



YANMAR

CARRIER

C08



Moteur

YANMAR LN 100 AE

Puissance nette

10 HP

Poids opérationnel

560 kg

Dimensions

2150 x 810 x 1336 mm

EFFICACITÉ SUR



COMPACTITÉ

Largeur hors tout réduite et petit rayon de braquage pour passer dans les endroits les plus exigus. Longueur de 2150 mm seulement permettant un transport facile.



DÉVERSEMENT

Capacité de la benne importante pour une machine aussi compacte. Déchargement possible vers l'avant. Angle de déversement important de la benne : déchargement en une seule fois, en toute sécurité, même en pente.



ERGONOMIE

Instruments de commande bien disposés et faciles d'utilisation. Accès possible des deux côtés de la machine. Réduction des vibrations ressenties par l'opérateur. Porte documents intégré et protégé.



MOTEUR

Moteur diesel Yanmar, génération LN. Sa puissance en fait une machine durable et agréable à utiliser.



MAINTENANCE

Capot moteur à large ouverture permettant un accès optimal. Points de contrôle journaliers regroupés pour faciliter les opérations de maintenance. Réservoir de 10 litres sécurisé par clé pour une excellente autonomie de travail.



SÉCURITÉ

Levier de frein de parking verrouillable. Tableau de commande parfaitement protégé, ergonomique et fonctionnel. Système de filtration d'air à double cartouche permettant de travailler dans des conditions difficiles tout en protégeant le moteur.



FIABILITÉ ET ROBUSTESSE

- 4 modèles différents pour tous types d'applications : **POWER, POWER+, HI TIP, HI TIP+**
- Performant pour les secteurs de la démolition, de la rénovation, de l'agriculture et de l'aménagement paysager.
- Les chenilles caoutchouc et les doubles rouleaux n'endommagent pas l'asphalte et offrent une excellente adhérence sur les sols meubles.
- Forte capacité de franchissement avec sa haute garde au sol.



TOUT CHANTIER



COMPACITÉ

Le carrier C08 est performant sur tous les types de terrains. Il garantit polyvalence et productivité.

Ses dimensions compactes lui permettent de travailler dans des espaces très confinés où sa largeur est un véritable atout (810 mm en version standard et 835 mm avec auto-chargeur).

Le C08 dispose d'un centre de gravité bas le rendant plus stable et d'un châssis inférieur très solide monté sur chenilles.

Il est capable de monter des marches et d'opérer sur des sols meubles ou dans la neige.



DÉVERSEMENT

La capacité de la benne du C08 est importante pour une machine aussi compacte :

- 0,45 m³ avec dôme (version POWER)
- 0,36 m³ avec dôme (versions POWER+, HI TIP, HI TIP+)

Son déversement se fait par l'avant, en toute sécurité.

Les modèles high-tip ont une hauteur de déchargement allant jusqu'à 1500 mm et peuvent déverser leur chargement dans la plupart des bennes, par-dessus les clôtures et les murs des jardins et sur des espaces de travail élevés.

La forme spécifique des galets oscillants facilite le passage des machines sur des terrains accidentés tout en maintenant le chargement dans la benne. La capacité de charge utile du C08 est de 800 kg, ce qui permet de couvrir une grande majorité de travaux. Il est conçu pour évacuer les matériels de construction et les déchets des chantiers et convient également aux transports de toutes sortes.





ERGONOMIE DU POSTE DE CONDUITE

Le C08, accessible par les deux côtés, est très simple à utiliser : le démarrage facile et rapide en toutes conditions climatiques et les leviers de commande précis et intuitifs améliorent le confort de l'opérateur.

Les déplacements sont agréables et optimisés grâce à la souplesse de la transmission hydrostatique, et les vibrations ressenties par l'opérateur sont réduites.

Ces caractéristiques permettent de diminuer la fatigue de l'opérateur sur une journée de travail.



MOTEUR

Le C08 est équipé d'un moteur diesel Yanmar, disposé de façon à minimiser les vibrations transmises à l'opérateur et d'un excellent système de transmission hydrostatique à pompes à débit variable.

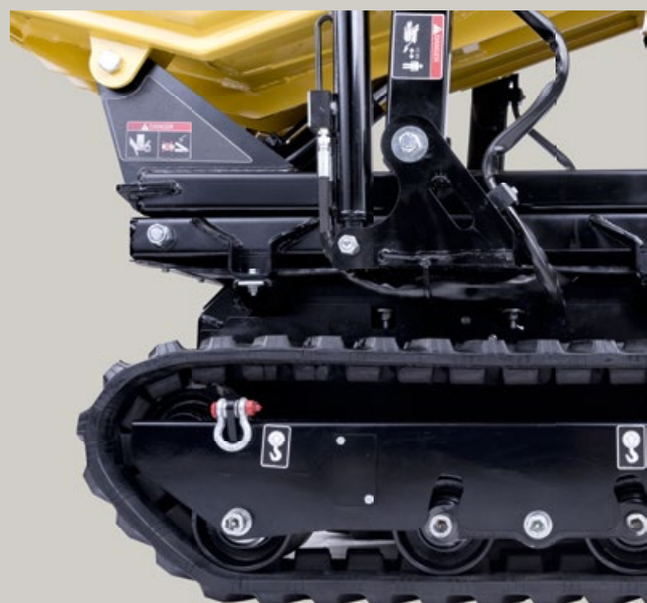
Ce système fournit la combinaison spécifique de vitesse et de puissance souhaitée par l'opérateur.

Les systèmes hydrauliques de la benne et de l'auto-chargeur sont séparés permettant d'utiliser leurs fonctionnalités tout en se déplaçant.



MAINTENANCE

L'entretien est facilement réalisable grâce à un excellent accès aux points de maintenance. En effet, le capot moteur à large ouverture permet un accès optimal à tous les composants essentiels et les points de contrôle journaliers (eau, huile moteur, filtres...) sont regroupés pour faciliter les opérations de maintenance. De plus, le tableau de bord est très ergonomique et intuitif. Il offre à l'opérateur une prise en main très rapide et une sécurité maximale sur les chantiers.



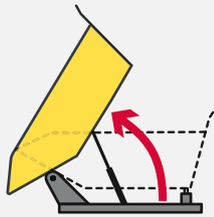
SÉCURITÉ

Le C08 dispose d'un tableau de commande parfaitement protégé, ergonomique et fonctionnel, équipé d'un compte heures, d'un démarrage à clé et d'un klaxon afin de maximiser la sécurité de l'opérateur. Il est également équipé d'un levier de frein de parking verrouillable et d'un système de filtration d'air à double cartouche permettant de travailler dans des conditions difficiles tout en protégeant le moteur.

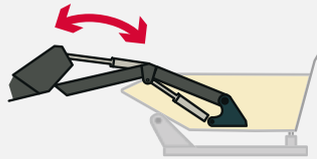


ÉQUIPEMENTS

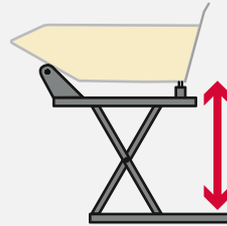
Versions disponibles



POWER



POWER+



HI TIP



HI TIP+

Équipements standards

Double cartouche de filtre à air



1

Roulements à rouleaux



2

Frein à main



3

Roues en acier



4

55 AMP/H



5

10 LT



6

Interrupteur de batteries



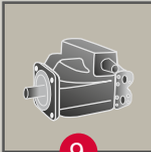
7

Compteur d'heures



8

Piston axial pompe à débit variable



9

Capot moteur



10

Radiateur avec ventilateur électr.

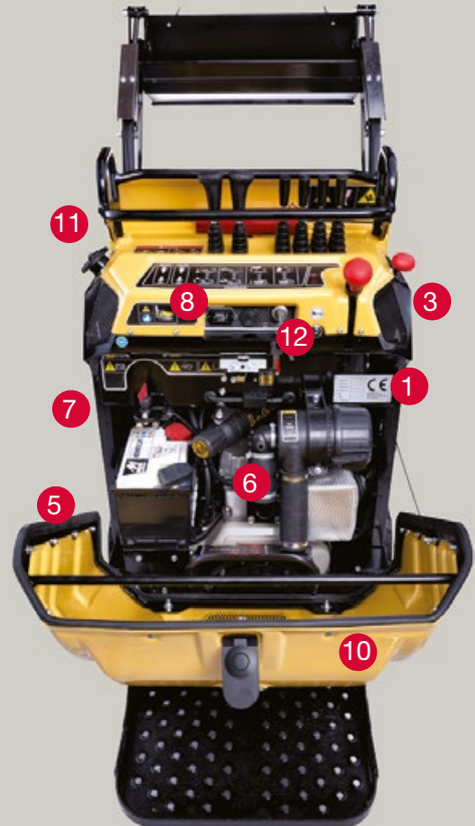


11

Démarrage électrique

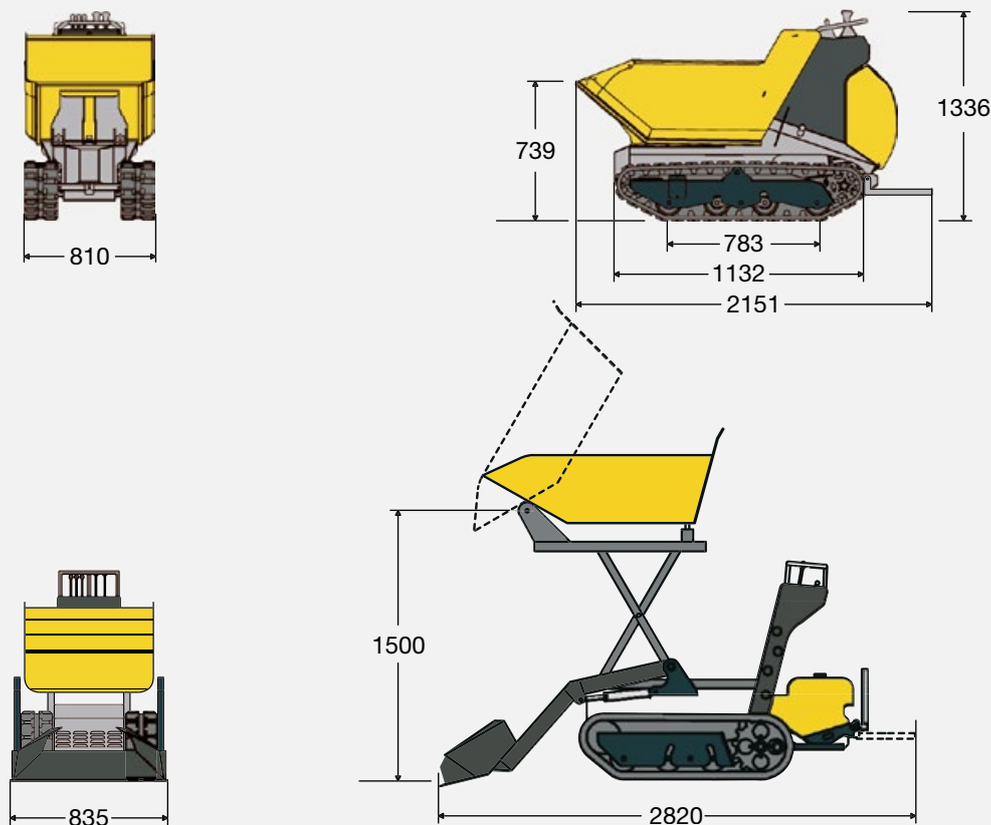


12





ÉQUIPEMENTS



Sous réserve de modifications techniques. Dimensions données en mm.



POIDS

	POWER	POWER+	HI TIP	HI TIP+
Poids opérationnel	560 kg	665 kg	670 kg	770 kg



MOTEUR

Type	LN 100 AE
Carburant	Diesel
Puissance nette	10 HP



SYSTÈME HYDRAULIQUE

Transmission	Hydrostatique
Pompes hydrauliques	2 pompes à débit variable



PERFORMANCES

Vitesse de translation max.	4 km/h
Charge utile	800 kg
Volume de la benne à ras (POWER)	0,34 m ³
Volume de la benne en dôme (POWER)	0,45 m ³
Volume de la benne à ras (POWER+, HI TIP, HI TIP+)	0,28 m ³
Volume de la benne en dôme (POWER+, HI TIP, HI TIP+)	0,36 m ³



CHASSIS INFÉRIEUR

Largeur des chenilles	180 mm
Roulements	A rouleaux



YANMAR



Photos non contractuelles _ Imprimé en France _ Le constructeur se réserve le droit de modifier les informations de ce catalogue sans préavis. Pour tout complément d'information, veuillez-vous adresser à votre distributeur agréé Yanmar Construction Equipment Europe

Yanmar Construction Equipment Europe S.A.S.

25, rue de la Tambourine
52100 SAINT DIZIER – FRANCE
contact@yanmar.fr

www.yanmarconstruction.eu