SCHEDA TECNICA PANTOGRAFO MAGNI ES1008E

DESCRIZIONE

La piattaforma elettrica a forbice ES1008E ha una portata massima di 230 kg e un'altezza di lavoro di 10 m. Grazie all'estensione della piattaforma di lavoro è possibile disporre di uno spazio di movimento maggiore, rendendo più agevoli e sicure le operazioni degli operatori a bordo. Anche la mobilità della piattaforma è stata potenziata tramite l'utilizzo di motori a corrente alternata per garantire un raggio di sterzata pressoché nullo, offrendo prestazioni migliorate per le manovre in spazi ristretti. Il risparmio energetico di questa piattaforma e il funzionamento silenzioso e privo di emissioni lo rendono perfetto per tutti gli ambienti di lavoro, soprattutto quelli interni, come magazzini o centri commerciali.

I motori AC riducono i consumi e richiedono il minimo in termini di manutenzione, risultando ancora più efficienti. La struttura semplice, robusta e resistente è meno soggetta all'usura e il sistema AC completamente sigillato certificato IP67 garantisce una migliore impermeabilità ad acqua e polvere.

Non meno importante è la protezione sottoscocca automatica che, andando quasi a sfiorare il terreno, aumenta la stabilità complessiva della piattaforma, offrendo una migliore sicurezza e affidabilità della macchina. Infine dal punto di vista della diagnostica, si ha una visualizzazione automatica del codice di errore per una manutenzione più rapida. In più, è dotata della protezione del motore di trazione.

La batteria AGM è raccomandata per coloro che utilizzano molteplici applicazioni e strumenti elettrici o che necessitano di un un'elevata sicurezza di avviamento e alimentazione grazie a una batteria molto efficiente. I vantaggi sono:

- Tenuta stagna
- Tolleranza di inclinazione
- Resistenza alle vibrazioni
- Sicurezza
- Batteria maintenance-free

Rispetto alla batteria di avviamento convenzionale, una batteria AGM consente cicli di ricarica tripli. La lunga durata, le prestazioni eccezionali e l'elevata sicurezza rendono la batteria AGM la scelta migliore.

UTILIZZI:

Impiantistica

Illuminazione

Impianti di AC/riscaldamento

Impianti elettrici

Impianti di sicurezza

Stoccaggio

Immagazzinamento

Inventari

DATI TECNICI

Portata: 230 kg

Portata estesa: 113 kg

N. max di occupanti: 2

Altezza di lavoro A: 10 m

Altezza piano della piattaforma B: 8 m

Lunghezza totale C: 2,48 m

Larghezza totale D: 0,83 m

Altezza totale (parapetto sù) E: 2,36 m

Altezza di trasporto (parapetto giù): 2,0 m

Dimensioni piattaforma (lunghezza/larghezza) F: 2,27 m x 0,81 m

Estensione della piattaforma G: 0,9 m

Luce libera dal suolo (chiusa): 10 cm

Luce libera dal suolo (aperta): 1,90 cm

Passo: 1,87 m

Trasmissione: Elettrica

Raggio di sterzata (esterno): 2,10 m

Motori di guida: 2x24VAC/0,87 kW

Motori di sollevamento: 24 VAC/3,5 kW

Capacità batterie: 4x6 V/170 Ah

Caricabatterie integrato: 24V / 30A

Pendenza superabile: 25%

Pendenza massima di lavoro: 1,5°/3°

Pneumatici antitraccia ø: 381x12 mm

Peso (CE): 2230 kg

