

KOMATSU

WA600-8 *Stone Handler*

PALA GOMMATA



WA600

POTENZA MOTORE

396 kW / 530 HP @ 1.900 rpm

PESO OPERATIVO

60.800 kg

CARICO UTILE

40.900 kg

Stone Handler

Stone Handler

Per poter eseguire la movimentazione di blocchi in modo efficiente è necessario disporre di macchine robuste. Le pale gommata Komatsu sono rinomate per la loro struttura eccezionalmente forte e per la loro resistenza anche nelle condizioni di lavoro più impegnative. La pala gommata Komatsu WA600-8 nella versione per movimentazione blocchi si adatta perfettamente alle necessità di questo tipo di applicazione. La combinazione della macchina di base modificata con un attacco rapido del tipo a cuneo e una forca per blocchi progettata appositamente assicura cinematismi ottimali per il lavoro quotidiano. Sono disponibili su richiesta benne speciali e le modifiche all'impianto idraulico della macchina base assicurano capacità di carico maggiori. Inoltre, gli assali rinforzati, un sistema di raffreddamento per l'olio degli assali e un contrappeso aggiuntivo costituiscono un insieme che soddisfa i requisiti di questo tipo di applicazioni. Per scoprire di più sulla pala gommata Komatsu WA600-8, il suo comfort e i suoi vantaggi in termini di manutenzione, consultate la brochure o contattate il vostro distributore Komatsu.

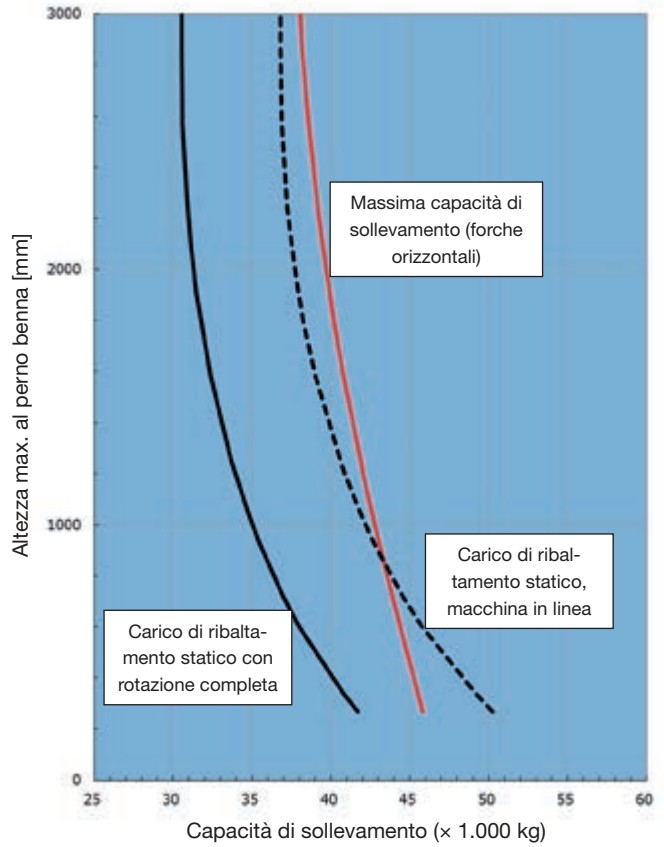
Modifiche e attrezzature presenti nella macchina base

- Assali rinforzati
- Impianto di raffreddamento olio assali
- Contrappesi supplementari
- Cerchi rinforzati
- Cilindro di sollevamento con \varnothing 225 mm
- Cilindro di ribaltamento con \varnothing 250 mm
- Telaio rinforzato
- Forche per blocchi
- Attacco rapido a cuneo

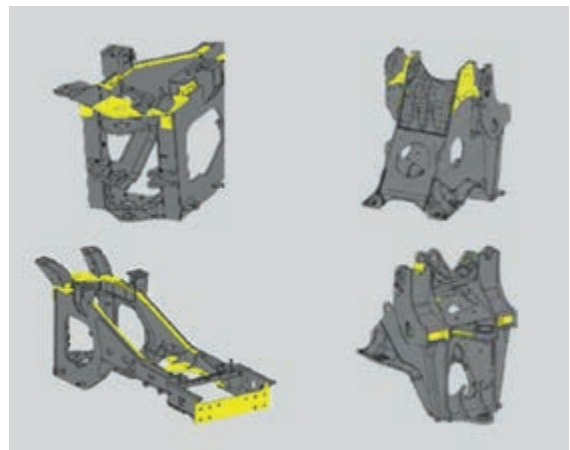


CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO & CARICHI DI RIBALTAMENTO STATICO

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO & CARICHI DI RIBALTAMENTO STATICO



I dati sulle prestazioni si riferiscono alle specifiche tecniche della pala gommata WA600-8 per movimentazione blocchi comprendente attacco rapido a cuneo e forca per blocchi e mostrano le caratteristiche della macchina solo in termini di equilibrio e capacità di sollevamento. Le cifre non devono essere utilizzate per determinare la capacità di carico massima della macchina. Le condizioni del cantiere e le dimensioni dei blocchi possono variare e questo si ripercuote sui limiti del carico utile.



Telaio rinforzato



Contrappesi maggiorati



Cerchi rinforzati e impianto di raffreddamento olio assali



SPECIFICHE OPERATIVE CON LA BENNA

A	Lunghezza denti	mm	1.800
B	Baricentro	mm	900
C	Lunghezza totale	mm	12.380
D	Sbraccio con forca al suolo	mm	1.575
	Sbraccio con forca al suolo (al perno)	mm	1.015
E	Sbraccio con braccio orizzontale e forca in piano	mm	2.305
	Sbraccio con braccio orizzontale e forca in piano (al perno)	mm	1.745
F	Sbraccio con forca alla massima altezza	mm	1.115
	Sbraccio con forca alla massima altezza (al perno)	mm	556
G	Altezza di carico al massimo sbraccio - altezza minima e forca in piano	mm	189
H	Altezza di carico al massimo sbraccio - bracci orizzontali e forca in piano	mm	2.400
J	Altezza di carico al massimo sbraccio - altezza massima e forca in piano	mm	5.185
K	Luce libera con sollevamento massimo e massimo scarico	mm	3.680
M	Altezza al perno d'incernieramento con braccio totalmente sollevato	mm	5.615
N	Altezza al perno d'incernieramento con braccio orizzontale	mm	2.830
O	Altezza al perno d'incernieramento con forche a terra	mm	570
α	Angolo di scarico massimo alla massima altezza	°	43,4

I dati sono con pneumatici Michelin XTXL 35/65R33 ad una pressione di 800 kPa.

Per le caratteristiche tecniche dettagliate, consultare la brochure del prodotto della WA600-8.

