

# KOMATSU

## SK815-8

PROVISOIRE



Chargeuse compacte

**Puissance du moteur**  
37,5 kW / 51,0 ch @ 2600 t/mn

**Poids opérationnel**  
2960 kg

**Charge utile**  
750 kg

## SK815-8



Puissance du moteur  
**37,5 kW / 51,0 ch @ 2600 t/mn**

Poids opérationnel  
**2960 kg**

Charge utile  
**750 kg**

# Caractéristiques industrielles de pointe

## des valeurs sûres pour le client

### Puissance et respect de l'environnement

- NOUVEAU** • Moteur à faible consommation de carburant conforme à la norme EU Stage V
- NOUVEAU** • Couple moteur augmenté : + 7%
- NOUVEAU** • Charge opérationnel augmentée de + 7%
- NOUVEAU** • Force de traction supérieure : + 7 %
- NOUVEAU** • Filtre à particules diesel (DPF) intégré avec intervalle de nettoyage de 6000 heures

### Polyvalence totale

- Transmission à deux vitesses
- Position flottante
- Circuit hydraulique auxiliaire pour accessoires
- Attache rapide universelle
- Version SUPER FLOW (avec connexion drainage et électrique) (en option)
- Homologation routière (en option)

### Confort élevé

- NOUVEAU** • Cabine redessinée
- NOUVEAU** • Moniteur multifonctions avec écran couleur LCD 3,5" à haute résolution
- NOUVEAU** • Siège à suspension
- Porte coulissante relevable, vitres et chauffage (en option)

### La sécurité avant tout

- NOUVEAU** • Interrupteur d'arrêt secondaire du moteur
- NOUVEAU** • Ceinture de sécurité avec voyant
- NOUVEAU** • Anti-vol par verrouillage du moniteur (mot de passe)

### Maintenance aisée

- NOUVEAU** • Améliorée du refroidissement de l'huile
- NOUVEAU** • D'avantage d'informations de maintenance affichées sur le moniteur multifonctions
- Cabine inclinable

### Komtrax

- Système de suivi à distance Komatsu
- NOUVEAU** • Communications mobiles 4G
- NOUVEAU** • Affichage des codes erreurs
- Antenne de communication intégrée



# Spécifications

## Moteur

Modèle	Komatsu S4D86E-7MFD
Type	Injection directe « Common Rail », refroidi par eau, 4 temps, à turbocompresseur, refroidi
Puissance du moteur	
au régime moteur nominal	2600 t/mn
ISO 14396	37,5 kW / 51,0 ch
ISO 9249 (puissance moteur nette)	36,0 kW / 48,9 ch
Nombre de cylindres	4

## Transmission et freinage

Type	Hydrostatique
Nombre de vitesses	2
Vitesse max.	16 km/h

## Pneus

Standard	10-16.5
Option	10-16.5 HD

## Système hydraulique

Type	CLSS Komatsu
Pompe hydraulique	Pompe à engrenage
Débit max. de la pompe	62 l/min
Pression de fonctionnement max.	206 bar
SUPER FLOW (en option):	
Débit max. de la pompe	100 l/min

## Chargeur

Charge utile (godet standard)	750 kg
Charge de basculement (godet standard)	1500 kg

## Environnement

Émissions moteur	Conforme aux normes EU Stage V
Niveaux de vibration (EN 12096:1997)	
Main/bras	$\leq 2,5 \text{ m/s}^2$ (incertitude de mesure $K = 1,2 \text{ m/s}^2$ )
Corps	$\leq 0,5 \text{ m/s}^2$ (incertitude de mesure $K = 0,2 \text{ m/s}^2$ )

## Dimensions

