

# ESCAVATORE 923FN

**F**SERIES

|                      |                         |
|----------------------|-------------------------|
| Motore               | Cummins B6.7            |
| Potenza netta        | 116 kW a 2,200 giri/min |
| Peso operativo       | 23.500 kg               |
| Capacità della benna | 1,0-1,2 m³              |



UN MONDO DIFFICILE. ATTREZZATURE RESISTENTI.

# COSTRUITO PER LE APPLICAZIONI PIÙ DIFFICILI

Da oltre 65 anni, LiuGong costruisce macchine in grado di lavorare anche nelle condizioni più difficili. Il modello 923FN, parte della nostra avanzata Serie F, è stato progettato per garantire la massima potenza, precisione e durata.

Progettato per eccellere nelle applicazioni più impegnative, questa macchina combina una tecnologia all'avanguardia con un'affidabilità comprovata, consentendo di lavorare in modo efficiente anche nelle condizioni più difficili.

Dal momento in cui abbiamo lanciato il primo escavatore idraulico nel 1992, abbiamo mantenuto il nostro impegno per l'innovazione, facendo in modo che ogni macchina LiuGong venisse progettata per funzionare al meglio, ovunque venisse impiegata.



## IL CRUSCOTTO PER LE VOSTRE PRESTAZIONI

Le ricerche dimostrano che 5 aree di prestazioni chiave sono un punto focale. Grazie a questo cruscotto siamo in grado di presentarvi gli aspetti reali e concreti del nostro 923FN.



**POTENZA ED  
EFFICIENZA**



**RESISTENZA  
E DURATA**



**SICUREZZA  
E VISIBILITÀ**



**TEMPO DI ATTIVITÀ  
E MANUTENZIONE**



**COMFORT ED  
ERGONOMIA**

## QUESTA È LIUGONG



**65+**  
ANNI  
EST 1958



**30+**  
LINEE DI  
PRODOTTI



**12**  
CENTRI DI RICERCA  
E SVILUPPO SU  
SCALA MONDIALE



**30+**  
UFFICI A LIVELLO  
INTERNAZIONALE



**16,000+**  
DIPENDENTI



**20+**  
IMPIANTI DI  
PRODUZIONE IN  
TUTTO IL MONDO

## IL 923FN IN AZIONE...

Il 923FN è stato specificamente progettato con un sottocarro stretto per affrontare le difficili condizioni di lavoro nelle aree montane e confinate dell'Italia.

Il suo design compatto consente una manovrabilità superiore su strade strette di montagna, pendii ripidi e cantieri ristretti, rendendolo la scelta ideale per progetti edili, forestali e infrastrutturali in ambienti difficili.



# DIAMO UN'OCCHIATA DA VICINO...



## POTENZA INTELLIGENTE, MASSIMA EFFICIENZA

Il modello 923FN integra un sistema elettroidraulico avanzato con una pompa principale di grande cilindrata e un robusto motore a bassa velocità e coppia elevata, abbinato a una valvola di controllo proporzionale intelligente per garantire un'erogazione di potenza ottimizzata e una risposta idraulica precisa.

- Dotato di un avanzato sistema di gestione elettronica del motore, il 923FN raggiunge un'efficienza di combustione ottimale, massimizzando le prestazioni e riducendo al minimo il consumo di carburante e le emissioni.
- Un design intelligente a doppia pompa assicura un funzionamento fluido e preciso con impostazioni di flusso e pressione completamente regolabili, offrendo un controllo e una reattività superiori in ogni movimento.



## COSTRUITO PER LA COMODITÀ E FACILE MANUTENZIONE

Gli ingegneri hanno tenuto conto degli operatori per facilitare la loro manutenzione quotidiana.

- La larghezza di trasporto di 2.540 mm soddisfa le norme stradali italiane e la larghezza delle scarpe di 550 mm consente un facile trasporto.
- Le linee ad innesto rapido regolabili in pressione consentono di cambiare rapidamente l'attrezzatura, riducendo al minimo i tempi di inattività e massimizzando l'efficienza del cantiere.
- Il sistema di lubrificazione automatica distribuisce il grasso ai componenti critici, riducendo al minimo i tempi di fermo macchina e prolungando la vita della macchina.
- L'olio idraulico opzionale a lunga durata offre prestazioni migliori rispetto all'olio idraulico convenzionale, prolungando l'intervallo di servizio fino a 5.000 ore.



## COMFORT PREMIUM

La cabina è stata aggiornata con diverse caratteristiche per offrire un comfort superiore.

- Il touchscreen da 10,1" migliora la chiarezza del display e dei comandi. La radio DAB aiuta gli operatori a godere di una ricezione radiofonica di alta qualità anche in aree remote.
- Le porte multiple (USB-A/USB-C/Aux) garantiscono una facile connettività dei dispositivi.
- Il sedile a sospensione pneumatica, riscaldato e ventilato, con supporto lombare e assorbimento degli urti, offre comfort in tutte le condizioni atmosferiche, mentre la pedana inclinabile consente di entrare e uscire facilmente.



## LAVORARE IN MODO PIÙ SICURO

Le nostre macchine sono dotate di dispositivi di sicurezza per garantire un maggiore livello di sicurezza nei cantieri.

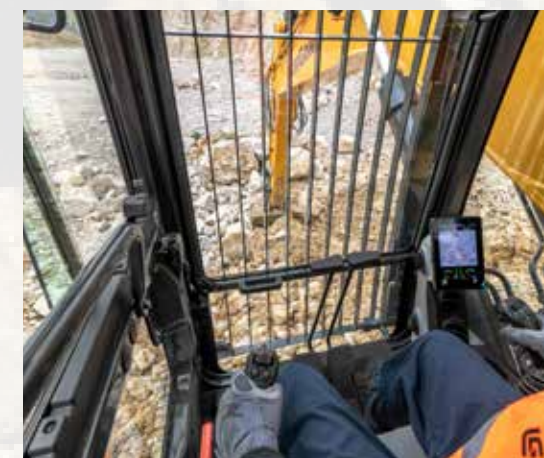
- I parapetti, i corrimano e i gradini arancioni garantiscono un accesso facile e sicuro alla macchina.
- I tergicristalli paralleli offrono una copertura più ampia, eliminando efficacemente pioggia, neve, sporco e detriti per massimizzare la visibilità in condizioni difficili.
- Le telecamere standard a 360 gradi con illuminazione laterale potenziata offrono una visibilità totale, sia di giorno che di notte, per un funzionamento più sicuro in ambienti con scarsa illuminazione.



## PROGETTATO PER ESSERE PIÙ RESISTENTE

Progettato per affrontare agevolmente le strette strade di montagna, il 923FN offre una robusta durata.

- Il sottocarro rinforzato a forma di scatola e la piattaforma oscillante distribuiscono il carico in modo più efficiente, prolungando la durata dei componenti.
- Il braccio e avambraccio ottimizzati da FEA utilizzano fusioni in acciaio massiccio per mantenere un perfetto allineamento per tutta la loro durata di 10.000 ore.
- I pacchetti di demolizione (comprese le protezioni per l'operatore, la sporgenza del cilindro della benna e le protezioni laterali imbullonate) salvaguardano gli operatori e resistono a condizioni estreme.



SPECIFICHE

|                                                                                                                                                                                             |            |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Peso operativo                                                                                                                                                                              | 23.500 kg  |
| Il peso operativo comprende il refrigerante, i lubrificanti, il serbatoio del carburante pieno, la cabina, i pattini standard, il braccio, l'avambraccio, la benna e un operatore di 75 kg. |            |
| Capacità della benna                                                                                                                                                                        | 1,0-1,2 m³ |

| MOTORE                                                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| Descrizione                                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                      |
| Cummins EU Stage V / EPA Tier 4 final, 6 cilindri dritti con turbocompressore a geometria variabile (VGT), common rail ad alta pressione, iniezione diretta a controllo elettronico. Filtro dell'aria: Filtro aria a flusso diretto Cummins. Impianto di raffreddamento: Intercooler aria-aria |                                                      |
| Livello di emissioni                                                                                                                                                                                                                                                                           | EU Stage V / EPA Tier 4 finale                       |
| Produttore del motore                                                                                                                                                                                                                                                                          | Cummins                                              |
| Modello del motore                                                                                                                                                                                                                                                                             | B6.7                                                 |
| Aspirazione                                                                                                                                                                                                                                                                                    | Attuatore del turbocompressore a geometria variabile |
| Raffreddamento ad aria compressa                                                                                                                                                                                                                                                               | Dopo il raffreddamento                               |
| Azionamento della ventola di raffreddamento                                                                                                                                                                                                                                                    | Motore elettrico                                     |
| Dislocamento                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 6,7 L (6.700 cm³)                                    |
| Potenza del motore - Netta (SAE J1349 / ISO 9249)                                                                                                                                                                                                                                              | 116 kW a 2200 giri/min                               |
| Potenza del motore - lorda (SAE J1995 / ISO 14396)                                                                                                                                                                                                                                             | 116 kW a 2200 giri/min                               |
| Coppia massima                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 746 N.m a 1.300 giri/min.                            |
| Alesaggio × corsa                                                                                                                                                                                                                                                                              | 107 × 124 mm                                         |

| SOTTOCARRO                                      |        |
|-------------------------------------------------|--------|
| Pattino per ciascun lato                        | 49     |
| Passo del collegamento                          | 190 mm |
| Larghezza del pattino, triplo dente di trazione | 550 mm |
| Rulli inferiori per lato                        | 8      |
| Rulli superiori per lato                        | 2      |

| SISTEMA DI ROTAZIONE                                                                                                                                                                                                                   |               |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Descrizione                                                                                                                                                                                                                            |               |
| Riduzione epicicloidale azionata da un motore a pistoni assiali ad alta coppia, con freno a disco a olio. Il freno di stazionamento della rotazione si ripristina entro cinque secondi dal ritorno in folle dei comandi di pilotaggio. |               |
| Velocità di rotazione                                                                                                                                                                                                                  | 10,5 giri/min |
| Coppia di rotazione                                                                                                                                                                                                                    | 78.200 N·m    |

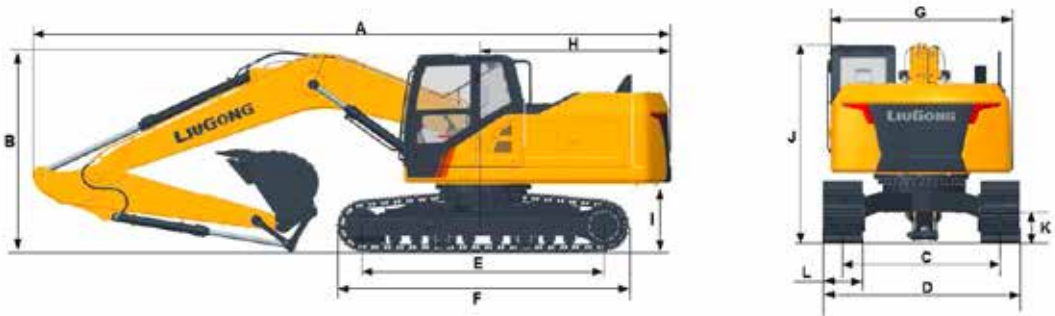
| IMPIANTO IDRAULICO                            |                                            |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Pompa principale                              |                                            |
| Tipo                                          | Due pompe a pistoni a cilindrata variabile |
| Portata massima                               | 2 × 214,5 L/min                            |
| Pompa pilota                                  |                                            |
| Tipo                                          | Pompa a ingranaggi                         |
| Portata massima                               | 16,5 L/min                                 |
| Regolazione della valvola di sicurezza        |                                            |
| Implementazione                               | 34,3/37,3 MPa                              |
| Circuito di traslazione                       | 34,3 MPa                                   |
| Circuito di oscillazione                      | 27,6 MPa                                   |
| Circuito pilota                               | 3,9 MPa                                    |
| Cilindri idraulici                            |                                            |
| Cilindro del braccio – Alesaggio × corsa      | φ120 × 1.320 mm                            |
| Cilindro dell'avambraccio – Alesaggio × corsa | φ135 × 1.490 mm                            |
| Cilindro della benna – Alesaggio × corsa      | φ115 × 1.120 mm                            |

| IMPIANTO ELETTRICO  |             |
|---------------------|-------------|
| Tensione di sistema | 24 V        |
| Batterie            | 2 x 12 V    |
| Alternatore         | 24 V-180 A  |
| Motore avvio        | 24 V-7,8 kW |

| CAPACITÀ DI UTILIZZO           |           |
|--------------------------------|-----------|
| Serbatoio del carburante       | 320 L     |
| Olio motore                    | 25 L      |
| Trasmissione finale (ciascuna) | 2 × 5,5 L |
| Azionamento della rotazione    | 3,4 L     |
| Impianto di raffreddamento     | 25 L      |
| Serbatoio idraulico            | 110 L     |
| Impianto idraulico totale      | 210 L     |
| Serbatoio DEF                  | 25 L      |

| PRESTAZIONI SONORE                           |           |
|----------------------------------------------|-----------|
| Livello di potenza sonora interna (ISO 6396) | 68 dB(A)  |
| Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395) | 100 dB(A) |

| TRASMISSIONE E FRENI                                                                                               |                                   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Descrizione                                                                                                        |                                   |
| Motori a pistoni assiali a 2 velocità con freni a disco a olio. Sterzo controllato da due leve manuali con pedali. |                                   |
| Max. velocità di marcia                                                                                            | Alta: 5,6 km/h<br>Bassa: 3,3 km/h |
| Pendenza superabile                                                                                                | 35°/70%                           |
| Max. trazione della barra di traino                                                                                | 220 kN                            |



| DIMENSIONI (METRICHE)                                                    |          |                 |          |
|--------------------------------------------------------------------------|----------|-----------------|----------|
| Lunghezza del braccio                                                    | 5.710    | Braccio 2 pezzi |          |
| Lunghezza dell'avambraccio:                                              | 2,400 mm | 2,915 mm        | 2,400 mm |
| A Lunghezza di trasporto                                                 | 9,660 mm | 9,620 mm        | 9,660 mm |
| B Altezza di trasporto (parte superiore del tubo flessibile del braccio) | 3,115 mm | 3,275 mm        | 3,275 mm |
| C Scartamento cingoli                                                    | 1,990 mm | 1,990 mm        | 1,990 mm |
| D Larghezza sottocarro – pattini da 550 mm                               | 2,530 mm | 2,530 mm        | 2,530 mm |
| E Lunghezza al centro dei rulli                                          | 3,650 mm | 3,650 mm        | 3,650 mm |
| F Lunghezza del cingolo                                                  | 4,445 mm | 4,445 mm        | 4,445 mm |
| G Larghezza complessiva della struttura superiore                        | 2,540 mm | 2,540 mm        | 2,540 mm |
| H Raggio di rotazione della coda                                         | 2,850 mm | 2,850 mm        | 2,850 mm |
| I Distanza da terra del contrappeso                                      | 1,110 mm | 1,110 mm        | 1,110 mm |
| J Altezza complessiva della cabina                                       | 3,050 mm | 3,050 mm        | 3,050 mm |
| J (i) Altezza complessiva della cabina con protezione FOPS               | 3,185 mm | 3,185 mm        | 3,185 mm |
| K Altezza minima da terra                                                | 530 mm   | 530 mm          | 530 mm   |
| L Larghezza pattino del cingolo                                          | 550 mm   | 550 mm          | 550 mm   |



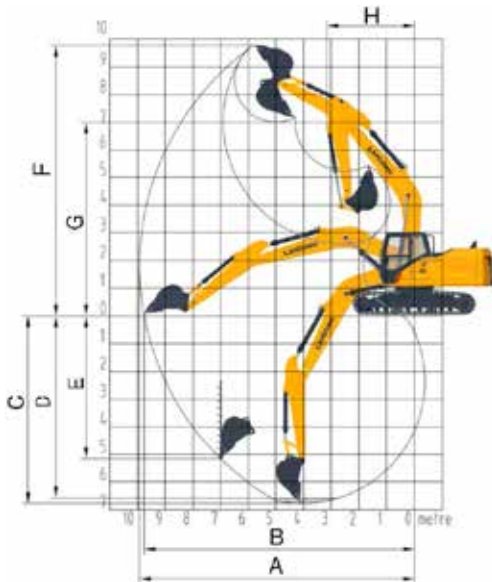
| DIMENSIONI DEL BRACCIO |          |                 |
|------------------------|----------|-----------------|
| Braccio                | 5,710 mm | Braccio 2 pezzi |
| Lunghezza A            | 5,898 mm | 5,970 mm        |
| Altezza B              | 1,690 mm | 1,450 mm        |
| Larghezza C            | 622 mm   | 622 mm          |
| Larghezza D            | 788 mm   | 788 mm          |
| Peso                   | 2.070 kg | 2.540 kg        |

Inclusi cilindro del braccio di lavoro, tubazioni e perno.

| DIMENSIONI DELL'AVAMBRACCIO |          |          |
|-----------------------------|----------|----------|
| Avambraccio                 | 2,915 mm | 2,400 mm |
| Lunghezza A                 | 3,918 mm | 3,375 mm |
| Altezza B                   | 826 mm   | 820 mm   |
| Larghezza C                 | 476 mm   | 476 mm   |
| Peso                        | 1.115 kg | 1.030 kg |

Inclusi cilindro della benna, tirante e perno.

| PESO DELLA MACCHINA E PRESSIONE SUL SUOLO |                                                                            |                    |                       |                                                                                |                    |                       |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------|-----------------------|
| 923FN                                     |                                                                            |                    |                       |                                                                                |                    |                       |
| Larghezza del pattino                     | Peso operativo                                                             | Pressione al suolo | Larghezza complessiva | Peso operativo                                                                 | Pressione al suolo | Larghezza complessiva |
|                                           | Braccio 5.710 mm, avambraccio 2.915 mm, benna 1,0 m³, contrappeso 5.000 kg |                    |                       | Braccio in due parti, avambraccio 2.400 mm, benna 1,0 m³, contrappeso 5.000 kg |                    |                       |
| 550 mm                                    | 23.500 kg                                                                  | 54,3 kPa           | 2,540 mm              | 23.900 kg                                                                      | 54,2 kPa           | 2,540 mm              |



| INTERVALLO DI LAVORO                               |                    |          |                 |
|----------------------------------------------------|--------------------|----------|-----------------|
| Lunghezza del braccio                              | 5,710 mm           |          | Braccio 2 pezzi |
| Lunghezza dell'avambraccio:                        | 2,400 mm           | 2,915 mm | 2,400 mm        |
| A. Max. portata di scavo                           | 9,540 mm           | 9,890 mm | 9,580 mm        |
| B. Max. portata di scavo sul terreno               | 9,360 mm           | 9,720 mm | 9,400 mm        |
| C. Max. profondità di scavo                        | 6,250 mm           | 6,725 mm | 5,880 mm        |
| D. Profondità max.di scavo (2,44 m in piano)       | 6,045 mm           | 6,525 mm | 5,760 mm        |
| E. Profondità max. di scavo della parete verticale | 5,260 mm           | 5,125 mm | 4,470 mm        |
| F. Altezza max. di taglio                          | 9,815 mm           | 9,790 mm | 11,200 mm       |
| G. Altezza max. di scarico                         | 7,025 mm           | 7,020 mm | 8,240 mm        |
| H. Raggio min. di rotazione anteriore              | 3,210 mm           | 3,135 mm | 2,340 mm        |
| Forza di scavo della benna (ISO)                   | Normale            | 146 kN   | 140 kN          |
|                                                    | Aumento di potenza | 159,5 kN | 152,5 kN        |
| Forza di scavo dell'avambraccio (ISO)              | Normale            | 115 kN   | 97 kN           |
|                                                    | Aumento di potenza | 126 kN   | 105 kN          |
| Capacità della benna                               | 1,0 m³             | 1,1 m³   | 1,2 m³          |
| Raggio della punta della benna                     | 1,280 mm           | 1,280 mm | 1,280 mm        |

| GUIDA ALLA SCELTA DELLA BENNA |          |                     |       |       |                        |                      |
|-------------------------------|----------|---------------------|-------|-------|------------------------|----------------------|
| Tipo di benna                 | Capacità | Larghezza di taglio | Peso  | Denti | 5,71 m Braccio         |                      |
|                               | m³       | mm                  | kg    | EA    | Avambraccio da 2,915 m | Avambraccio da 2,4 m |
| Impieghi leggeri              | 1,0      | 1.220               | 789   | 5     | B                      | B                    |
| Impieghi leggeri              | 1,1      | 1.290               | 816   | 5     | B                      | B                    |
| Impieghi leggeri              | 1,2      | 1.350               | 842   | 5     | B                      | B                    |
| Uso generico                  | 1,0      | 1.200               | 859   | 5     | C                      | D                    |
| Uso generico                  | 1,1      | 1.260               | 896   | 5     | C                      | D                    |
| Per impieghi gravosi          | 1,0      | 1.300               | 1.015 | 5     | D                      | D                    |
| Per impieghi gravosi          | 1,1      | 1.370               | 1.060 | 5     | D                      | D                    |

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

Densità massima del materiale:  
 A 1.200-1.300 kg/m³ : Carbone, Caliche, Scisto  
 B 1.400-1.600 kg/m³ : Terra umida e argilla, calcare, arenaria

C 1.700-1.800 kg/m³ : Granito, sabbia bagnata, roccia ben sabbata  
 D 1.900 kg/m³ : Fango umido, minerale di ferro  
 NA. Non applicabile

Capacità di sollevamento all'estremità dell'avambraccio senza benna.

Per la capacità di sollevamento con benna inclusa, il peso della benna o della benna con innesto rapido deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento.

Le capacità di sollevamento si basano sulla macchina posizionata su un terreno piano, solido e uniforme.



Classificazione capacità di sollevamento anteriore (Cf)



Classificazione capacità di sollevamento laterale (Cs)

1. Non tentare di sollevare o trattenere un carico superiore a questi valori nominali al raggio di carico e all'altezza specificati. Il peso di tutti gli accessori deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra.

2. I carichi nominali di cui sopra 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 nominali del gancio di sollevamento della benna.

4. Le capacità di sollevamento si basano su una macchina posizionata su un terreno piano, solido e uniforme.

5. \* Indica che il carico è limitato dalla capacità idraulica anziché dalla capacità di ribaltamento.

6. Prima di utilizzare la macchina, l'operatore deve essere a conoscenza delle istruzioni per l'uso e la manutenzione e deve sempre attenersi alle regole per il funzionamento sicuro dell'attrezzatura.

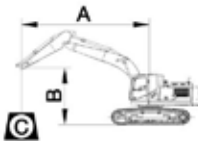
CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO (METRICO)

923FN con pattini da 550 mm, 5.710 mm, avambraccio 2.915 mm

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

Condizioni

Lunghezza del braccio: 5,710 mm  
 Lunghezza dell'avambraccio: 2,915 mm  
 Benna: Assente  
 Contrappeso: 5.000 kg  
 Pattini: 550 mm triplo dente di trazione  
 Unità: kg



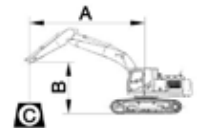
| A (Unità: m) |    |         |         |         |        |        |        |        |       |        |       |                 |        |     |
|--------------|----|---------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|-----------------|--------|-----|
| B (m)        |    | 3       |         | 4,5     |        | 6      |        | 7,5    |       | 8      |       | PORTATA MASSIMA |        |     |
|              |    | Cf      | Cs      | Cf      | Cs     | Cf     | Cs     | Cf     | Cs    | Cf     | Cs    | Cf              | Cs     | A   |
| 7,5          | kg |         |         |         |        | *4.260 | *4.260 |        |       |        |       | *3.916          | *3.916 | 6,1 |
| 6            | kg |         |         |         |        | *4.596 | *4.596 |        |       |        |       | *3.858          | 3.702  | 7,2 |
| 4,5          | kg |         |         | *5.788  | *5.788 | *5.085 | 4.808  | *4.781 | 3.418 |        |       | *3.843          | 3.135  | 7,9 |
| 3            | kg |         |         | *7.468  | 6.722  | *5.860 | 4.542  | *5.117 | 3.304 | *4.978 | 2.997 | *3.791          | 2.826  | 8,3 |
| 1,5          | kg |         |         | *9.048  | 6.166  | *6.666 | 4.272  | *5.520 | 3.171 | *5.274 | 2.898 | *3.935          | 2.700  | 8,4 |
| 0            | kg | *6.062  | *6.062  | *9.923  | 5.853  | *7.249 | 4.075  | *5.823 | 3.066 | 5.482  | 2.820 | *4.467          | 2.730  | 8,2 |
| -1,5         | kg | *10.205 | *10.205 | *10.051 | 5.753  | *7.440 | 3.983  | *5.835 | 3.026 |        |       | *5.446          | 2.933  | 7,7 |
| -3           | kg | *13.464 | 10.443  | *9.476  | 5.802  | *7.058 | 4.006  |        |       |        |       | *6.012          | 3.452  | 6,8 |
| -4,5         | kg | *10.941 | 10.806  | *7.839  | 6.013  |        |        |        |       |        |       | *6.316          | 4.768  | 5,4 |

923FN con pattini 550 mm, braccio 5.710 mm, avambraccio 2.400 mm

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

Condizioni

Lunghezza del braccio: 5,710 mm  
 Lunghezza dell'avambraccio: 2,400 mm  
 Benna: Assente  
 Contrappeso: 5.000 kg  
 Pattini: 550 mm triplo dente di trazione  
 Unità: kg



| A (Unità: m) |    |         |         |         |        |         |        |        |       |        |       |                 |        |     |
|--------------|----|---------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|-----------------|--------|-----|
| B (m)        |    | 2       |         | 3       |        | 4,5     |        | 6      |       | 7,5    |       | Portata massima |        |     |
|              |    | Cf      | Cs      | Cf      | Cs     | Cf      | Cs     | Cf     | Cs    | Cf     | Cs    | Cf              | Cs     | A   |
| 7,5          | kg |         |         |         |        |         |        |        |       |        |       | *5.312          | *5.312 | 5,6 |
| 6            | kg |         |         |         |        |         |        | *5.159 | 4.905 |        |       | *5.216          | 4.016  | 6,8 |
| 4,5          | kg |         |         | *9.187  | *9.187 | *6.590  | *6.590 | *5.614 | 4.754 |        |       | *5.274          | 3.401  | 7,5 |
| 3            | kg |         |         |         |        | *8.306  | 6.598  | *6.364 | 4.521 | *5.519 | 3.321 | *5.411          | 3.074  | 7,9 |
| 1,5          | kg |         |         |         |        | *9.721  | 6.155  | *7.100 | 4.299 | *5.852 | 3.220 | *5.589          | 2.949  | 8   |
| 0            | kg |         |         |         |        | *10.292 | 5.956  | *7.557 | 4.154 | *6.042 | 3.149 | 5.842           | 3.048  | 7,7 |
| -1,5         | kg | *6.456  | *6.456  | *9.881  | *9.881 | *10.128 | 5.928  | *7.562 | 4.109 |        |       | *6.128          | 3.304  | 7,2 |
| -3           | kg | *13.278 | *13.278 | *12.672 | 10.840 | *9.219  | 6.024  | *6.808 | 4.184 |        |       | *6.328          | 3.958  | 6,3 |
| -4,5         | kg |         |         |         |        | *6.773  | 6.311  |        |       |        |       | *6.372          | 5.976  | 4,7 |





**Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.**  
No.1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi 545007, RP della Cina  
T +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com  
[www.liugong.com](http://www.liugong.com)

Metti "Mi piace" e seguici:



LG-PB-923FN-Stage V-A4-092025-IT

La serie di loghi LiuGong, compresi, ma non solo, i marchi denominativi, i marchi dei dispositivi, i marchi alfabetici 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 il design sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le illustrazioni e le immagini possono includere attrezzature opzionali invece delle attrezzature standard. L'attrezzatura e le opzioni variano secondo la disponibilità nel territorio.