

# L-series

310CV [230 kW] selon ISO 8665



## Applications Commerciales Service Lourd

La gestion électronique avec des injecteurs pompes EUI permet à ce moteur 6 cylindres en ligne, 12.7 litres de cylindrée de délivrer 310 cv à 1800 tr/mn et 1324 Nm de couple dès 1200 tr/mn.

Ce moteur a été conçu dès le début pour les applications les plus sévères chez les professionnels de la mer.

La courbe de couple plate sur une large plage montre la maîtrise technologique de Hyundai, capable de surpasser ses concurrents.

La sobriété est garantie par un système d'injection électronique à injecteurs-pompes (Electronic Unit Injectors EUI). Le contrôle électronique permet un moteur plus compact et plus silencieux qui a aussi un meilleur rendement.

Le L310 est une valeur sûre tant à l'achat qu'à l'utilisation; il est propre et économique, qualités appréciées par les marins.

## Description Technique

### Moteur

- 6 cylindres en ligne, arbre à cames en tête
- Bloc moteur et culasse en fonte
- Pistons en acier refroidi par circulation d'huile
- Courroie unique pour l'entraînement des accessoires
- Tendeur de courroie automatique

### Support Moteur

- Supports moteur ajustables ( en option )

### Circuit Huile

- Pompe à huile entraînée par engrenages
- Lubrification par circulation forcée
- Refroidisseur d'huile intégré au bloc moteur
- Cartouche d'huile facilement échangeable
- Filtre à huile ECO
- Filtre à huile centrifuge en dérivation
- Pompe de vidange électrique

### Circuit de Fuel

- Injecteurs Electroniques (EUI)
- Pompe de gavage entraînée par engrenages
- Gestion électronique de l'injection
- Filtre à fuel secondaire et primaire séparateur d'eau
- Nez d'injecteurs à 6 trous

### Circuit électrique

- 24 volt – Alternateur 80A
- Bouton d'arrêt local
- Réchauffeur d'air pour démarrage à froid simplifié
- Convertisseur NMEA2000 (en option)

### Circuit de Refroidissement

- Pompe à eau de mer entraînée par engrenages
- Refroidisseur d'air sur circuit d'eau brute
- Connexions pour chauffage de cabine
- Circuit d'eau brute en matériaux résistants à la corrosion
- Pompe à eau brute facile d'accès

### Instrumentation (Standard)



- Auto protection et diagnostic moteur
- Affichages des messages CAN
- Affichages des codes d'erreur
- Alarmes sonores et lumineuses
- Boutons de réglage ralenti et vitesse constante

### Circuit d'Air

- Filtre à air lavable
- Kit Extension (en option)

### Circuit Echappement

- Collecteur d'échappement refroidi
- Collecteur d'échappement en fonte
- Turbo WGT (Waste Gate Turbocharger)

### Emissions

- Conforme IMO 2 (EIAPP)

### Approbation de Type

- Société de Classification RINA



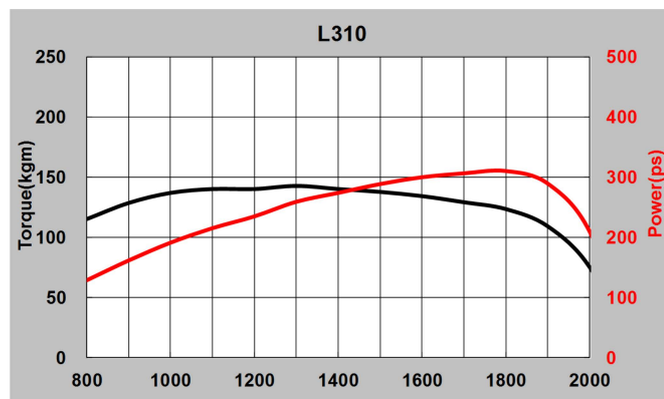
310CV[230kW] selon ISO 8665

# L310

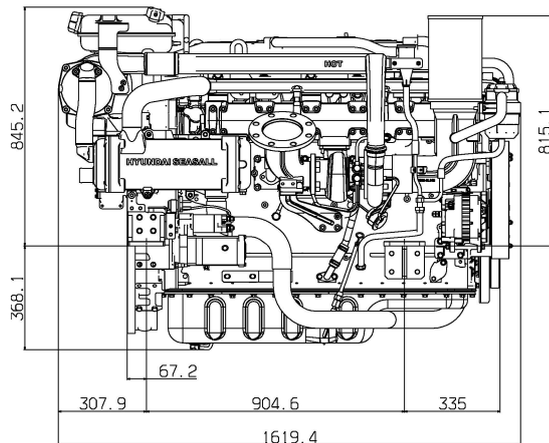
## ■ Specifications

Moteur type	L310
Système de Propulsion	Arbre et Hélice
Réglage Moteur	Service Continu (S1)
Configuration	4 temps, 24 soupapes, ACT, Turbo VGT
Puissance [CV/kW]	310 (230)
Tr/min @ pleine charge	1800
Cylindres	6 en ligne
Déplacement [cc]	12 736
Alésage x Course [mm]	130 X 160
Taux de Compression	16 : 1
Couple Max @ tr/min	1324 Nm @ 1200 tr/min
Système Injection	Injection Electronique (EUI)
Alternateur [A]	24V-80A
Diagnostics Moteur	OUI
Consommation Max GO [l/h]	55
Poids à sec [kg]	1310
Volant	SAE 14
Carter volant	SAE 1

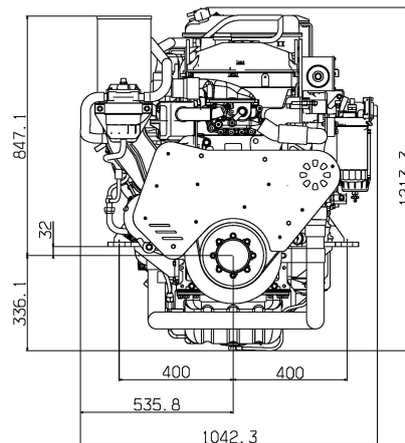
## ■ Courbes de Fonctionnement



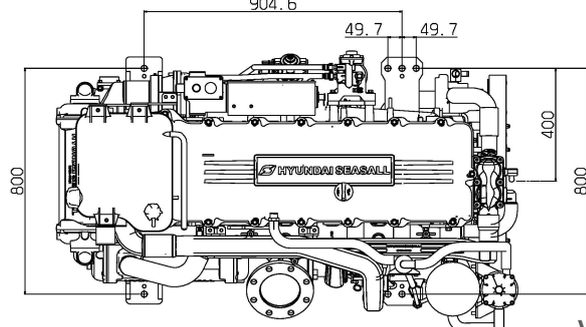
## ■ L310



Vue de Côté



Vue Avant



Vue de Dessus



※Text and data contained herein are subject to change without prior notice. Product availability differs by region. Contact your dealer for the most recent information.