

Macchine movimento terra > Pale gommate

KOMATSU WA200-8



Peso operativo: 118,65 / 130,65 Q.li

Motore: Komatsu SAA4D107E-3

Normativa emissioni: EU Stage IV

Cilindri: 4

Potenza lorda: 95,2 KW

Cilindrata: 4460 cm³

Portata massima pompa idraulica: 85+54 l/min.

Trasmissione: idrostatica a controllo elettronico

Velocità di spostamento: 5,2 / 38 km/h

Livello rumorosità: 70 / 104 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 3200 mm

Larghezza massima di trasporto: 2540 mm

Lunghezza massima di trasporto: 7191 / 7528 mm

Raggio di sterzata alla punta della benna: 5723 / 5828 mm

Pneumatici: 20.5 R25

Passo: 2840 mm

Profondità di scavo: 85 / 120 mm

Altezza massima di scarico: 2778 / 2937 mm

Forza di strappo: 8630 / 11030 mm

Capacità benna: 1,9 / 2 m³

Descrizione:

Dalla movimentazione pallet alle operazioni di scavo più gravose La Pala gommata Komatsu WA200-8 assicura ai clienti una straordinaria combinazione di stabilità, forza di strappo e trazione. L'accelerazione del motore aumentata e il tempo di sollevamento del braccio migliorato garantiscono una maggiore produttività e un maggior risparmio di carburante.

KOMATSU

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.