

Macchine movimento terra > Pale gommate

KOMATSU WA320-8



Peso operativo: 157 / 165,6 Q.li

Motore: Komatsu SAA6D107E-3

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 6

Potenza linda: 127 KW

Cilindrata: 6690 cm³

Portata massima pompa idraulica: 180 l/min.

Trasmissione: idrostatica a controllo elettronico

Velocità di spostamento: 13 / 38 km/h

Livello rumorosità: 68 / 105 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 3205 mm

Larghezza massima di trasporto: 2740 / 2750 mm

Lunghezza massima di trasporto: 7833 / 8101 mm

Raggio di sterzata alla punta della benna: 6330 / 6406 mm

Pneumatici: 20.5 R25

Passo: 3030 mm

Profondità di scavo: 125 / 210 mm

Altezza massima di scarico: 2604 / 2793 mm

Forza di strappo: 13800 / 16700 mm

Capacità benna: 2,6 / 2,8 m³

Descrizione:

Ideale per il carico di materiale e operazioni di movimento terra. La pala gommata WA320-8 soddisfa le necessità del cliente in termini di facilità d'uso ed elevata versatilità. Il cinematismo PZ abbina i vantaggi del cinematismo a Z e del cinematismo parallelo. La massima forza di strappo nella sua categoria Differenziale con coppia proporzionale per la massima trazione. Controllo variabile della velocità con funzione velocità lentissima. Controllo automatico della trazione. Pneumatici 23.5 R25 come optional.



Komatsu

Komatsu Rete Italia

CORSO G. MATTEOTTI 98

36025 NOVENTA VICENTINA (VI)

Pur avendo la propria sede principale a Tokyo, Komatsu è ben radicata nel Vecchio Continente, dove opera ormai da più di 50 anni. In Italia, Komatsu si esprime e parla con i propri clienti attraverso il Consorzio NolOK (oggi una delle prime realtà del noleggio italiano) e Komatsu Rete Italia, la rete dei DB e dealer.

La rete dei distributori (G.I.S., VARINI, CIMERTEX, CO.M.E.G., CO.M.EDIL E MAUGERI), con più di 40 soci e oltre 80 punti in Italia e circa 700 macchine disponibili a noleggio rappresenta la rete di distribuzione Komatsu in Italia. Per far parte di questa realtà ogni consorziato deve rispettare un preciso codice di comportamento seguendo una complessa filiera di qualità e garantendo al cliente macchine di ultima generazione (come le iMC o le Ibride) adeguate alle normative e sottoposte a controlli di efficienza. Una rete così capillare non può che voler dire presenza sul territorio, vicinanza al cliente e affidabilità.