

9035FzTS ESCAVATORI

Motore	YANMAR 3TNV88F-ESLY, EU Stage V
Potenza netta	17.3 kW (23.2 CV)
Peso operativo	3.540 kg (7.804 libbre) - Tettuccio 3.800 kg (8.377 libbre) - Cabina
Capacità benna	0,11 m ³ (0,144 yd ³)



SPECIFICHE TECNICHE

Operativo	3.540 kg (7.804 libbre) - Tettuccio
Peso	3.800 kg (8.377 libbre) - Cabina

Il peso operativo comprende il liquido di raffreddamento, i lubrificanti, il serbatoio del carburante pieno, la cabina, i pattini standard, il braccio, il braccio di lavoro, la benna e l'operatore di 75 kg.

Capacità della benna	0,11 m ³ (0,144 yd ³)
-----------------------------	--

MOTORE

Descrizione

Quattro cilindri in linea a quattro tempi, turbo e common rail

Classificazione delle emissioni Tier 4F/EU Stage V

Produttore del motore Yanmar

Modello del motore 3TNV88F-ESLY

Aspirazione Naturale

Azionamento della ventola di raffreddamento Diretto

Cilindrata 1,64 l (0,43 gal)

Velocità nominale 2.200 giri/min

Potenza del motore - netta 17,3 kW (23,2 CV)

Potenza del motore - lorda 18,2 kW (24,4 CV)

Coppia massima 94,2 N·m (69,5 lbf·ft) a 1.320 giri/min

Alesaggio × Corsa 88 × 90 mm (3,46" × 3,5")

SOTTOCARRO

Passo per pattino del cingolo 44

Larghezza pattino, triplo dente di trazione 300 mm (12")

Rulli inferiori per ciascun lato 4

Rulli superiori per lato 1

SISTEMA DI OSCILLAZIONE

Descrizione

Riduzione epicicloidale azionata da motore a pistoni assiali ad alta coppia con freno di stazionamento a molla; lubrificazione a olio idraulico.

Velocità di rotazione 10 giri/min

Coppia di rotazione 8.009 N·m (5.907 lbf·ft)

SISTEMA IDRAULICO

Pompa principale

Tipo Cilindrata variabile pompa a pistoni

Flusso massimo 99 L/min (26,2 gal/min)

Regolazione della valvola di sicurezza

Utensile 25,3 MPa (3.669 psi)

Circuito di traslazione 24,5 MPa (3.553 psi)

Circuito di rotazione 20,6 MPa (2.988 psi)

Circuito pilota 3,5 MPa (508 psi)

Cilindri idraulici

Cilindro braccio - Alesaggio × Corsa $\varnothing 90 \times 507$ mm ($\varnothing 3.5" \times 1'8"$)

Cilindro braccio di lavoro - Alesaggio × Corsa $\varnothing 80 \times 590$ mm ($\varnothing 3.2" \times 1'11"$)

Cilindro della benna - Alesaggio × Corsa $\varnothing 70 \times 465$ mm ($\varnothing 2.8" \times 1'6"$)

Cilindro dozer - Alesaggio × Corsa $\varnothing 100 \times 142$ mm ($\varnothing 3.9" \times 5.6"$)

Cilindro oscillante - Alesaggio × Corsa $\varnothing 80 \times 400$ mm ($\varnothing 3.1" \times 1'4"$)

SISTEMA ELETTRICO

Tensione del sistema 12 V

Batterie 12V

Alternatore 12 V-55 A

Avvio motore 12 V-1,7 kW (2,3 CV)

CAPACITÀ DI SERVIZIO

Serbatoio carburante 55 l (14,53 gal)

Olio motore 6,7 l (1,77 gal)

Sistema di raffreddamento 7 l (1,85 gal)

Serbatoio idraulico 42 l (11,1 gal)

Sistema idraulico totale 58 l (15,3 gal)

PRESTAZIONI SONORE

Livello di potenza sonora interna (ISO 6396) 78 dB(A)

Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395) 94 dB(A)

TRASMISSIONE E FRENI

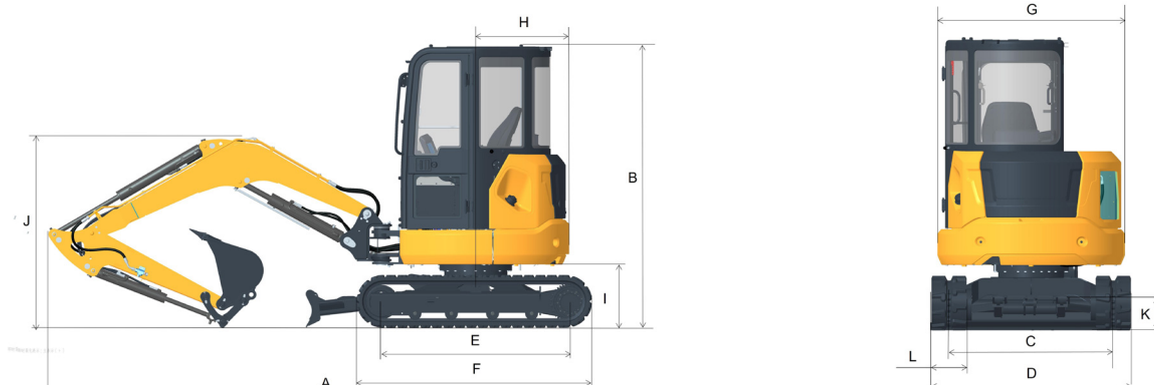
Descrizione

I motori a 2 velocità consentono il cambio automatico della velocità. Ogni motore è dotato di un freno di stazionamento a rilascio idraulico e a molla.

Velocità massima di traslazione Alta: 4,2 km/h (2,6 mph) Bassa: 2,5 km/h (1,5 mph)

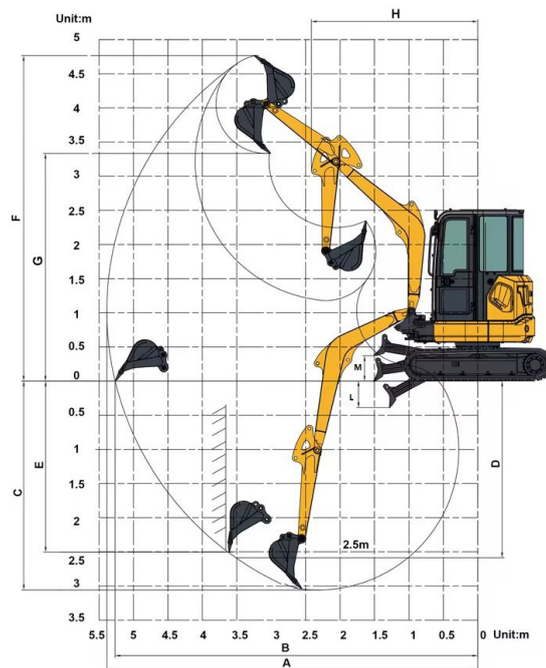
Graduabilità 30°/58%

Sforzo massimo di trazione alla barra 33



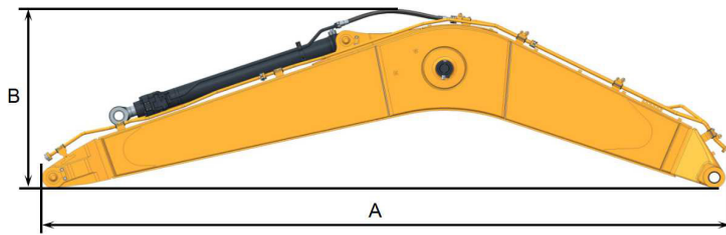
DIMENSIONI

Braccio	2.450 mm (8')	
Opzioni braccio di lavoro	1.320 mm (4'4")	1.700 mm (5'7")
A Lunghezza di trasporto	4.810 mm (15'9")	4.860 mm (15'11")
B Altezza di trasporto - Parte superiore del braccio	2.500 mm (8'2")	
C Distanza cingoli	1.400 mm (4'7")	
D Larghezza del sottocarro	1.700 mm (5'7")	
E Lunghezza al centro dei rulli	1.675 mm (5'6")	
F Lunghezza cingolo	2.100 mm (6'11")	
G Larghezza complessiva della struttura superiore	1.600 mm (5'3")	
H Raggio di rotazione della coda	850 mm (2'9")	
I Altezza da terra del contrappeso	580 mm (1'11")	
J Altezza - Parte superiore del braccio	1.685 mm (5'53")	
K Min. Altezza libera da terra	258 mm (10")	
L Larghezza pattino del cingolo	300 mm (12")	



INTERVALLO OPERATIVO

Braccio	2.450 mm (8')	
Opzioni braccio di lavoro	1.320 mm (4'4")	1.700 mm (5'7")
A. Sbraccio di scavo max.	5.385 mm (17'8")	5.715 mm (18'9")
B. Sbraccio di scavo max. al suolo	5.270 mm (17'3")	5.603 mm (18'5")
C. Profondità di scavo max.	3.085 mm (10'1")	3.440 mm (11'3")
D. Profondità di scavo max. (livello 2,44 m)	2.610 mm (8'7")	3.019 mm (9'11")
E. Profondità di scavo max. della parete verticale	2.503 mm (8'3")	2.713 mm (8'11")
F. Altezza di taglio max.	4.710 mm (15'5")	4.843 mm (15'11")
G. Altezza di scarico max.	3.310 mm (10'10")	3.463 mm (11'4")
H. Raggio di rotazione anteriore min.	2.416 mm (7'11")	2.413 mm (7'11")
L. Dozer abbassato	390 mm (1'3")	390 mm (1'3")
M. Dozer sollevato	370 mm (1'3")	370 mm (1'3")
Forza di scavo della benna (ISO, kN)	33 kN (7.419 lbf)	30 kN (6.744 lbf)
	/	/
Forza di scavo dell'avambraccio (ISO, kN)	22 kN (4.946 lbf)	17,8 kN (4,002 lbf)
	/	/
Capacità benna	0,11 (0,144 yd ³)	0,07 (0,092 yd ³)
Raggio della punta della benna	725 mm (2'5")	725 mm (2'5")



DIMENSIONI DEL BRACCIO

Braccio	2.450 mm (8')
Lunghezza	2.548 mm (8'4")
Altezza	806 mm (2'8")
Larghezza	273 mm (11")
Peso	142 kg (313 lbs)

Include cilindro del braccio di lavoro, tubazioni e perno, esclude perno del cilindro del braccio.

DIMENSIONI DEL BRACCIO DI LAVORO

Braccio di lavoro	1.320 mm (4'4")	1.700 mm (5'7")
Lunghezza	1.706 mm (5'7")	2.100 mm (6'11")
Altezza	392 mm (1'3")	392 (1'3")
Larghezza	145 mm (5,7")	145 mm (5,7")
Peso	78 kg (172 lbs)	97 kg (214 lbs)

Include cilindro della benna, leveraggio e perno.

PESI DELLA MACCHINA E PRESSIONE AL SUOLO

Larghezza pattino	Peso operativo	Pressione al suolo	Larghezza complessiva
	Braccio da 2.450 mm (8'), braccio di lavoro da 1.320 mm (4'.4"), benna da 0,11 m ³ (0,144 yd ³), contrappeso da 560 kg (1.234,6 libbre)		
300 mm (12") Cabina	3.800 kg (8.377,6 lbs)	35 kPa (177,7 psi)	1.675 mm (5'6")
300 mm (12") Tettuccio	3.540 kg (7.804,4 lbs)	34 kPa (167,7 psi)	1.675 mm (5'6")

GUIDA ALLA SCELTA DEL BENNA

Tipo di benna	Capacità	Larghezza di taglio	Peso	Denti pz.	Braccio da 2.450 mm (8'10") 1.320 mm (4'9"), 1.700 mm (5'7") Braccio di lavoro
Utilizzo generale	0,07 m ³ (0,09 yd ³)	458 mm (1'6")	82 kg (181 lbs)	EA	A
Utilizzo generale	0,11 m ³ (0,14 yd ³)	610 mm (2')	101 kg (223 lbs)	3/4	A
Scavo	0,045 m ³ (0,06 yd ³)	305 mm (1')	62 kg (137 lbs)	4	A/B
Scavo	0,065 m ³ (0,09 yd ³)	458 mm (1'6")	76 kg (168 lbs)	2	A/B
Livellamento	0,14 m ³ (0,18 yd ³)	830 mm (2'9")	205 kg (452 libbre)	3	A
Pulizia dei fossi	0,18 m ³ (0,24 yd ³)	1.000 mm (3'3")	160 kg (353 lbs)	/	A

Le raccomandazioni sono fornite solo a titolo indicativo, in base alle condizioni di funzionamento tipiche. Capacità della benna in base alla norma ISO 7451, con materiale in cumulo con un angolo di riposo di 1:1.

Densità massima del materiale:

- A. 1.200-1.300 kg/m³ (2.023-2.191 libbre/yd³): Carbone, Caliche, Scisto
- B. 1.400-1.600 kg/m³ (2.360-2.697 lbs/yd³): Terra umida e argilla, calcare, arenaria
- C. 1.700-1.800 kg/m³ (2.865-3.034 libbre/yd³): Granito, sabbia umida, roccia ben sabbata
- D. 1.900 kg/m³ (3.203 lbs/yd³): Fango umido, minerale di ferro
- NA. Non applicabile

Capacità di sollevamento all'estremità del braccio di lavoro senza benna.

Per la capacità di sollevamento compresa la benna, il peso della benna o della benna con attacco rapido deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento.

Le capacità di sollevamento si basano sulla presenza della macchina su una superficie di appoggio solida e uniforme.



Valutazione parte anteriore (Cf)



Valutazione parte laterale (Cs)

1. Non tentare di sollevare o trattenere carichi superiori a questi valori nominali al raggio di carico e all'altezza specificati. Il peso di tutti gli accessori deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento sopra indicate.
2. I carichi nominali sono conformi alla norma ISO 10567 sulla capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.

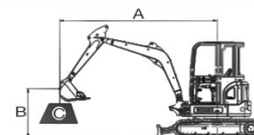
3. Valori al gancio di sollevamento della benna.
4. Le capacità di sollevamento si basano su una macchina disposta su un terreno piano, solido e uniforme.
5. *Indica che il carico è limitato dalla capacità idraulica piuttosto che dalla capacità di ribaltamento.
6. Prima di utilizzare la macchina, l'operatore deve conoscere bene le Istruzioni per l'uso e la manutenzione e deve attenersi sempre alle regole per il funzionamento in sicurezza dell'attrezzatura.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (METRICA)

9035FzTs con pattini da 300 mm, braccio da 2.450 mm, braccio di lavoro da 1.320 mm Condizioni

A: Raggio di carico
B: Altezza punto di carico
C: Capacità di sollevamento
Cf: Valutazione parte anteriore
Cs: Valutazione parte laterale

Lunghezza braccio: 2.450 mm
Lunghezza braccio di lavoro: 1.320 mm
Benna: 0,11 m³
Pattini: 300 mm
Unità: kg



Lama abbassata

A (Unità: m)

B (m)	2.0		3.0		4.0		SBRACCIO MASSIMO		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
3.0	kg				*650	490	*660	450	4,2	
2.0	kg		*840	780	*700	480	*670	370	4,6	
1,0	kg		1.050	720	*820	460	*690	340	4,7	
LIVELLO DEL SUOLO	kg	*1,730	1.270	*1.390	680	*900	440	*720	340	4,6
-1.0	kg	*2,400	1.290	*1,330	670	*830	440	*750	410	4,2

Lama sollevata

A (Unità: m)

B (m)	2.0		3.0		4.0		SBRACCIO MASSIMO		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
3.0	kg				630	490	580	450	4,2	
2.0	kg		*840	780	620	480	490	370	4,6	
1,0	kg		950	720	600	460	460	340	4,7	
LIVELLO DEL SUOLO	kg	*1,730	1.270	910	680	580	440	460	340	4,6
-1.0	kg	1.780	1.290	900	670	580	440	550	410	4,2

Capacità di sollevamento all'estremità del braccio di lavoro senza benna.

Per la capacità di sollevamento compresa la benna, il peso della benna o della benna con attacco rapido deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento.

Le capacità di sollevamento si basano sulla presenza della macchina su una superficie di appoggio solida e uniforme.



Valutazione parte anteriore (Cf)



Valutazione parte laterale (Cs)

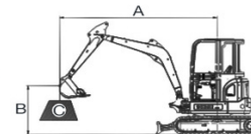
1. Non tentare di sollevare o trattenere carichi superiori a questi valori nominali al raggio di carico e all'altezza specificati. Il peso di tutti gli accessori deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento sopra indicate.
2. I carichi nominali sono conformi alla norma ISO 10567 sulla capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.
3. Valori al gancio di sollevamento della benna.
4. Le capacità di sollevamento si basano su una macchina disposta su un terreno piano, solido e uniforme.
5. *Indica che il carico è limitato dalla capacità idraulica piuttosto che dalla capacità di ribaltamento.
6. Prima di utilizzare la macchina, l'operatore deve conoscere bene le Istruzioni per l'uso e la manutenzione e deve attenersi sempre alle regole per il funzionamento in sicurezza dell'attrezzatura.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (METRICA)

9035FzTs con pattini da 300 mm, braccio da 2.450 mm, braccio di lavoro da 1.700 mm Condizioni

A: Raggio di carico
B: Altezza punto di carico
C: Capacità di sollevamento
Cf: Valutazione parte anteriore
Cs: Valutazione parte laterale

Lunghezza braccio: 2.450 mm
Lunghezza braccio di lavoro: 1.700 mm
Benna: 0,07 m³
Pattini: 300 mm
Unità: kg



Lama abbassata

A (Unità: m)

B (m)	2.0		3.0		4.0		SBRACCIO MASSIMO		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
3.0	kg				*494	493	*519	472	4.4	
2.0	kg				*577	548	*555	394	4,8	
1,0	kg	2.200	1.530	*1.018	820	*722	520	*603	367	4.9
LIVELLO DEL SUOLO	kg	*2843	1,409	*1.315	762	*844	493	*657	369	4,8
-1.0	kg	*2.658	1.404	*1.375	742	*857	482	*724	418	4.4

Lama sollevata

A (Unità: m)

B (m)	2.0		3.0		4.0		SBRACCIO MASSIMO		A (m)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
3.0	kg				*494	493	*519	472	4.4	
2.0	kg				*577	548	521	394	4,8	
1,0	kg	2.101	1.530	1.018	820	684	520	490	367	4.9
LIVELLO DEL SUOLO	kg	1.965	1,409	1.018	762	657	493	495	369	4,8
-1.0	kg	1.960	1.404	997	742	645	482	560	418	4.4

Capacità di sollevamento all'estremità del braccio di lavoro senza benna.

Per la capacità di sollevamento compresa la benna, il peso della benna o della benna con attacco rapido deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento.

Le capacità di sollevamento si basano sulla presenza della macchina su una superficie di appoggio solida e uniforme.



Valutazione parte anteriore (Cf)



Valutazione parte laterale (Cs)

1. Non tentare di sollevare o trattenere carichi superiori a questi valori nominali al raggio di carico e all'altezza specificati. Il peso di tutti gli accessori deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento sopra indicate.
2. I carichi nominali sono conformi alla norma ISO 10567 sulla capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.

3. Valori al gancio di sollevamento della benna.
4. Le capacità di sollevamento si basano su una macchina disposta su un terreno piano, solido e uniforme.
5. *Indica che il carico è limitato dalla capacità idraulica piuttosto che dalla capacità di ribaltamento.
6. Prima di utilizzare la macchina, l'operatore deve conoscere bene le Istruzioni per l'uso e la manutenzione e deve attenersi sempre alle regole per il funzionamento in sicurezza dell'attrezzatura.

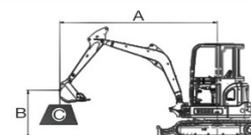
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (METRICA)

9035FzTs con pattini da 12", braccio da 8', braccio di lavoro da 4'4"

A: Raggio di carico
B: Altezza punto di carico
C: Capacità di sollevamento
Cf: Valutazione parte anteriore
Cs: Valutazione parte laterale

Condizioni

Lunghezza braccio: Braccio da 8'
Lunghezza braccio di lavoro: 4'4"
Benna: 0,14 yd³
Pattini: 12"
Unità: lbs



Lama abbassata

A (Unità: ft)

B (ft)	6'7"		9'10"		13'1"		SBRACCIO MASSIMO		A (ft)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
9'10"	libbre				*1.433	1.080	1.455	992	13'9"	
6'7"	libbre		*1.851	1.719	*1.543	1.058	*1.477	815	15'2"	
3'3"	libbre		*2.315	1.587	*1.807	1.014	*1.521	749	15'7"	
LIVELLO DEL SUOLO	libbre	*3.813	2.800	*3.064	1.499	*1.984	970	*1.587	749	15'1"
-4'9"	libbre	*5.291	2.843	*2.932	1.477	1.829	970	1.653	903	13'8"

Lama sollevata

A (Unità: ft)

B (ft)	6,5		10		13,1		SBRACCIO MASSIMO		A (ft)	
	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs		
9'10"	libbre				1.388	1.080	1.278	992	13'9"	
6'7"	libbre		*1.851	1.719	1.366	1.058	1.080	815	15'2"	
3'3"	libbre		2.094	1.587	1.322	1.014	1.014	749	15'7"	
LIVELLO DEL SUOLO	libbre	*3.813	2.799	2.006	1.499	1.278	970	1.014	749	15'1"
-4'9"	libbre	*3.924	2.843	1.984	1.477	1.278	970	1.212	903	13'8"

Capacità di sollevamento all'estremità del braccio di lavoro senza benna.

Per la capacità di sollevamento compresa la benna, il peso della benna o della benna con attacco rapido deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento.

Le capacità di sollevamento si basano sulla presenza della macchina su una superficie di appoggio solida e uniforme.



Valutazione parte anteriore (Cf)



Valutazione parte laterale (Cs)

1. Non tentare di sollevare o trattenere carichi superiori a questi valori nominali al raggio di carico e all'altezza specificati. Il peso di tutti gli accessori deve essere dedotto dalle capacità di sollevamento sopra indicate.
2. I carichi nominali sono conformi alla norma ISO 10567 sulla capacità di sollevamento degli escavatori idraulici. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.

3. Valori al gancio di sollevamento della benna.
4. Le capacità di sollevamento si basano su una macchina disposta su un terreno piano, solido e uniforme.
5. *Indica che il carico è limitato dalla capacità idraulica piuttosto che dalla capacità di ribaltamento.
6. Prima di utilizzare la macchina, l'operatore deve conoscere bene le istruzioni per l'uso e la manutenzione e deve attenersi sempre alle regole per il funzionamento in sicurezza dell'attrezzatura.

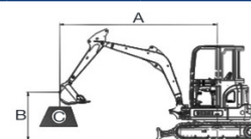
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (METRICA)

9035FzTs con pattini da 12", braccio da 8', braccio di lavoro da 5'7"

A: Raggio di carico
B: Altezza punto di carico
C: Capacità di sollevamento
Cf: Valutazione parte anteriore
Cs: Valutazione parte laterale

Condizioni

Lunghezza braccio: Braccio da 8'
Lunghezza braccio di lavoro: 5'7"
Benna: 0,09 yd³
Pattini: 12"
Unità: lbs



Lama abbassata

A (Unità: ft)

B (ft)		6'7"		9'10"		13'1"		SBRACCIO MASSIMO		A (ft)
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
9'10"	libbre					*1.089	1.087	*1.144	1.041	14'5"
6'7"	libbre					*1.272	1.208	*1.224	869	15'9"
3'3"	libbre	*4.851	3.374	*2.245	1.808	*1.592	1.147	*1.330	809	16'1"
LIVELLO DEL SUOLO	libbre	*6.269	3.107	*2.900	1.680	*1.861	1.087	*1.449	814	15'8"
-4'9"	libbre	*5.861	3.096	*2.992	1.636	*1.890	1.063	*1.596	922	14'3"

Lama sollevata

A (Unità: ft)

B (ft)		6,5		10		13,1		SBRACCIO MASSIMO		A (ft)
		Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	Cf	Cs	
9'10"	libbre					*1.089	1.087	*1.144	1.041	14'5"
6'7"	libbre					*1.272	1.208	1.149	869	15'9"
3'3"	libbre	4.633	3.374	2.245	1.808	1.508	1.147	1.080	809	16'1"
LIVELLO DEL SUOLO	libbre	4.333	3.107	2.245	1.680	1.449	1.087	1.091	814	15'8"
-4'9"	libbre	4.322	3.096	2.198	1.636	1.422	1.063	1.235	922	14'3"

ATTREZZATURA STANDARD

SISTEMA DEL MOTORE

Filtro aria a doppio elemento

Prefiltro del carburante con separatore carburante/acqua

Acceleratore elettronico

Preriscaldamento automatico

Sistema di prevenzione del surriscaldamento del motore

Protezione contro la bassa pressione dell'olio motore

Controllo della velocità di minimo

Allarme: pressione dell'olio, basso livello di carburante, filtro dell'aria intasato, surriscaldamento, ecc.

SISTEMA ELETTRICO

Interruttore negativo

Fonte di alimentazione a 12 V

Batteria esente da manutenzione

Protezione della luce di lavoro del braccio

Faro rotante

Password di avvio della macchina

Modalità di alimentazione (ECO/STD) Display LCD

SISTEMA IDRAULICO

Circuiti a doppia via controllati da joystick elettro-proporzionali

Tubazione ad attacco rapido ad alta pressione

Protezione del cilindro del braccio

Protezione del cilindro della lama dozer

Preriscaldamento dell'olio idraulico pilota

Marcia a 2 velocità con cambio automatico

Oscillazione del braccio controllata da joystick elettro-proporzionale

Valvola di sicurezza del cilindro del braccio di lavoro

Valvola di sicurezza del cilindro del braccio

Valvola di sicurezza della lama dozer

POSTAZIONE OPERATORE

Bracciolo sinistro regolabile
Leva di traslazione con pedale di traslazione ripiegabile
Uscita di emergenza e martello di emergenza
Radio AM/FM con ingresso USB e bluetooth
Cabina TOPS (TOP Guard, livello I)
A/C con funzioni di sbrinamento e sbrinatoria
Estintore
Luci di lavoro anteriori, sulla cabina, 2

ATTREZZATURE DI SCAVO

Braccio	2.450 mm
Braccio di lavoro standard	1.320 mm
Oscillazione del braccio	

SOTTOCARRO

Pattini in gomma da 400 mm (12")

ALTRO

Supporto per pistola per grasso
Cassetta degli attrezzi e kit di attrezzi
Contrappeso 0,56 tonnellate

ATTREZZATURE OPZIONALI

SISTEMA ELETTRICO

- T-BOX
- Luce di lavoro anteriore, sulla cabina, striscia lunga

SISTEMA IDRAULICO

- Protezione dell'asta del cilindro del braccio di lavoro
- Protezione dell'asta del cilindro della benna
- Linee di rotazione degli accessori con regolazione del flusso
- Linee di ritorno degli accessori
- Linee di attacco rapido a bassa pressione
- Valvola di mantenimento del carico del braccio e del braccio di lavoro, con allarme di sovraccarico

POSTAZIONE OPERATORE

- Tettuccio (TOP Guard, livello I)
- OPG
- FOG
- Luci di lavoro anteriori, sulla cabina, 2 (tettuccio)

ATTREZZATURE DI SCAVO

- Contrappeso 0,27 t
- Braccio di lavoro, 1.700 mm
- Benna
- Benna da scavo da 0,07 m³ (larghezza 446 mm) con 3 denti
- Benna da scavo da 0,07 m³ (larghezza, 446 mm) con 4 denti
- Benna da scavo da 0,11 m³ (larghezza 610 mm) con 4 denti e denti laterali
- Benna scava fossi da 0,065 m³ (larghezza, 405 mm) con 3 denti e foro di sollevamento
- Benna da scavo da 0,045 m³ (larghezza 300 mm) con 2 denti e foro di sollevamento
- Benna per movimento terra da 0,045 m³ (larghezza, 1000 mm) senza denti e con lama principale sostituibile
- Pollice idraulico con tubazioni
- Martello demolitore, LGB53
- Attacco rapido meccanico
- Attacco rapido idraulico

SOTTOCARRO

Cingolo in acciaio da 300 mm + blocco in gomma





LG-PB-9035F_{ZTS}-Stage V-WW-A4-022024-ENG

La serie di loghi LiuGong qui presente, compresi, ma non solo, i marchi denominativi, i marchi di dispositivi, i marchi di lettere dell'alfabeto e i marchi combinati, in quanto marchi registrati di Guangxi LiuGong Group Co., Ltd., sono utilizzati da Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. con autorizzazione legale e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Le specifiche e i progetti sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le illustrazioni e le immagini possono includere attrezzature opzionali e non tutte le attrezzature standard. Le attrezzature e le attrezzature opzionali variano in base alla disponibilità regionale.



UN MONDO DIFFICILE. UN'ATTREZZATURA RESISTENTE.

Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

No. 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, PR China
T: +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com
www.liugong.com

Metti "Mi piace" e seguici:

