

# KOMATSU

## **WA600-8** *Stone Handler*

**CHARGEUSE SUR PNEUS**



WA600

**PUISSANCE DU MOTEUR**

396 kW / 538 ch @ 1.900 t/mn

**POIDS OPÉRATIONNEL**

60.800 kg

**CHARGE UTILE**

40.900 kg

# Stone Handler

## Stone Handler

La manutention efficace de blocs de pierre requiert des machines robustes. Les chargeuses sur pneus Komatsu sont réputées pour leur robustesse exceptionnelle et leur longue durée de vie, même dans les conditions les plus exigeantes. La WA600-8 « Stone Handler » de Komatsu est parfaitement adaptée aux conditions spécifiques de cette application. La combinaison de la machine de base modifiée avec une attache rapide et des fourches pour blocs de pierre garantit la cinématique optimale pour le travail quotidien. Des godets spéciaux sont disponibles sur demande et la modification de la machine de base permet la manutention des charges supérieures. En outre, les ponts renforcés, le système de refroidissement d'huile de ponts et le contrepoids supplémentaire forment l'équipement nécessaire pour affronter les challenges de la manutention de blocs de pierre. Veuillez consulter la brochure ou contacter votre distributeur local Komatsu pour de plus amples informations sur la WA600-8 de Komatsu, ainsi que sur son confort d'opérateur et ses avantages d'entretien.

### ***Modifications et équipements de la machine de base***

- Ponts renforcés
- Système de refroidissement d'huile de ponts
- Contrepoids supplémentaire
- Jantes renforcées
- ø 225 mm – vérin de levage
- ø 250 mm – vérin de cavage
- Châssis renforcés
- Fourches pour blocs de pierre
- Attache rapide





Contrepoids spécifique

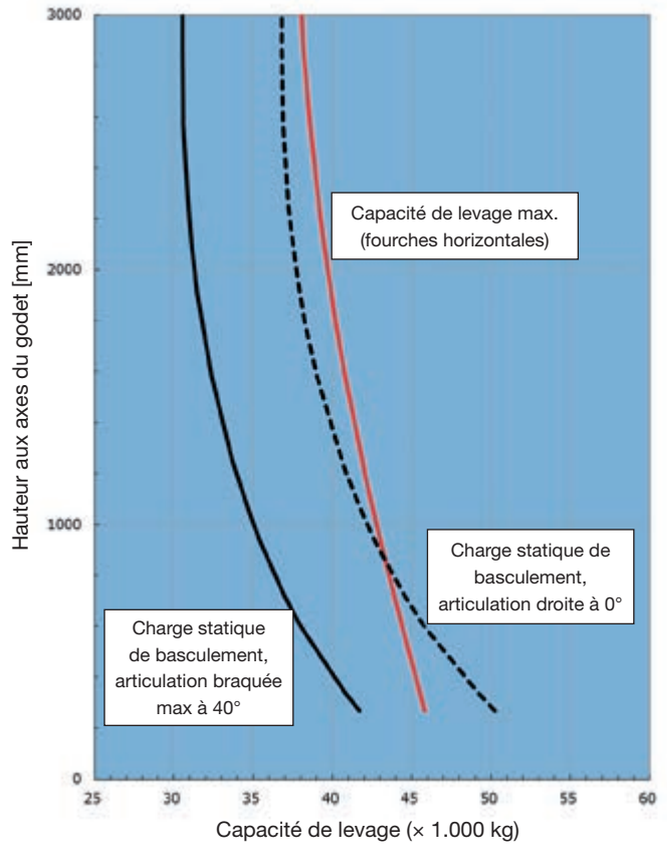


Jantes renforcées et système de refroidissement d'huile de ponts

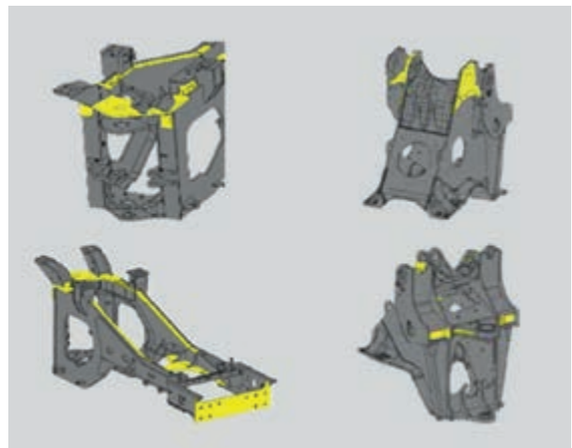


**CAPACITÉ DE LEVAGE & CHARGES STATIQUES DE BASCULEMENT**

CAPACITÉ DE LEVAGE & CHARGES STATIQUES DE BASCULEMENT



Les données et spécifications techniques pour la WA600-8 « Stone Handler » équipée d'une attache rapide et de fourches pour blocs de pierre ne représentent que les caractéristiques relatives à la stabilité et à la capacité de levage de la machine. La charge utile varie selon les conditions de travail et les dimensions des blocs de pierre.



Châssis renforcés

## DIMENSIONS ET SPÉCIFICATIONS

A	Longueur des fourches	mm	1.800
B	Centre de la charge	mm	900
C	Longueur hors-tout	mm	12.380
D	Portée avec fourches au niveau du sol	mm	1.575
	Portée avec fourches au niveau du sol (axe)	mm	1.015
E	Portée avec bras horizontal et fourches à l'horizontale	mm	2.305
	Portée avec bras horizontal et fourches à l'horizontale (axe)	mm	1.745
F	Portée avec fourches à hauteur max.	mm	1.115
	Portée avec fourches à hauteur max. (axe)	mm	556
G	Niveau du sol jusqu'au sommet des fourches à hauteur min. & fourches à l'horizontale	mm	189
H	Niveau du sol jusqu'au sommet des fourches avec bras et fourches à l'horizontale	mm	2.400
J	Niveau du sol jusqu'au sommet des fourches à hauteur max. et fourches à l'horizontale	mm	5.185
K	Garde au sol à hauteur de levage et angle de déversement max.	mm	3.680
M	Hauteur max. à l'axe des fourches	mm	5.615
N	Hauteur de l'axe des fourches avec le bras à l'horizontal	mm	2.830
O	Hauteur de l'axe avec les fourches au sol	mm	570
$\alpha$	Angle de déversement max. à hauteur max.	°	43,4

Mesures avec des pneus Michelin XTXL 35/65R33 à 800 kPa de pression.

Pour les spécifications complètes, veuillez consulter la brochure du produit.

