# **KOMATSU**

# PC16R-3



Miniescavatore

Potenza motore

11,6 kW / 15,6 HP @ 2600 rpm

Peso operativo 1740 - 1810 kg

Capacita' benna 0,03 - 0,06 m<sup>3</sup>



Potenza motore

11,6 kW / 15,6 HP @ 2600 rpm

Peso operativo 1740 - 1810 kg Capacita' benna **0,03 - 0,06 m**<sup>3</sup>

# Elevata versatilità, ridotti consumi di carburante e prestazioni in sicurezza, anche in spazi ristretti

### Versatilità totale

- Linea idraulica, a una o due vie, standard per le attrezzature
- Possibilità di numerose configurazioni
- Ideale per un'ampia gamma di utilizzo

### Prestazioni superiori

- Motore a basso consumo EU Stage V
- Potenza e velocità di scavo ottimali in spazi ristretti
- Controllo perfetto anche nelle operazioni combinate
- Movimenti veloci e precisi

### Elevato confort per l'operatore

- L'ambiente di lavoro spazioso garantisce un comfort eccezionale
- Grande accessibilità per entrare ed uscire dalla macchina
- Servocomandi proporzionali di tipo PPC

### **Facile manutenzione**

- Facile accessibilità ai punti di ispezione giornaliera
- Tettuccio ribaltabile per la manutenzione straordinaria
- Principali intervalli di manutenzione estesi fino a 500 ore

### Estrema robustezza

- Eccellente stabilità, sicurezza e fiducia in qualsiasi condizione
- Elevati standard qualitativi garantiscono una durata superiore a tutti i componenti
- Tettuccio in linea con le normative ROPS e OPG

### **Komtrax (opzione)**

- · Sistema di monitoraggio wireless Komatsu
- · Comunicazione mobile 4G
- Incremento dei dati operativi per una migliore gestione delle flotte



### Prestazioni superiori

### Prestazioni superiori

La semplicità di utilizzo del PC16R-3 consente a tutti gli operatori, più o meno esperti, di ottenere il massimo dalla loro macchina. Comandi intuitivi e dedicati per ogni movimento, eccezionale rapidità e precisione dell'attrezzature di scavo, garantite dal sistema idraulico CLSS, nonché una perfetta visibilità sull'area di scavo assicurano la massima resa anche nelle situazioni più difficili.



### Elevato confort per l'operatore



# Elevato confort per l'operatore

Studiato in ogni minimo dettaglio, il posto guida offre all'operatore il massimo del comfort in termini di accessibilità, abitabilità e visibilità sull'area di lavoro. Il tettuccio permette di salire e scendere dalla macchina con estrema facilità. Una volta a bordo, l'ampio pianale libero da ostacoli, assicura grande

libertà di movimento per le gambe. Completano il quadro un comodo sedile regolabile, i comandi PPC ergonomici e dedicati.

La seconda velocità di traslazione è azionabile tramite un pulsante posizionato sul pannello di controllo, dove si possono monitorare tutte le principali funzioni della macchina.

### Estrema robustezza



### Estrema robustezza

Particolari accorgimenti tecnici contribuiscono ad aumentare la robustezza e l'operatività del PC16R-3. Tra questi spiccano il supporto girevole in fusione, che conferisce estrema rigidezza alla struttura, ed il braccio che alloggia al suo interno le tubazioni idrauliche proteggendole da eventuali danneggiamenti, garantendo al tempo stesso una migliore visibilità sull'area di lavoro. Inoltre, la scelta del metallo per le cofanature ne garantisce una lunga durata e minori costi di riparazione in caso di collisioni.







### Versatilità totale



### **Personalizzazione**

La disponibilità di numerose configurazioni consente a ciascun operatore di scegliere la macchina secondo le proprie esigenze: braccio corto o lungo, cingoli in gomma o in acciaio. Inoltre, la linea idraulica ausiliaria, a 1 o 2 vie, permette di utilizzare molteplici attrezzature, quali ad esempio il martello, la benna mordente, la trivella, etc.

### Sottocarro a carreggiata variabile

Per tutte le applicazioni che richiedono la massima versatilità in termini di ingombri e stabilità, il PC16R-3 è disponibile con carro variabile idraulicamente, comodamente azionabile dal posto guida tramite un pulsante ed il comando lama. Tale dispositivo permette di passare dalla configurazione di massima stabilità, tipica delle fasi di lavoro, a quella di minimo ingombro, inferiore al metro, per muoversi negli spazi più ristretti o attraversare porte.



### **Facile manutenzione**

### Tutti i punti di ispezione periodica sono comodamente raggiungibili attraverso i cofani. La manutenzione straordinaria, invece, può essere effettuata semplicemente ribaltando il tettuccio. L'adozione di connettori idraulici a faccia piana ORFS ed elettrici di tipo DT non solo aumenta l'affidabilità, ma rende più facili e rapidi eventuali interventi di riparazione. Inoltre, particolari soluzioni tecniche hanno permesso di estendere fino a 500 ore alcuni dei principali intervalli di manutenzione ordinaria, quali ad esempio l'ingrassaggio dei perni o la sostituzione dell'olio motore.

Cofano destro: ispezione e pulizia dei radiatori



Cofano posteriore: controllo del motore e rifornimento carburante



Cofano sinistro: accesso alla batteria

**Facile manutenzione** 

### Tecnologie dell'informazione e della comunicazione



### Informazioni

Consente di ottenere velocemente risposta a domande di fondamentale importanza sulle vostre macchine: cosa stanno facendo, quando hanno effettuato una determinata operazione, dove si trovano, come aumentare la loro efficienza e quando necessitano di manutenzione. I dati sulle prestazioni vengono trasmessi mediante la tecnologia di comunicazione wireless (satellitare, GPRS o 4G a seconda del modello), dalla macchina al computer e al distributore locale Komatsu, che è sempre disponibile per fornire un'analisi professionale e il relativo feedback.

#### Convenienza

Komtrax consente una comoda gestione delle flotte attraverso la rete, indipendentemente da dove vi trovate. I dati vengono analizzati e raccolti in modo specifico per consentirne una visione facile e intuitiva su mappe, elenchi, grafici e diagrammi. E' possibile prevedere di che tipo di assistenza e di quali parti le vostre macchine potrebbero avere bisogno, o individuare i problemi ancora prima che i tecnici Komatsu arrivino in loco.

# **KOMTRAX**

### Il modo per aumentare la produttività

Il sistema Komtrax utilizza la più recente tecnologia di monitoraggio wireless. Compatibile con PC, smartphone e tablet, fornisce una grande quantità di informazioni utili che vi permetteranno di ridurre i costi e di ottenere più facilmente le massime prestazioni dalle vostre macchine. Creando una rete di assistenza altamente integrata, consente di realizzare con successo una manutenzione preventiva, contribuendo così alla gestione efficiente della vostra attività.

#### Gestione

Le informazioni dettagliate che Komtrax mette a vostra disposizione 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, vi consentono di prendere le migliori decisioni strategiche sia a breve che a lungo termine – senza supplemento costo. Potrete prevedere l'insorgere di determinati problemi, programmare gli interventi di manutenzione, ridurre al minimo i tempi morti lasciando le macchine al loro posto, al lavoro in cantiere.



### **Specifiche tecniche**

#### Motore

motoro	
Modello	Komatsu 3D67E-2A
Tipo	motore diesel 4 tempi a basse emissioni
Potenza motore	
ad un regime di	2600 rpm
ISO 14396	11,6 kW / 15,6 HP
ISO 9249 (potenza netta)	11,2 kW / 15,0 HP
Cilindrata	778 cm <sup>3</sup>
N° cilindri	3
Coppia max. / regime	44,1 Nm / 1800 rpm
Raffreddamento	a liquido
Filtro aria	secco
Avviamento	elettrico con sistema di preriscaldamento dell'aria per avviamenti a freddo

### Peso operativo

Massa operativa con cingoli in gomma	1740 kg
Massa operativa con cingoli in acciaio	1810 kg

Massa in ordine di lavoro con benna standard, carreggiata variabile, pieno di carburante, +75 kg operatore (ISO 6016).

### Impianto idraulico

Tipo	Komatsu CLSS
Pompe principali	1 a portata variabile
Portata massima	40,8 I/min
Pressione massima d'esercizio	21 MPa (210 bar)
Forza di strappo alla benna	1150 kg
Forza di strappo al braccio (ISO 6015):	
avambraccio da 965 mm	900 daN (920 kg)
avambraccio da 1215 mm	715 daN (730 kg)

Le attrezzature di scavo sono completamente controllate da servocomandi a controllo proporzionale. Sollevando la leva di sicurezza poste sul supporto comandi tutti i movimenti vengono inibiti.

### **Trasmissione**

Tipo	Completamente idrostatica a due velocità, controllata da 2 leve con pedali
	integrati e servocomandati
Motori idraulici	2 × pistoni assiali
Sistema di riduzione	riduttori epicicloidali
Forza di trazione	1490 daN (1520 kgf)
Velocità di avanzamento	2,2 - 4,2 km/h

#### **Rotazione**

Motore a pistoni assiali. Ralla a singolo giro di sfere con dentatura interna temprata ad induzione. Lubrificazione del gruppo centralizzata.

Velocità di rotazione 8,9 rpm

#### Lama

Tipo	Struttura monoblocco elettrosaldata
Larghezza × altezza	1020 × 250 mm
Sollevamento da terra	280 mm
Profondità di scavo	155 mm

### **Sottocarro**

Rulli inferiori (per lato)	3
Larghezza suole	230 mm
Pressione al suolo (versione std)	0,3 kg/cm <sup>2</sup>

### Rifornimenti

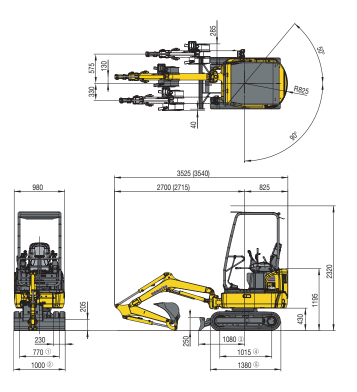
Serbatoio carburante	191
Radiatore e impianto	3,11
Olio motore (riempimento)	3,31
Serbatoio olio idraulico (riempimento)	1,21

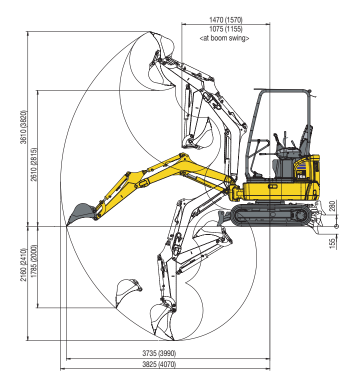
### **Ambiente**

Emissioni	II motore Komatsu risponde a tutte le normative EU Stage V in materia di emissioni				
Livelli sonori					
LwA rumorosità esterna	93 dB(A) (2000/14/EC Stage II)				
LpA rumorosità interna	77 dB(A) (ISO 6396 valore dinamico)				
Livelli di vibrazione (EN 12096	6:1997)				
Mano/braccio	$\leq$ 2,5 m/s <sup>2</sup> (incertezza K = 1,2 m/s <sup>2</sup> )				
Corpo	$\leq 0.5 \text{ m/s}^2 \text{ (incertezza K = 0.2 m/s}^2\text{)}$				

### Gamma benne

Larghezza mm	Capacità m³ (ISO 7451)	Peso kg	N. denti
250	0,03	19	2
300	0,035	20	3
350	0,04	22	3
400	0,05	23	3
450	0,06	25	4





Versione HS:

1 750 - 1070 mm 2 980 - 1300 mm 3 1145 mm

4 1212 mm

5 1555 mm

### Capacità di sollevamento con pattini in gomma, lama sollevata

A Distanza dal centro di rotazione

**B** Altezza perno benna

Capacità in linea

Sottocarro retratto

Capacità di sollevamento senza benna

**□**→ Capacità laterale

Sottocarro esteso

		Α	Max.			3,0 m				2,0 m		
Avambraccio	Avambraccio	. 7	<b>∷</b> >		I	<b>;</b> ==		Д	<b>∷</b> >==			
			Ü	<b>□</b>	<b>□</b>	Ü	<b>□</b>	€→	Ü	<b>□</b>	<b>□</b>	
	3,0 m	kg	*390						*390	*380	*380	
	2,0 m	kg	*355	200	290				*305	*350	*350	
965 mm	1,0 m	kg	275	180	255	310	210	290	*590	350	*595	
	0,0 m	kg	280	180	270	305	195	290		320	485	
	-1,0 m	kg	*410	235	335					325	480	
	3,0 m	kg	*315	*310	*320							
	2,0 m	kg	*310	170	255	*300	195	*305	*280	*280	*290	
1215 mm	1,0 m	kg	245	150	220	300	190	275	*510	335	*525	
	0,0 m	kg	240	165	235		195	275	340	345	500	
	-1,0 m	kg					205	300	340	340	470	

#### NOTE:

l dati sono basati sulla ISO 10567 standard - le capacità di sollevamento sopra indicate comprendono un margine di sicurezza del 25% e non superano l'87% della capacità effettiva.

- I valori contrassegnati con asterisco (\*) sono limitati dalle capacità idrauliche.
- Per queste capacità di sollevamento si presume che la macchina stia su una superficie uniforme e stabile.
- Il punto di sollevamento è un gancio ipotetico posto dietro la benna.

### Equipaggiamento standard e optional

#### **Motore**

Motore diesel 3D67E-2A Komatsu	•
Conforme alle normative EU Stage V	•
Doppia velocità di traslazione con "Automatic Shift Down"	•
Alternatore 12 V / 40 A	•
Motorino di avviamento 12 V / 1,2 kW	•
Batterie 12 V / 41 Ah	•

### Impianto idraulico

Impianto idraulico Load Sensing a centro chiuso (CLSS) di Komatsu	•
Circuito idraulico ausiliario per attrezzature ad 1 o 2 vie fino al primo braccio	•
Valvola antiurto per cilindro benna	•
Completamento impianto idraulico ausiliario fino al 2° braccio, con innesti rapidi	0
Pedali di traslazione	0

### Sottocarro

Cingoli in gomma	•
Sottocarro a carreggiata variabile	•
Cingoli in acciaio	0

### Sistema di illuminazione a LED

Faro di lavoro sul primo bracci	•
Lucciola rotante	0

### Servizio e manutenzione

Komtrax – Sistema di monitoraggio wireless Komatsu (4G)	0
Romitiax – Sistema di monitoraggio wheless Romatsu (40)	0

### **Tettuccio**

Tettuccio ROPS (ISO 3471) - OPG (ISO 10262) livello 1	•
Sedile rigido reclinabile	•

### Dispositivi di sicurezza

Protezione cilindro di sollevamento	•
Allarme acustico di traslazione	•
Attacchi per la protezione frontale OPG livello 1	•
Specchietti retrovisori	0

### Attrezzatura di lavoro

Braccio di scavo da 965 mm	•
Braccio di scavo da 1215 mm	•
Gamma di benne (250 - 450 mm)	0
Benna pulizia fossi da 1000 mm	0

#### Altre dotazioni

Olio biodegradabile	0
---------------------	---

Altre dotazioni a richiesta

 equipaggiamento standard O equipaggiamento a richiesta

Dati non vincolanti, con riserva di modifiche. Le immagini possono differire dalla versione standard. L'equipaggiamento può essere diverso a seconda del paese di destinazione.

Il vostro partner Komatsu:



komatsu.eu







