

Modello R2632

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO



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 semplificato, migliorato e affidabile.
- Cestello e vassoi di servizio in acciaio per assicurare massima robustezza.
- Sportelli in acciaio stabilizzato ad ampia apertura, per un facile accesso a batterie e componenti.



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/discisa
- Joystick di comando salita e guida
- Sensori di rilevamento carico zero
- Batterie a scarica profonda 4 x 6 V 220 A/h
- Trazione positiva automatica
- Settaggi "personalizzabili"
- Test autodiagnostico integrato
- Sportelli in acciaio ribaltabili dei vani batteria/elettrico
- Caricabatterie automatico da 27 A
- Ruote anteriori con motori idraulici
- Doppie 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
- Contatore
- 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

Specifiche standard

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| • Pneumatici (antitraccia pieni) | 406 x 127 mm |
| • Freni | ad attrito a dischi multipli |
| • Trazione (nominale) | idraulica per le ruote anteriori |
| • Batterie | n. 4 da 6 V 220 Ah |
| • Caricatore (120/240 V -50/60 Hz) | 24 V @27 A automatico |
| • Elettropompa | 4.5 kW |
| • Capacità serbatoio idraulico | 18 l |
| • Pompa serbatoio idraulico | a ingranaggi fissi |

Modello R2632

SOLLEVATORI A PANTOGRAFO



Prestazioni

• Altezza di lavoro	9,77 m
• Altezza piattaforma in elevazione	7,77 m
A. Altezza a riposo	2,24 m
B. Altezza piattaforma abbassata	1,11 m
C. Altezza parapetti	1,13 m
D. Altezza a riposo (parapetti ripiegati)	1,79 m
E. Dimensioni cestello (P x L)	0,65 m x 2,13 m
F. Estensione piano di appoggio	0,86 m
G. Larghezza totale	0,81 m
H. Lunghezza totale**	2,40 m
I. Passo trazione	1,88 m
J. Luce dal suolo (al centro della macchina)	9,8 cm
• Capacità di carico in interni	👤 230 kg
• Capacità di carico in esterni	👤 125 kg
• Capacità di carico del piano esteso	120 kg
• Tempo di salita/discesa (senza carico)	56/42 s
• Altezza max di guida	6,4 m***
• Peso *	1941 kg
• Pressione max sul terreno	6,47 kg/cm ²
• Velocità con piattaforma abbassata	3,2 km/h
• Velocità con piattaforma sollevata	0,8 km/h
• Pendenza superabile	25%
• Raggio di sterzata – interno	0,0 m
• Raggio di sterzata – esterno	2,22 m



* Peso e/o dimensioni possono variare in base alle opzioni o agli standard locali.

** Con scaletta; senza scaletta 2,29 m.

*** In esterni; in interni, altezza piena.

Dimensioni

