

## Spin-Go Dati Tecnici Commissionatore

---

Spin-Go

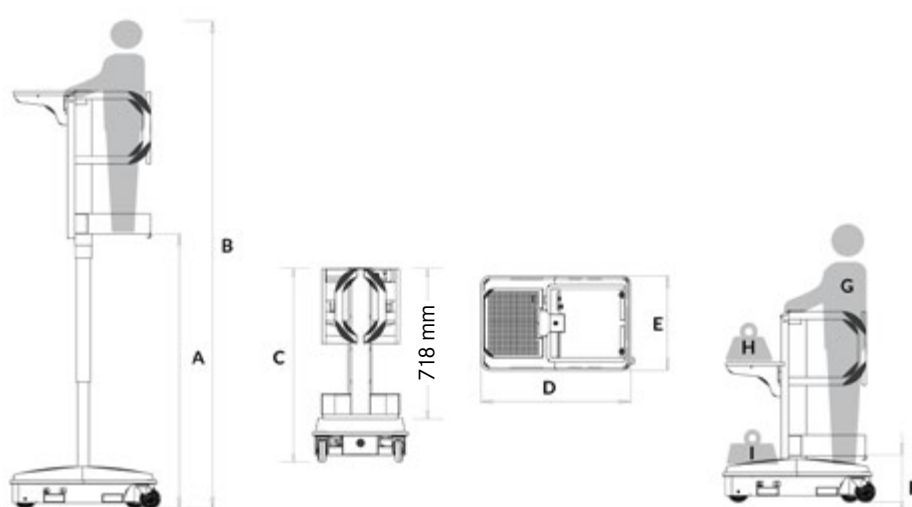




| <b>DATI TECNICI</b>                              |         |   |
|--|---------|---|
| Altezza max piano di calpestio                   | 2168 mm | A |
| Altezza max lavoro                               | 4168 mm | B |
| Larghezza totale macchina                        | 730 mm  | C |
| Lunghezza totale macchina                        | 1150 mm | D |
| Altezza ingresso piattaforma                     | 367 mm  | E |
| Altezza totale (piattaforma in posizione riposo) | 1480 mm | F |
| Peso lordo (macchina vuota)                      | 280 kg  |   |

| <b>PORTATE</b>                         |        |   |
|--|--------|---|
| Portata piattaforma operatore          | 130 kg | G |
| Portata piano movimentazione materiale | 90 kg  | H |
| Portata pedana di trasporto cofano     | 90 kg  | I |

| <b>ALIMENTAZIONE</b>         |                     |  |
|------------------------------|---------------------|--|
| Batteria                     | 1 batteria 12V 85Ah |  |
| Alimentazione                | 12V CC              |  |
| Alimentazione caricabatteria | 110/220V CA         |  |



### Caratteristiche

---

- Trazione manuale - Sollevamento elettrico
- Commissionatore per picking con altezza massima pedana a 2.168 mm
- Sollevamento elettro-idraulico a cilindro protetto
- Portata max scomparto operatore 130 kg
- Portata max pedana di trasporto (cofano) 90 kg
- Portata max pianale movimentazione materiale 90 kg
- Peso complessivo 280 kg
- Alimentazione per ricarica 220V CA
- Pedana operatore di facile e sicuro accesso garantito
- Colonna in lega speciale di alluminio estruso esente da manutenzione
- Sollevamento manuale della mensola di appoggio

### Foto dei dettagli

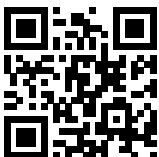
---





STILL S.p.A.  
Viale De Gasperi, 7  
20045, Lainate (MI) - Italia

Per ulteriori informazioni:  
Tel.: +39 02 93765-1  
Email: [info@still.it](mailto:info@still.it)  
Website: [www.still.it](http://www.still.it)



STILL è certificata nelle seguenti  
aree: gestione della qualità,  
sicurezza sul lavoro, protezione  
dell'ambiente e gestione dell'energia.



first in intralogistics