

Fiche technique – Komatsu WA170M-11

Puissance, performance et efficacité

- Moteur EU Stage V 96 kW / 130 ch
- Couple moteur élevé de 550 Nm
- Compatible avec le carburant diesel HVO
- Transmission hydrostatique (HST)
- Ponts 100 % blocables (avant et arrière) – de série
- Arrêt automatique du ralenti – de série
- Bras de levage Toolcarrier (TL) ou Z-Bar
- Système hydraulique à détection de charge
- Attache rapide compatible marché (uniquement TL – de série)
- Godets haute efficacité (uniquement TL)
- Hydraulique haute performance – de série
- Stabilisation de charge (ECSS) en option

Confort de conduite de premier ordre

- Cabine repensée et design de machine ultramoderne
- Nouveau joystick de direction Komatsu à levier court (K-SLS) en option
- Nouveau moniteur digital avec performances améliorées
- Nouveau siège confort à dossier haut – de série
- Nouvelle console de commande des équipements de travail (RH), montée sur le siège, réglable à deux positions
- Climatisation automatique – de série
- Lunette arrière et rétroviseurs chauffants en option

Norme de sécurité élevée

- Caméra de recul haute résolution – de série
- Marches colorées antidérapantes
- Phares de travail arrière à LED avec activation automatique en marche arrière – de série
- Projecteurs supplémentaires LED / LED haute intensité en option
- Clapets de sécurité (antichute) en option (uniquement TL)

Entretien simplifié

- Capot moteur et cabine basculants
- Points d'entretien quotidiens facilement accessibles depuis le sol
- Ventilateur hydrostatique pivotant monté en usine avec large noyau
- Ventilateur réversible automatique en option
- Système de lubrification automatique (ACLS) en option
- Intervalles d'entretien prolongés

Polyvalence exceptionnelle

- Préparation pour filtration de surpression – de série
- Commande d'outil et régulation du régime moteur en option
- 3e et 4e circuit hydraulique à l'avant et à l'arrière pour accessoires (EPC)
- Équipements spéciaux en option, montés en usine

Komtrax gratuit

- Komtrax Step 1+ pour une gestion avancée de la machine
- Connectivité mobile 4G
- Statut de la machine et messages d'erreur
- Planification simple de l'entretien et du service
- Localisation