

PIÙ CONVENIENTI

• Costi di proprietà abbattuti.

PIÙ EFFICIENTI

- Efficienza potenziata grazie alle batterie AGM opzionali.
- Tempi di lavoro migliorati.

PIÙ VERSATILI

 Tecnologia anti ribaltamento in dotazione standard; segnala i limiti del raggio di azione e dell'altezza cestello quando la macchina è posizionata su lievi pendenze.

PIÙ FUNZIONALI

- Sistema di protezione dalle buche migliorato e affidabile.
- Accesso ad attrezzature e comandi senza precedenti.
- Tutti i componenti (cestello, vassoi, ecc.) in acciaio.

Caratteristiche standard

- Estensione piano di appoggio da 0.86 m
- · Parapetti ripiegabili
- Cancelletto a battente singolo
- Quadro comandi piattaforma rimovibile
- Punti di ancoraggio delle funi
- Joystick proporzionale di manovra con comando a pollice integrato
- Controllo proporzionale velocità salita/discesa
- Joystick di comando salita e guida
- Sensori di rilevamento carico
- Batterie a scarica profonda da 4 x 6 V 220 A/h
- Sistema di trazione automatica
- Settaggi "personalizzabili"
- Test autodiagnostico integrato
- Sportelli in acciaio ribaltabili dei vani batteria/elettrico

- Caricabatterie automatico da 27 A
- Ruote anteriori con motori idraulici
- · Doppi freni ruote posteriori automatici
- Rilascio freno di emergenza
- Sistema di protezione dalle buche
- Cavo CA collegato alla piattaforma
- Indicatore stato batteria
- Indicatore di variazione della pendenza
- Contaore
- Boccole pantografo senza lubrificazione
- Puntelli per manutenzione pantografo
- Sistema di discesa manuale
- Segnalatore acustico
- Pneumatici antitraccia pieni (406 x 127)
- Golfari di sollevamento e ancoraggio
- Allarme e spia luminosa di pendenza
- Alloggiamenti per forche

Preliminary version



Specifiche standard

- Pneumatici (antitraccia pieni)
- Freni
- Trazione (nominale)
- Batterie
- Caricatore (120/240 V -50/60 Hz)
- · Elettropompa
- Capacità serbatoio idraulico
- Pompa serbatoio idraulico

406 x 127 mm ad attrito a dischi multipli idraulica per le ruote anteriori n. 4 da 6 V 220 Ah 24 V @27 A automatico 4.5 kW

a ingranaggi fissi

Accessori e opzioni

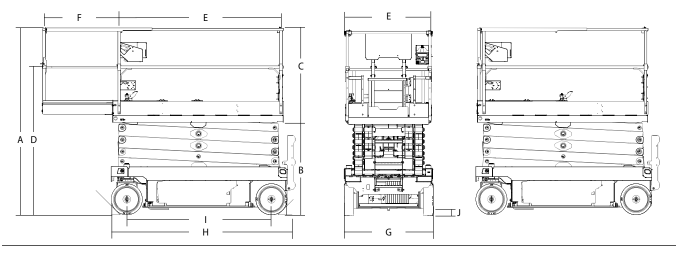
- Batterie AGM esenti da manutenzione 220 A/h (al posto delle standard)
- Allarme di movimento
- Supporti tubazioni in piattaforma
- Faro lampeggiante arancione
- Pacchetto anti vandalismi
- Quadro con spie multifunzione (MDI)
- Sistema telematico ClearSky Locate
- Sistema telematico ClearSky CAN
- Coperture motore
- Maniglie di posizionamento stabilizzatori
- · Olio idraulico sintetico biodegradabile

Prestazioni

| Capacità di carico (macchina per esterni) Capacità di carico del piano esteso Tempo di salita/discesa (senza carico) Altezza max di guida Peso 1 Pressione max sul terreno Velocità con piattaforma abbassata Velocità con piattaforma sollevata Pendenza superabile Raggio di sterzata – interno | 9.77 m 7.77 m 2.24 m 1.11 m 1.13 m 1.79 m 0.65 m x 2.13 m 0.86 m 0.81 m 2.40 m* 1.88 m 9.8 cm 230 kg 125 kg 120 kg 56/42 sec 6.1 m** 1955 kg da calcolare 3.2 km/h 0.8 km/h 25% 0.0 m 2.21 m |
|--|---|
| • Raggio di sterzata — esterno | 2.21 m |

Con scaletta; senza scaletta - 10.6 cm. In esterni; in interni, altezza piena. Peso e /o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

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. Le specifiche tecniche, quali il peso, possono cambiare per adeguarsi agli standard locali o in base alle opzioni scelte dal cliente.



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**