

Macchine movimento terra > Pale gommate

KOMATSU WA70-7



Peso operativo: 50,35 / 53;8 Q.li

Motore: Komatsu 4D95LWE-5

Normativa emissioni: EU Stage IIIA

Cilindri: 4

Potenza lorda: 36,9 KW

Cilindrata: 3300 cm³

Coppia massima: 172 a 1600 NM/RPM

Portata massima pompa idraulica: 53 l/min.

Trasmissione: idrostatica

Velocità di spostamento: 5 / 20 km/h

Altezza massima di trasporto: 2465 mm

Larghezza massima di trasporto: 1800 / 1900 mm

Lunghezza massima di trasporto: 5310 / 5475 mm

Raggio di sterzata alla punta della benna: 4175 / 4286 mm

Pneumatici: 12.5-18

Passo: 2050 mm

Profondità di scavo: 100 / 140 mm

Altezza massima di scarico: 2835 / 2875 mm

Forza di strappo: 3100 / 4100 mm

Capacità benna: 0,75 / 1,25 m³

Descrizione:

Per massima efficienza, flessibilità e tranquillità Sicura e affidabile, la mini-pala gommata WA70-7 è il tuo partner ideale per i cantieri in cui lo spazio è ridotto. Riflette la lunga esperienza di Komatsu nella produzione di pale gommate e il costante impegno dell'azienda in termini di sicurezza ed ecocompatibilità. Una macchina potente per una gamma completa di prestazioni Motore perfezionato Visibilità e comfort migliorati

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 consorzio 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.