

KOMATSU

Utility

WA
75



WA75-3

WA75-3

PALA GOMMATA

POTENZA NETTA
42,5 kW 57 HP

PESO OPERATIVO
4.880 kg

CAPACITA' BENNA
0,8 - 1,25 m³

UN RAPIDO SGUARDO

La nuova pala gommata compatta WA75-3 è più comoda, più efficiente nelle operazioni quotidiane, con interventi di manutenzione semplificati. Il grande comfort operativo e un design accattivante che è il risultato della nostra pluriennale esperienza, insieme alle alte prestazioni garantite, fanno del modello WA75-3 una macchina dalle caratteristiche eccezionali. L'attacco rapido ad azionamento idraulico e la vasta gamma di attrezzature Komatsu ci consentono di affermare che le applicazioni per cui la macchina può essere utilizzata sono praticamente illimitate.

Grazie ai *finestrini scorrevoli di serie* e al condizionatore high-performance (optional) il clima all'interno della cabina è sempre ottimale.

Braccio a delta e ampio parabrezza frontale per una totale visibilità sulle attrezzature di lavoro e sui pneumatici. (Pagina 4)

Semplice sostituzione delle attrezzature grazie all'*attacco rapido idraulico a quattro punti*. (Pagina 5)

Massima flessibilità nell'uso dell'intera gamma di *Attrezzature Originali Komatsu*. (Pagina 5)

I *differenziali a slittamento* limitato forniti come dotazione di serie su entrambi gli assali e i *pneumatici radiali* garantiscono un'ottima trazione.



WA75-3

PALA GOMMATA

POTENZA NETTA
42,5 kW 57 HP

PESO OPERATIVO
4.880 kg

CAPACITA' BENNA
0,8 - 1,25 m³



L'azionamento risulta semplice grazie alla *leva multifunzione* servocomandata. (Pagina 4)

Motore Komatsu a 4 cilindri a basse emissioni e funzionamento ottimale, a cui è stato assegnato il premio „Blue Angel“ per la sua eccezionale silenziosità. (Pagina 4)

La *forma arrotondata della parte posteriore della macchina* con ampio contrappeso angolato garantisce ottima visibilità e facilita le operazioni di accumulo di materiali.

Trasmissione idrostatica per potenza bilanciata ed eccezionale penetrazione, freni senza manutenzione.

**La nuova WA75-3:
Semplice da azionare,
semplicemente perchè è
comoda.**

WA75-3 Pala gommata



Cabina operatore – il comfort operativo è paragonabile a quello di un'automobile

Condizioni piacevoli: indicatori e interruttori facili da leggere e disposti in modo logico, servocomando PPC multifunzione, sedile ergonomico e prese d'aria funzionali contribuiscono a massimizzare il comfort. Il finestrino scorrevole di serie, sulla destra, completa questa struttura studiata pensando all'operatore.



Con il braccio a delta – è tutto sotto controllo

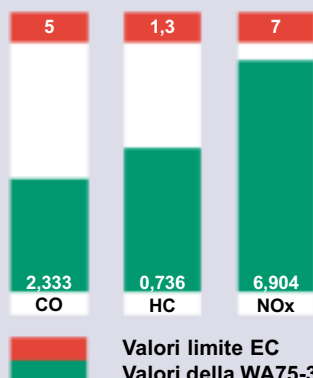
La forma del braccio assicura eccezionale visibilità sulle attrezzature di lavoro e sui pneumatici. Le ottimali condizioni operative, anche per applicazioni complicate, e il cambio attrezzature in pochi secondi sono garantiti.



Manutenzione – un gioco da ragazzi

Ottima accessibilità del motore sui tre lati grazie all'ampia apertura del cofano motore. I freni a dischi multipli in bagno d'olio non necessitano di alcuna manutenzione. La lubrificazione centralizzata automatica, disponibile come optional speciale, riduce al minimo la manutenzione giornaliera.

Valori limite dei gas di scarico in g/kWh
in base alla norma ISO 8178



Ecologica – dentro e fuori

I livelli sonori interni ed esterni sono tra i più bassi per la sua classe, ed è stata insignita del premio „Blue Angel“ grazie alla sua eccezionale silenziosità e rispetto per l'ambiente. Inutile aggiungere che il motore Komatsu a 4 cilindri a basse emissioni è degno di nota per il limitato consumo di carburante e per il funzionamento e soddisfa con ampi margini i valori limite EC Stage II.

ATTREZZATURE

La pala gommata compatta Komatsu si contraddistingue per la sua incredibile versatilità. Indipendentemente dal fatto che venga impiegata per lavori di ingegneria civile, in agricoltura, selvicoltura, nell'industria del legno, da aziende che si occupano di interventi sul paesaggio, serre o per servizi alle comunità, offre sempre la soluzione adatta alle esigenze dell'utilizzatore.

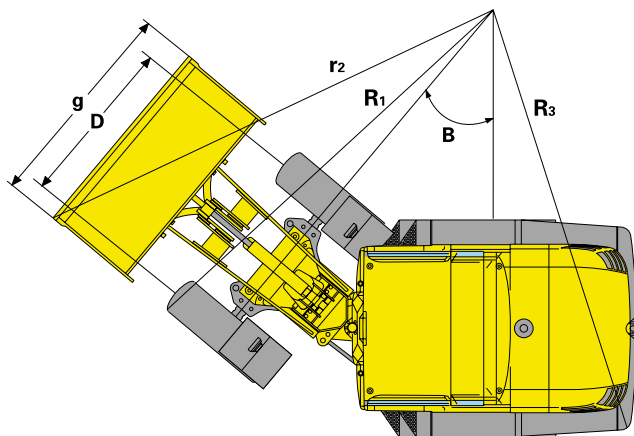
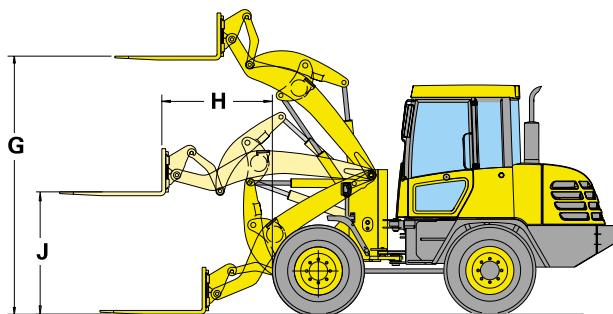
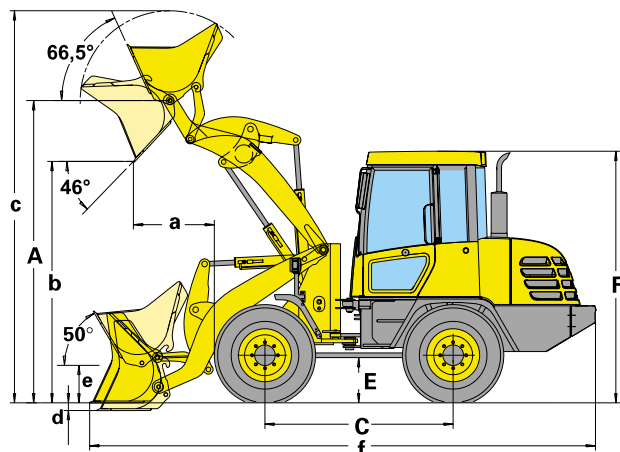
L'attacco rapido a 4 punti di serie garantisce la versatilità della macchina, rendendo possibili anche usi intensivi. L'attacco è compatibile anche con attrezzature di altre marche, che quindi si possono utilizzare senza problemi.

Esempi di attrezzature originali Komatsu disponibili:

- Benna per impieghi generali
- Benna per materiali leggeri
- Benna per scarico alto
- Benna prensile
- Forche pallet
- Braccio gru telescopico
- Benna 4x1
- Benna per scarico laterale
- Benna a gabbia
- Spazzatrice



DIMENSIONI E VALORI DI FUNZIONAMENTO



Dimensioni – Dati principali

A	Altezza max. al perno benna	3.195 mm
R1	Raggio di sterzata (esterno pneumatici)	3.775 mm
R3	Raggio di sterzata (angolo posteriore)	3.775 mm
B	Angolo di sterzata	40°
C	Passo	2.000 mm
D	Carreggiata	1.550 mm
E	Luce libera dal suolo	450 mm
F	Altezza filo cabina	2.640 mm

Dimensioni – con forche pallet

G	altezza max. di carico	2.995 mm
H	sbraccio max.	1.315 mm
J	altezza di carico al max. sbraccio	1.410 mm
	Carico statico di ribaltamento (in linea) ISO 8313	2.900 kg
	Carico statico di ribaltamento (max. sterzata)	2.500 kg
	Carico operativo max. (EN 474-3), 80%	2.000 kg
	Carico operativo max. (EN 474-3), 60%	1.550 kg

(Forche standard - E' raccomandato il contrappeso aggiuntivo per l'uso delle forche pallet)

Caratteristiche operative – con la benna *

Tipo di benna		Benna universale		Benna per materiali leggeri		Benna multiuso (benna 4 in 1)	Benna per scarico alto	
		0,8	0,9	1,0	1,25			
Capacità benna (contenuto ammucciato)	m ³	0,8	0,9	1,0	1,25	0,75	1,25	
Peso specifico materiale	t/m ³	1,8	1,6	1,4	1,1	1,8	0,9	
Peso benna senza denti	kg	335	380	380	410	660	700	
Carico di ribaltamento, in linea	kg	3.750	3.715	3.670	3.620	3.200	2.980	
Carico di ribaltamento, max. sterzata (40°)	kg	3.250	3.195	3.140	3.100	2.720	2.530	
Forza di strappo	kN	48,6	48,6	43,9	38,0	41,3	24,2	
Capacità di sollevamento max.	kN	38,7	38,7	38,6	38,4	37,7	35,6	
Peso operativo	kg	4.880	4.925	4.925	4.955	5.205	5.245	
a	Sbraccio all'altezza max. di scarico	mm	890	890	915	1.000	930	1.290**
b	Altezza max. di scarico	mm	2.555	2.555	2.485	2.400	2.440	3.940**
c	Altezza bordo superiore della benna	mm	4.090	4.160	4.100	4.220	4.030	5.140
d	Profondità di scavo	mm	105	105	130	130	140	135
e	Altezza di trasporto della benna	mm	370	370	370	330	370	370
f	Lunghezza totale	mm	5.395	5.370	5.465	5.530	5.515	5.845
g	Larghezza benna	mm	1.950	2.050	2.100	2.100	2.000	2.100
r2	Raggio di sterzata angolo esterno benna	mm	4.210	4.260	4.325	4.350	4.250	4.650

* Tutti i dati si riferiscono a macchina equipaggiata con pneumatici 405/70 R18 SPT9

** ad angolo max. di scarico

DATI TECNICI



MOTORE

Modello	Komatsu 4D 98E
Potenza netta	42,5 kW/57 HP (ISO 9249)
regime motore	2.500 rpm
Coppia massima	max. 210 Nm/1.600 rpm
Numero cilindri	4
Alesaggio/corsa	98/110 mm
Cilindrata	3.318 cc.
Tipo di combustione	a iniezione diretta
Sistema di raffreddamento	Circuito doppio, con liquido refrigerante, controllato tramite termostato
Impianto elettrico	12 V
Batteria	1 × 12 V, 92 Ah
Alternatore	80 A
Filtro aria	Filtro a secco con prefiltro e cartuccia di sicurezza



TRASMISSIONE

Trasmissione idrostatica con cambio di direzione a piena potenza.

Trasmissione	4 ruote motrici
Marce	
Avanti/Indietro	4/4
Velocità di traslazione	
1a	0 - 7,5 km/h
2a	0 - 15 km/h
1a (veloce)	0 - 13 km/h
2a (veloce)	0 - 30 km/h



TELAIO E PNEUMATICI

Assali	Assali planetari rigidi con differenziale automatico a slittamento limitato su entrambi gli assali
Articolazione	Telaio articolato/snodo oscillante
Angolo di articolazione	+/- 12°
Pneumatici	405/70 R18 SPT 9 (Dunlop) 335/80 R20 12,5 - 20 14,5 - 20 MPT, Dunlop 365/80 R20 SPT 9, Dunlop 375/75 R20 XM 27, Michelin 405/70 R20 PG 75 R, Dunlop 405/70 R20 XM27, Michelin



STERZO

Sistema	Sistema di sterzata a telaio articolato
Tipo	Sterzo idrostatico (centro chiuso)
Angolo di sterzata su entrambi i lati	40°
Pompa di sterzo	Pompa a ingranaggi
Pressione d'esercizio	175 bar
Raggio minimo di rotazione (angolo esterno pneumatico)	3,77 m



FRENI

Freno di servizio	pedale freno - inch combinato, agente su tutte le quattro ruote grazie alla trasmissione idrostatica, a dischi multipli in bagno d'olio integrati nell' assale.
Freno di stazionamento	a dischi multipli in bagno d'olio azionato meccanicamente



IMPIANTO IDRAULICO

Tipo	Impianto idraulico a circuito chiuso
Pressione d'esercizio	205 bar
Portata massima	64 l/min
Tempo di sollevamento	4,9 s
Tempo di abbassamento	2,6 s
Tempo di scarico	1,0 s



RIFORMIMENTI

Serbatoio carburante	90 l
Impianto di raffreddamento	12,25 l
Olio motore	9,4 l
Circuito idraulico attrezzature, sterzo e trasmissione	95,0 l
Assale anteriore	6,1 l
Assale posteriore con scatola cambio	6,5 l

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

<ul style="list-style-type: none"> • Benna universale standard 0,8 m³ (capacità SAE) • Attacco rapido idraulico a 4 punti • Posizionatore automatico della benna • 3° circuito di comando per impianto idraulico aggiuntivo • Dispositivo di traino • Pneumatici larghi Serie 70 • Bordo di controllo veloce • Cabina con due porte di accesso omologata ROPS/FOPS • Vetri atermici 	<ul style="list-style-type: none"> • Vetri apribili scorrevoli sulla destra • Sbrinatori lunotto posteriore • Sedile completamente regolabile • Cintura di sicurezza (Normativa CE) • Riscaldamento • Servocomando per il controllo del caricatore frontale • Leva multifunzione per il controllo trasmissione/caricatore frontale • Contatore • Display temperatura del liquido di raffreddamento del motore 	<ul style="list-style-type: none"> • Display livello carburante • 2 fari principali • 2 fari di lavoro anteriori e posteriori • 2 indicatori di direzione anteriori • 2 indicatori di direzione posteriori <p>Permesso per l'uso generale secondo il regolamento per l'immatricolazione.</p> <p>La pala gommata WA75-3 è equipaggiata in conformità alle norme di sicurezza della direttiva</p>	<p>macchine, e i valori delle emissioni sono conformi agli standard ISO 6393 e alla Direttiva UE, Livello II.</p> <p>WA75-3: insignita del riconoscimento per la tutela dell'ambiente „Blue Angel“, grazie al basso livello di rumorosità; livelli di rumorosità: LwA 97 dB(A), LpA 73 dB(A).</p>
---	--	--	---

EQUIPAGGIAMENTO A RICHIESTA

<ul style="list-style-type: none"> • Stabilizzatore automatico di carico ALS • Valvole di sicurezza anticaduta • Versione 30 km/ora • Aria condizionata • Zavorre supplementari assale anteriore (2 × 70 kg) • Contrappeso supplementare posteriore (100 kg) • Benna per materiale leggero 1,25 m³ 	<ul style="list-style-type: none"> • Benna multiuso (benne 4 in1 0,65 / 0,75 m³) • Pala caricatrice per materiale sfuso 1,0 m³ • Benna prensile per pacciami 0,8 m³ • Benna per scarico laterale 0,8 m³ • Benna per scarico alto 1,25 m³ • Benne per vaglio materiale • Benne speciali • Forche pallet • Braccio gru estensibile 	<ul style="list-style-type: none"> • Spazzatrice • Comando elettrico dell'attrezzatura opzionale • Comando elettrico dell'attacco rapido • Avvisatore ottico rotante • Allarme retromarcia • Impianto di areazione di protezione • Impianto di filtraggio fuliggine • Sedile ammortizzato riscaldato • Autoradio 	<ul style="list-style-type: none"> • Prefiltro Turbo III • Antifurto elettronico • Interruttore stacco batteria • Olio biodegradabile per l'impianto idraulico • Canopy • Vernice speciale <p>Altri accessori d'equipaggiamento a richiesta.</p>
--	--	---	--

KOMATSU

BUSINESS UNIT WHEEL LOADER

www.komatsu.de