

KOMATSU

WA600-8 *Steenverwerker*

WIELLADER

WA600



MOTORVERMOGEN

396 kW / 530 PK @ 1.900 tpm

BEDRIJFSGEWICHT

60.800 kg

LAADVERMOGEN

40.900 kg

Steenverwerker

Steenverwerker

Om efficiënt steen te verwerken hebt u robuuste machines nodig. Komatsu wielladers zijn gerenommeerd voor hun bijzonder stevig ontwerp en hun lange levensduur, zelfs in de zwaarste werkomstandigheden. De steenverwerkingsversie van de Komatsu WA600-8 beantwoordt perfect aan de bijzondere vereisten van dergelijke toepassingen. De combinatie van de aangepaste basismachine met een wigvormige snelwissel en een speciaal daarvoor ontworpen steenvork verzekert een optimale kinematick voor dagelijks gebruik. Speciale bakken zijn verkrijgbaar op aanvraag en de hydraulische aanpassingen aan de basismachine laten een hogere belasting toe. Bovendien vormen de versterkte assen, de askoeling en de extra contragewichten een pakket dat aan de gebruiksvereisten beantwoordt. Om meer te leren over de Komatsu WA600-8 wiellader, zijn comfort voor de machinist en zijn onderhoudsgemak, kunt u de verkoopbrochure raadplegen of contact opnemen met uw plaatselijke Komatsu-verdeler.

Aanpassingen en uitrusting van de basismachine

- Versterkte assen
- Askoeling
- Extra contragewichten
- Versterkte velgen
- ø 225 mm – hefcilinder
- ø 250 mm – bakcilinder
- Versterkt chassis
- Steenvorken
- Wigvormige snelwissel





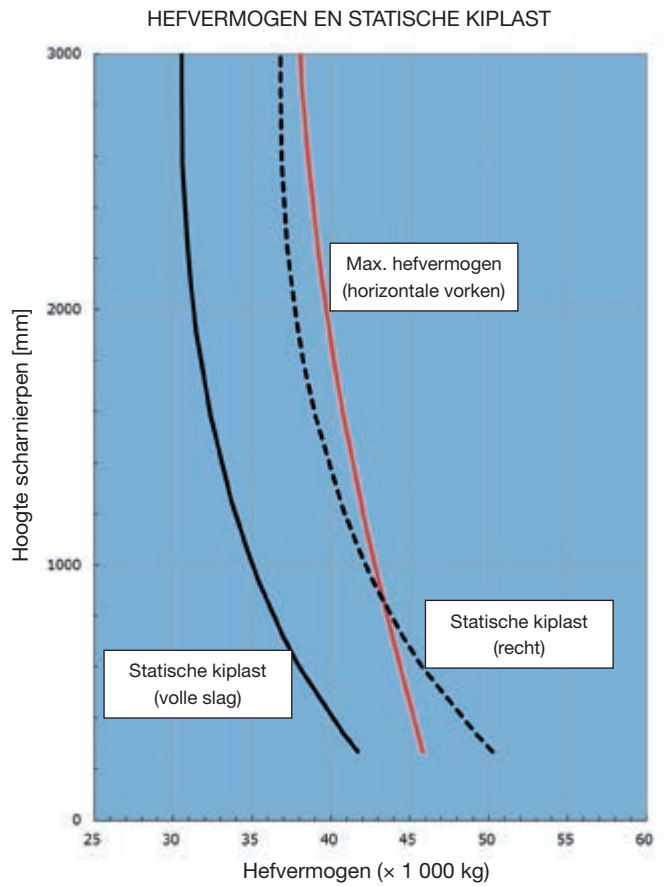
Zware contragewichten



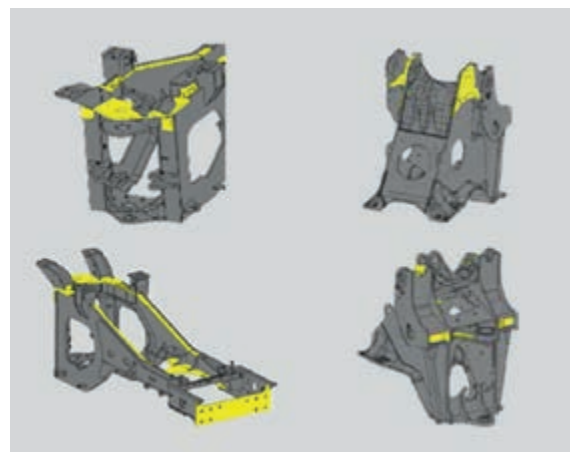
Versterkte velgen en askoeling



HEFVERMOGEN EN STATISCHE KIPLAST



De prestatiegegevens verwijzen naar de steenverwerkingsversie van de WA600-8, met inbegrip van de wigvormige snelwissel en steenvork, en beschrijven de kenmerken van de machine met betrekking tot haar evenwicht en hefvermogen. Deze cijfers mogen niet worden gebruikt om de maximale laadcapaciteit van de machine te bepalen. De grenzen van het laadvermogen kunnen variëren en worden mee bepaald door de werfomstandigheden en de afmetingen van de stenen.



Versterkt chassis

AFMETINGEN EN WERKSPECIFICATIES

A	Tandlengte	mm	1.800
B	Lastzwaartepunt	mm	900
C	Totale lengte	mm	12.380
D	Bereik met vork op grondniveau	mm	1.575
	Bereik met vork op grondniveau (scharnierpen)	mm	1.015
E	Bereik met horizontale giek en vlakke vork	mm	2.305
	Bereik met horizontale giek en vlakke vork (scharnierpen)	mm	1.745
F	Bereik met vork op maximale hoogte	mm	1.115
	Bereik met vork op maximale hoogte (scharnierpen)	mm	556
G	Grond tot bovenrand van de tand op minimumhoogte en met vlakke vork	mm	189
H	Grond tot bovenrand van de tand met horizontale armen en vlakke vork	mm	2.400
J	Grond tot bovenrand van de tand op maximale hoogte en vlakke vork	mm	5.185
K	Speling bij volledige hefhoogte en maximale kipstand	mm	3.680
M	Hoogte scharnierpen op maximale hoogte	mm	5.615
N	Hoogte scharnierpen met horizontale armen	mm	2.830
O	Hoogte scharnierpen met vork op grondniveau	mm	570
α	Maximale ontladingshoek op max. hoogte	°	43,4

Alle afmetingen gelden bij 800 kPa druk op Michelin XTXL 35/65R33-banden.

Voor de volledige specificaties verwijzen wij u naar de productbrochure van de WA600-8.

