

Macchine movimento terra > Escavatori gommati

KOMATSU PW148-11



Peso operativo: 142 / 171,6 Q.li

Motore: Komatsu SAA4D107E-3

Normativa emissioni: EU Stage IV

Cilindri: 4

Potenza lorda: 90 KW

Cilindrata: 4500 cm³

Portata massima pompa idraulica: 252 l/min.

Velocità di spostamento: 2,5 / 35 km/h

Livello rumorosità: 69 / 101 dB(A)

Altezza massima di trasporto: 3215 / 3665 mm

Larghezza massima di trasporto: 2550 mm

Lunghezza massima di trasporto: 7390 / 7690 mm

Raggio di rotazione posteriore: 1850 mm

Pneumatici: 10.00-20-16

Passo: 2500 mm

Profondità di scavo: 4462 / 5991 mm

Altezza massima di scarico: 5731 / 7562 mm

Sbraccio massimo: 7740 / 9000 mm

Forza di strappo alla benna: 8600 daN

Capacità benna: 0,86 m³

Descrizione:

PW148-11 Prestazioni e innovazione Gli esperti di Komatsu hanno progettato il PW148-11 con un raggio d'ingombro posteriore estremamente ridotto, per poter garantire sicurezza e produttività in tutti i cantieri dove lo spazio è limitato. Compatto, potente, versatile, è la macchina perfetta per l'utilizzo in zone urbane e in cantieri stradali. Potente. Insieme alle dimensioni compatte, il PW148-11 offre prestazioni di sollevamento senza rivali. La combinazione di potenza, distribuzione del peso, dimensioni adeguate e controllo totale rende l'escavatore la scelta migliore per applicazioni di sollevamento particolarmente impegnative o per lavori di scavo in ambienti stretti come cantieri stradali e di posa di impianti fognari. La sicurezza prima di tutto. Le caratteristiche di sicurezza del PW148-11 Komatsu sono conformi alle più recenti normative vigenti nel settore e operano in sinergia permettendo di minimizzare i rischi per il personale che si trova a bordo e nelle vicinanze della macchina. Un sistema di rilevamento della posizione neutra per le leve di traslazione e le attrezzature di scavo aumentano la sicurezza sul luogo di lavoro, unitamente a un indicatore per la cintura di sicurezza del sedile e un allarme sonoro di traslazione. Le piastre antisdrucchiolo ad elevata resistenza con copertura addizionale ad attrito elevato, mantengono inalterate le caratteristiche nel tempo. Comfort di prima classe. La cabina SpaceCab™ offre un ambiente di lavoro confortevole e rilassante, oltre a un'ottima visuale sull'area di lavoro. Vanta la certificazione ROPS, è stata progettata specificamente per gli escavatori idraulici Komatsu e il suo telaio rinforzato con struttura tubulare è montato su supporti viscoelastici per ridurre le vibrazioni. Il volante telescopico di serie è comodamente regolabile in altezza e sbraccio. KomVision. Grazie a una rete di telecamere ad alta definizione installate a bordo della macchina, KomVision fornisce sull'ampio monitor una vista completa e chiara in tempo reale dell'area immediatamente circostante. Il conducente può così controllare, in modo veloce e agevole, l'area tutto attorno alla macchina prima di compiere qualsiasi movimento. Ecologico. Il motore Komatsu EU Stage IV è affidabile ed efficiente. Grazie alle bassissime emissioni, garantisce un ridotto impatto ambientale e prestazioni di livello superiore al fine di contribuire alla riduzione dei costi operativi e assicurare la tranquillità dell'operatore. Facilità di manutenzione. Komatsu progetta gli escavatori gommati per assicurare la migliore accessibilità ai vari punti di intervento. Il facile accesso al filtro olio motore, al separatore d'acqua o al gruppo radiatore è una delle peculiarità in grado di far sì che le varie operazioni di manutenzione vengano regolarmente eseguite.

KOMATSU

Komatsu

Komatsu Rete Italia

Corso G. Matteotti 98

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.