

Spin-Go Dati Tecnici Commissionatore

Spin-Go

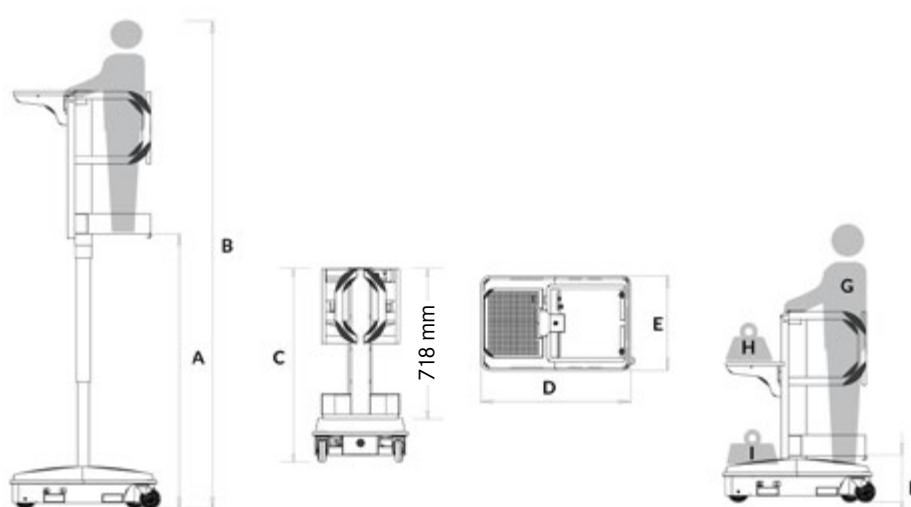




DATI TECNICI		
Altezza max piano di calpestio	2168 mm	A
Altezza max lavoro	4168 mm	B
Larghezza totale macchina	730 mm	C
Lunghezza totale macchina	1150 mm	D
Altezza ingresso piattaforma	367 mm	E
Altezza totale (piattaforma in posizione riposo)	1480 mm	F
Peso lordo (macchina vuota)	280 kg	

PORTATE		
Portata piattaforma operatore	130 kg	G
Portata piano movimentazione materiale	90 kg	H
Portata pedana di trasporto cofano	90 kg	I

ALIMENTAZIONE		
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

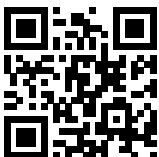
Foto dei dettagli





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

Per ulteriori informazioni:
Tel.: +39 02 93765-1
Email: info@still.it
Website: 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

Sprint Dati Tecnici
Commissionatore

Sprint

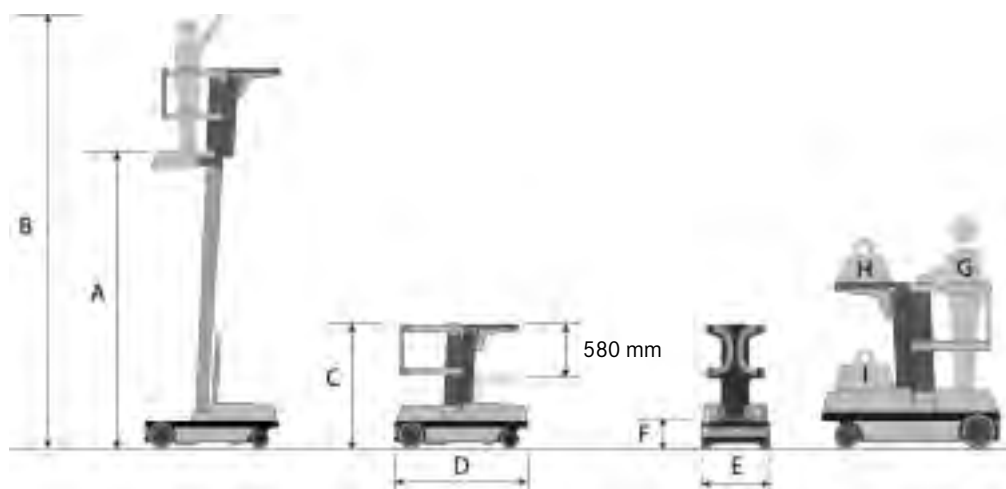


first in intralogistics





DATI TECNICI		
Altezza max piano di calpestio (montante completamente esteso)	3350 mm	A
Altezza max lavoro	5350 mm	B
Altezza totale macchina (piattaforma in posizione di riposo)	1440 mm	C
Lunghezza base macchina (complessiva)	1500 mm	D
Larghezza base macchina (complessiva)	808 mm	E
Altezza ingresso piattaforma	360 mm	F
Occupanti (persone cui è consentita la presenza sulla piattaforma)	1	
Peso lordo della macchina (macchina vuota)	690 kg	
Velocità max di traslazione	95 m/min	
Prestazione del ciclo della macchina	Sollevamento: 18 sec Discesa: 14 sec	
Sistema di guida	Proporzionale a due mani	
Gommatura ruote	Gomma piena antitraccia	
Controllo di inclinazione elettronico	Standard	
Forza orizzontale laterale max	200 N	
PORTATE		
Portata scomparto operatore	130 kg	G
Portata pedana di trasporto cofano	113 kg	H
Portata pianale movimentazione materiale	90 kg	I
ALIMENTAZIONE		
Batterie	4 batterie 6V 245Ah	
Alimentazione	24V CC	
Alimentazione di rete per ricarica	220V CA	
Autonomia batterie (con una carica completa)	28 km	



Caratteristiche

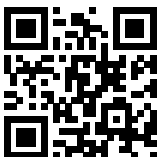
- Trazione elettrica – Sollevamento elettrico
- Commissionatore per picking con altezza massima pedana a 3.350 mm
- Autonomia batterie (con una carica completa) 28 km
- Sollevamento pedana elettro-idraulico a cilindro protetto
- Portata max scomparto operatore 130 kg
- Portata max pedana di trasporto (cofano) 113 kg
- Portata max pianale movimentazione materiale 90 kg
- Peso complessivo 680 kg
- 4 batterie 6V 245Ah
- Alimentazione per ricarica 220V CA
- Sistema di guida proporzionale a due mani
- Pedana operatore di facile e sicuro accesso garantito
- Posizione di sicurezza con doppio sensore di consenso a pedale
- Doppio sensore mano di attivazione delle funzioni
- Colonna in lega speciale di alluminio estruso esente da manutenzione
- Sollevamento elettrico 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
Website: www.still.it



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

