

OP

Commissionatore Elettrico



PIATTAFORMA OPERATORE

L'OP è la nuova generazione di veicoli di supporto. Montante estremamente stabile e facilità d'uso lo rendono la soluzione ideale per commissionare piccoli volumi nel settore commerciale. OP è stato sviluppato per ridurre gli infortuni sul posto di lavoro aumentando l'efficienza. OP è il migliore per produttività offrendo grande manovrabilità grazie all'innovativo sistema di guida.



APPLICAZIONI

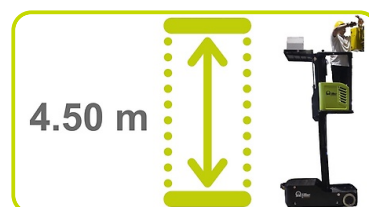
Minimizza i movimenti e distanze nei prelievi. Perfetto per lavorare in estrema sicurezza riducendo contemporaneamente i tempi.

Manutenzione Industriale/Ospedali/Impianti: Manutenzione di impianti a soffitto come luci, sistemi antincendio e HVAC.

Manifattura: Messa in opera e manutenzione di sistemi installati in quota.

Industria alimentare: Manutenzione e validazione dei processi senza l'utilizzo di scale.

Commercio: Spostare oggetti tra scaffali alti e bassi (gli scaffali più alti vengono solitamente utilizzati come magazzino)



SISTEMA DI GUIDA INTUITIVO

Controlli delicati e precisi di tutto il veicolo. Immediata confidenza del funzionamento con i controlli.



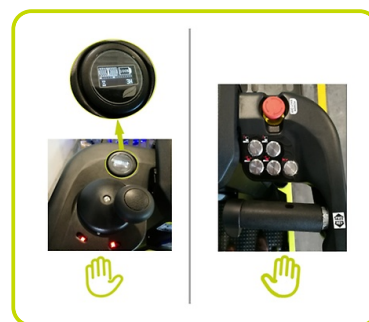
CARATTERISTICHE

MANIGLIA SINISTRA:

- Comando sterzo ergonomico
- Led di sicurezza (presenza mano)
- Indicatore batteria con:
 - Posizione sterzo
 - Stato batteria
 - Ore lavoro

MANIGLIA DESTRA:

- Comando di accensione
- Tasti su/giù cesta
- Tasti su/giù piattaforma
- Led di sicurezza (presenza mano)
- Acceleratore avanti/in dietro



SICUREZZA

Pacchetto completo di sensori per garantire la sicurezza e facilità di utilizzo.

- 1) **Luce Blu.** Segnala il movimento per migliorare la sicurezza
- 2) **Porte di sicurezza.** Consentono il movimento solo se chiuse
- 3) **Sensori sicurezza piede.** Blocco del movimento se l'operatore non è in posizione
- 4) **Sensori mani.** Verifica presenza mani sui comandi
- 5) **Comandi sulla base.** Per controlli da terra in caso di emergenza



PRESTAZIONI

Prestazioni notevoli, fino a 250 prelievi/ora e dimensioni compatte (larghezza solo 750 mm, ideale per corsie e scaffali stretti).

Movimenti e accelerazione gradual e modulabili.

Velocità fino a 6,5 km/h con spostamento e alzata simultanei per ridurre i tempi di spostamento tra le postazioni.



BATTERIA

Batterie senza manutenzione AGM. Facile da mettere in carica con indicazione di stato su display led.

Carica batterie a bordo.



Descrizione

| | | | |
|---------------------|----|----|----------------------|
| Sollevamento | | | Elettrico |
| Tipo di Propulsione | | | Elettrico |
| Sistema di guida | | | Task support vehicle |
| Portata - Vassoio | Q1 | Kg | 90 |
| Portata - Base | Q2 | Kg | 110 |
| Portata - Operatore | Q3 | Kg | 136 |
| Passo | y | mm | 1095 |

Peso

| | | | |
|---|--|----|---------|
| Massa in servizio con batteria | | Kg | 800 |
| Carico asse (senza carico) anteriore/posteriore | | Kg | 370/430 |

Telaio/Ruote

| | | | |
|--|--|--------|-----------|
| Gommatura (Anteriore/Posteriore) | | | PU/Rubber |
| Dimensioni ruote anteriori (Ø x larghezza) | | | |
| Dimensioni ruote posteriori (Ø x larghezza) | | mm | 250x100 |
| Numero di ruote (x=matrice) anteriore/posteriore | | n. | 1x, 2/2 |
| Carreggiata anteriore, vano operatore | | b10 mm | 545 |
| Carreggiata posteriore, piano di carico | | b11 mm | 640 |

Dimensioni

| | | | |
|--|-------|----|------|
| Altezza di sollevamento | h3 | mm | 3620 |
| Altezza predellino | h7 | mm | 275 |
| Altezza sollevamento piattaforma (elevata) | h12 | mm | 3000 |
| Lunghezza totale | l1 | mm | 1440 |
| Larghezza totale | b1/b2 | mm | 750 |
| Luce libera a metà passo | m2 | mm | 35 |
| Raggio di volta | Wa | mm | 1260 |

Prestazioni

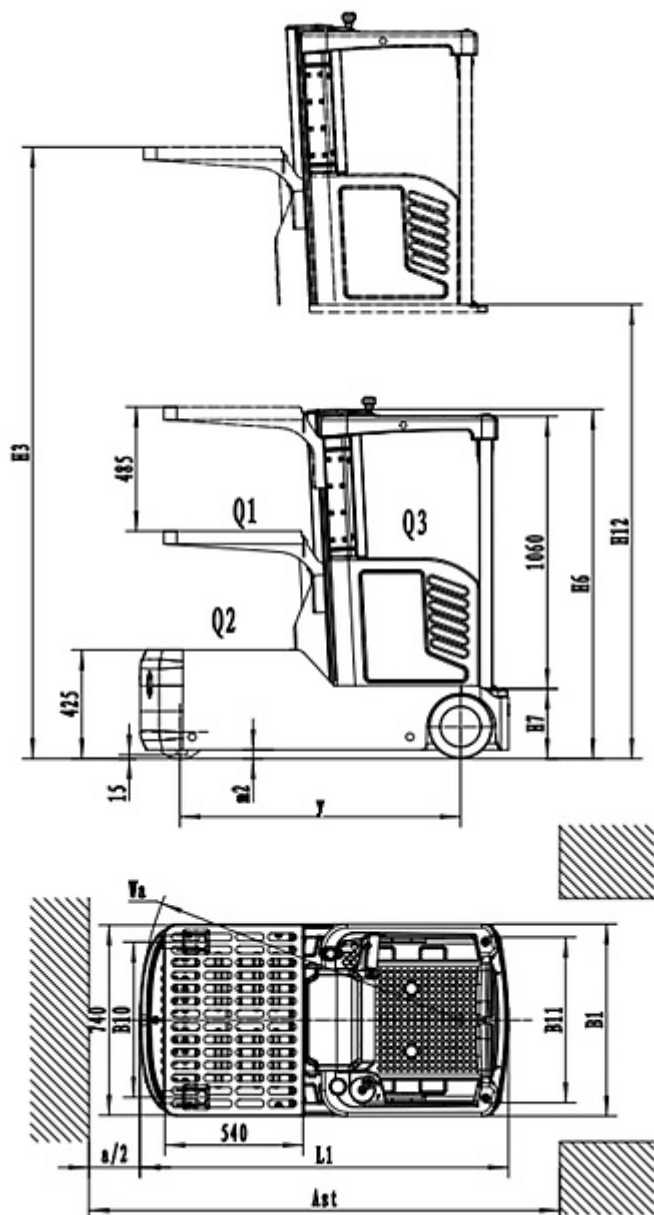
| | | | |
|---|------|--|-----------------|
| Velocità di traslazione, con/senza carico (H:0-500mm) | Km/h | | 6/6.5 |
| Velocità di traslazione, con/senza carico (H:500-1000mm) | Km/h | | 3 |
| Velocità di traslazione, con/senza carico (H:1000-2000mm) | Km/h | | 2 |
| Velocità di traslazione, con/senza carico (H:2000-3000mm) | Km/h | | 1 |
| Velocità di sollevamento, con/senza carico (Q3) | m/s | | 0.213/0.225 |
| Velocità di sollevamento, con/senza carico (Q1) | m/s | | 0.023/0.028 |
| Velocità di discesa, con/senza carico (Q3) | m/s | | 0.230/0.233 |
| Velocità di discesa, con/senza carico (Q1) | m/s | | 0.030/0.029 |
| Pendenza superabile, con/senza carico | % | | 5/8 |
| Freno di servizio | | | Electromagnetic |

Motori elettrici

| | | | |
|---|------|--|-----------|
| Potenza motore di trazione S2 60 min | kw | | 0.65 |
| Potenza motore di sollevamento @ S3 15% | kw | | 2.2 |
| Tensione batteria/capacità nominale K5 | V/Ah | | 24V/120Ah |
| Massa batteria | kg | | 35 |

Dati aggiuntivi

| | | | |
|--|-----|--|---------------------|
| Tecnologia motoruota | | | DC |
| Tipo di servosterzo | | | Electronic steering |
| Rumorosità all'orecchio dell'operatore | dBA | | 74 |



Informazioni e dati allineati al momento del download.
Stampato il 19/11/2024 (ID 10895)

©2024 | PR Industrial S.r.l unipersonale – Loc. Il Piano – 53031 Casole d'Elsa (SI) – ITALY. Company subject to the management and coordination of Generac Power Systems Inc. | All rights reserved | L'immagine mostrata potrebbe non riflettere la configurazione effettiva. Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso

