

## **KOBELCO SK260LC-11E**



155 kW / 2.200 min-1 (ISO

165 L, système hydraulique

Poids en ordre de marche:

26.700 - 27.700 kg

Puissance nominale du moteur:

155 kW / 2,200 min-1 (ISO 14396)

170/187\* kN

142/156\* kN

122/134\* kN

104/114\* kN

2,50 m

2,98 m

3.66 m

Capacité de la pelle:

 $0.40 - 1.40 \text{ m}^3$ 

**FORCE D'EXCAVATION** 

(court, standard et long)

(court)

(standard)

Balancier court

**Balancier long** 

Balancier standard

Force d'excavation de la pelle

Force de pénétration du balancier

Force de pénétration du balancier

Force de pénétration du balancier

## **MOTEUR**

Modèle YANMAR 4TN107FTT Type Moteur diesel 4 temps, injection directe, refroidi par eau, turbocompresseur, refroidisseur intermédiaire, conforme à la norme européenne Stage V Réservoir de carburant 403 L Cylindrée 4.567 L

moteur 14396)

Puissance nominale du

hydraulique

## SYSTÈME HYDRAULIQUE

Pompes à pistons axiaux + Type pompe à engrenages supplémentaires + pompe à engrenages pilotes Débit max. 2 x 245 L/min, 1 x 42,6 L/min, 1 x 21 L/min Configuration de la 34,3 MPa (flèche, balancier, soupape de décharge pelle) Réservoir d'huile Niveau d'huile du réservoir de

de 273 L

\* PowerBoost activé FORCE DE DÉPLACEMENT Moteurs volumétriques 2 moteurs à pistons axiaux et 2 vitesses Nombre de tuiles 51 de chaque

côté Vitesse de déplacement 5,8/3,6 km/h 11,4 min-1 Vitesse de rotation 243 kN (SAE) Force de traction de l'attelage