

Macchine movimento terra > Miniescavatori

KOMATSU PC45MR-5



Peso operativo: 49,3 Q.li

Motore: Komatsu 4D88E-6

Normativa emissioni: EU Stage V

Cilindri: 4

Potenza lorda: 29,5 KW

Cilindrata: 2189 cm³

Portata massima pompa idraulica: 53,5 × 2 + 33,8 + 12 l/min.

Velocità di spostamento: 2,6 / 4,6 km/h km/h

Livello rumorosità: 96 / 77 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 2590 mm

Larghezza massima di trasporto: 1960 mm

Lunghezza massima di trasporto: 5220 / 5300 mm

Raggio di rotazione posteriore: 1040 mm

Larghezza pattini: 400 mm

Larghezza carro: 1960 mm

Lunghezza carro: 2520 mm

Passo: 2000 mm

Profondità di scavo: 3300 / 3705 mm

Altezza massima di scarico: 5515 / 5780 mm

Sbraccio massimo: 5575 / 5980 mm

Forza di strappo alla benna: 3390 daN

Capacità benna: 0,16 m³

Descrizione:

Prestazioni e versatilità Il PC45MR-5, a raggio di rotazione ridotto, è in grado di fornire potenza e velocità di scavo ottimali quando si lavora in spazi ristretti: tra case o fabbricati ravvicinati, in cantieri stradali, nelle opere di demolizione o nelle fognature, laddove macchine tradizionali non sono in grado di operare. Robustezza ed eccellente stabilità garantiscono sicurezza e fiducia in qualsiasi condizione. Deceleratore automatico (standard) Spegnimento automatico in caso di inattività (standard) 1a linea proporzionale (standard) comandi elettronici idraulici di nuova concezione modalità di funzionamento selezionabili

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.