurs.

Dispositif d'embrayage homme mort

La série MC des transporteurs Yanmar a été conçue avec un dispositif d'embrayage homme mort efficace qui débraye et arrête immédiatement la machine lorsque la poignée est relâchée. Sur les modèles MCG950D et MC1210, ce dispositif d'embrayage prend la forme d'une poignée "en boucle", au design confortable et ergonomique qui peut se manipuler de n'importe quelle main. En outre, en garantissant que les mains de l'opérateur sont positionnées au centre de la boucle, ce design réduit les risques de blessures pouvant être occasionnées par les branches et les vignes, même pendant la récolte du raisin.

Différents types de plateformes

Pour le MC930, il existe un autre type de plateforme en option.



Galets de roulement égaliseurs

Les galets de roulement égaliseurs amortissent efficacement les chocs.

MC1210

Pour ceux qui ont besoin d'une machine hautement performante dans leur vignoble



Séries MCG950D et MC1210 MCG

Plateforme large (ou plateforme extensible)

La largeur de la plateforme du transporteur est facilement extensible tout en conservant une excellente stabilité, deux critères qui font la qualité reconnue de la série MC. Cela signifie donc que la zone de transport peut être adaptée à l'utilisation spécifique qui en est faite ou aux dimensions des matériaux à transporter.



Galets de roulement égaliseurs Sur tous les transporteurs, hormis le MC910

Pour que l'opérateur jouisse d'un confort de conduite et d'un bon maintien de charge pour la sécurité, les galets de roulement flexibles sur les transporteurs Yanmar amortissent efficacement les chocs, garantissant ainsi une progression aisée en tous lieux et sur tous types de sols.



Fonctionnement facile et sans à-coups

Pour les MCG950D et MC1210 Les transporteurs de la série MC sont également équipés de la transmission hydrostatique exclusive de Yanmar qui permet à la vitesse d'être adaptée à la spécificité de la tâche ou de l'utilisation et qui assure des changements de

vitesse "sans choc" tout en douceur, pour le plus grand confort de l'opérateur et pour une facilité d'utilisation optimale. La transmission hydrostatique est dotée d'une pompe de charge, d'un filtre à huile et d'un sous-réservoir d'huile lubrifiante qui assurent un refroidissement efficace de l'huile même en cas d'utilisation prolongée, pour une longue durée de vie sans panne.



Benne hydraulique Sur les modèles MCG950D et MC1210

Le déversement au sol hydraulique bien pratique du transporteur garantit à la fois l'efficacité et la sécurité du déchargement de lourdes cargaisons.

Élévation de la plateforme Sur le MC1210

Levage hydraulique en toute sécurité pour faciliter le chargement des camions.



Ressort de tension Sur le MC1210

Le ressort de tension du MC1210 absorbe les chocs entre les chenilles et les rouleaux si des corps étrangers tels que des cailloux venaient à s'introduire dans le mécanisme, évitant ainsi toute détérioration des chenilles.

Transmission à l'avant Sur le MC1210

La transmission du modèle MC1210 est installée à l'avant de la machine pour une excellente répartition du poids et un bon équilibre pour une adhérence parfaite des chenilles. Cette stabilité met véritablement l'opérateur en confiance, même sur des terrains en pente.



Contact au sol de 810 mm Sur le modèle MC1210

Le châssis du plus large modèle MC1210 est allongé afin de fournir une adhérence des chenilles au sol et une stabilité plus importantes, même avec des charges lourdes.

Caractéristiques



Modèle			MC910	MC920	MC930	MCG950D-HST-G	MC1210FLD
Dimensions	Longueur totale	[mm]	1660	1660	1710	1620	1975
	Largeur totale	[mm]	715	760	690	650	640
	Hauteur totale	[mm]	900	940	950	1100	1210
Poids	[à sec]	[kg]	150	170	180	230	337
Moteur	Modèle		GB100LN	GB130LN	GB130LN	GA210E	GB300LN
	Type		OHV, 4 temps, essence	OHV, 4 temps, essence	OHV, 4 temps, essence	OHV, 4 temps, essence	OHV, 4 temps, essence
	Puissance maximale	[ch]	3,0	4,2	4,2	7,0	7,5
	Cylindrée	[cc]	98	126	126	203	296
	Démarrage		manuel	manuel	manuel	manuel	manuel
Plateforme de chargement	Longueur	[mm]	880-1030	880-1030	900	825	1210 - 1550
	Largeur	[mm]	620-1100	620-1100	600	595	470 - 730
	Hauteur	[mm]	220	220	180	280	75
	Charge utile maximale	[kg]	300	400	500	500	500
	Bennage au sol de la plateforme		manuel	manuel	manuel	hydraulique	hydraulique
	Élévation de la plateforme		-	-	-	-	hydraulique
Transmission	Type		mécanique	mécanique	mécanique	hydrostatique	hydrostatique
	Emplacement		arrière	arrière	arrière	arrière	avant
	Changement de vitesse	[vitesses]	2 AV / 1 AR	2 AV / 2 AR	4 AV / 2 AR	à variation continue	à variation continue
Chenille	Longueur de contact au sol	[mm]	610	700	700	700	750
	Largeur	[mm]	180	180	180	180	180
	Stabilisateur / Égaliseurs		-	oui	oui	oui	oui

Importateur en France / Ventes & Service

Solvert sas
 90 avenue de Dreux
 Sainte Apolline, BP54
 78370 PLAISIR, Cedex
 T: 01 30 81 77 00
 F: 01 30 54 12 12
 E: contactsv@solvert.com
www.solvert.com

Siège social

Yanmar Co., Ltd
 YANMAR FLYING-Y BUILDING
 1-32 Chayamachi, Kita-ku,
 530-8311 Osaka, Japan
www.yanmar.com