

Modello DSP-M

CARRELLO COMMISSIONATORE MOTORIZZATO

PIÙ ERGONOMICO

- Maggiore comfort dell'operatore durante il lavoro grazie all'accesso ribassato a 20 cm e alle maniglie regolabili.

PIÙ PRATICO

- Tempi di funzionamento prolungati grazie alla colonna che non richiede manutenzione e alle batterie AGM.

PIÙ EFFICIENTE

- Altezza di lavoro programmabile dall'operatore.
- Produttività potenziata grazie alla combinazione di tecnologia Drive & Rise e alimentazione elettrica a corrente alternata.
- Regolazione automatica della velocità in base all'altezza della piattaforma.
- Velocità massima fino a 0.5 m di elevazione

PIÙ FUNZIONALE

- Design innovativo simile ai carrelli a forche per il sistema di guida e la colonna.
- Dimensioni compatte e raggio di sterzata pari a zero per permettere l'accesso a spazi ristretti.



Caratteristiche standard

- Piattaforma con doppio accesso laterale 0.67 m x 0.59 m (l x L)
- Vassoio attrezzi ad altezza regolabile 0.74 m x 0.50 m (l x L)
- Comandi ergonomici regolabili
- Due maniglie per maggiore stabilità
- Dispositivi di sicurezza con interblocco
- Livello di prestazione selezionabile
- Altezza di sollevamento programmabile
- Funzione rientrante del volante
- Tecnologia Drive & Rise (guida e salita simultanee)
- Velocità variabile a seconda dell'altezza della piattaforma
- Controllo accesso programmabile
- Indicatore batteria scarica (situato in piattaforma)
- Contatore
- Indicatore posizione volante
- Accessi laterali con interblocco
- Piastre antiurto elettroniche
- Sensore di carico della piattaforma
- Sensore di inclinazione
- Segnalatore acustico
- 2 fari lampeggianti arancioni (sotto il cestello e sulla copertura posteriore)
- Allarme configurabile
- Discesa manuale con comando a distanza
- Rilascio manuale del freno
- Punti di ancoraggio delle funi
- Trazione anteriore a ruota singola
- Sterzo anteriore a ruota singola
- Pneumatici e rotelle antistrada
- Colonna a bassa manutenzione senza cavi o catene
- Punti di ancoraggio per trasporto
- Alloggiamenti per forche
- Paraurti in gomma



Specifiche standard

- Batteria AGM esente da manutenzione 200 Ah - 24 V
- Caricabatterie automatico (100-240 Vac)
- Sistema di guida ad alimentazione elettrica CA

Accessori e opzioni

- Cinghia blocca attrezzi disponibile per vassoio manuale e motorizzato
- Porta pannelli disponibile solo per la versione motorizzata
- Sensore di rilevamento ostacoli dalla piattaforma al telaio
- Avvolgitore per cavo caricatore
- Olio biodegradabile
- Olio idraulico compatibile con produzioni alimentari
- Protezione rotella
- Chiusura meccanica accessi con piattaforma alzata

Modello DSP-M

CARRELLO COMMISSIONATORE MOTORIZZATO

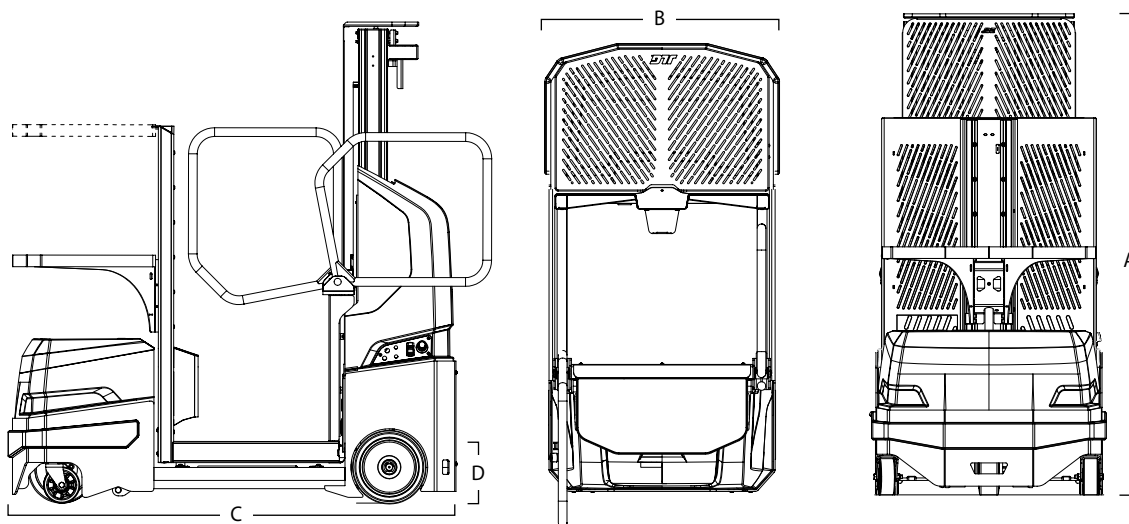
Prestazioni

• Altezza di lavoro	6.55 m
• Altezza piattaforma	4.55 m
• Capacità di carico piattaforma	120 kg
• Capacità di carico vassoio attrezzi	100 kg
• Dimensioni piattaforma (l x L) a doppio accesso laterale	0.67 m x 0.59 m
• Dimensioni vassoio attrezzi (l x L)	0.74 m x 0.50 m
A. altezza totale a riposo	1.67 m
B. larghezza totale a riposo	0.80 m (0.82 al paraurti anteriore)
C. lunghezza totale	1.54 m
D. altezza accesso alla piattaforma	0.20 m
• Altezza minima a riposo vassoio manuale	0.86 m
• Altezza minima a riposo vassoio motorizzato	0.61 m
• Altezza massima vassoio a riposo	1.29 m
• Altezza massima vassoio in elevazione	5.65 m
• Velocità con piattaforma abbassata	8.00 km/h
• Velocità con piattaforma alzata**	Variazione continua da 8 km/h a 1.1 km/h
• Peso*	915 kg
• Pressione max sul terreno rotelle anteriori	24 kg/cm ²
• Pressione max sul terreno ruote posteriori	17 kg/cm ²
• Raggio di sterzata interno	0
• Angolo di rampa	10%
• Pendenza superabile	10%
• Diametro ruota motrice anteriore	0.23 m
• Diametro ruote posteriori	0.25 m
• Diametro rotelle anteriori	0.125 m



* Peso e /o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.
** Velocità massima consentita fino a 0.5 m (altezza alla base della piattaforma)

Dimensioni



AVVERTENZA

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti. I dati riportati in questo documento sono indicativi. Il peso può variare in base alle opzioni o agli standard locali. Le specifiche tecniche possono cambiare per adeguarsi agli standard locali o in base alle opzioni scelte dal cliente.

JLG si riserva il diritto di apportare modifiche senza alcun preavviso sulla base del costante lavoro di ricerca e sviluppo di prodotti.

JLG®

JLG Industries (Italia) s.r.l.

Via Po, 22
20010 Pregnana Milanese - MI -
Italia
Phone: +39 02 9359 5210
www.jlg.com

**Una società della
Oshkosh Corporation**