



LX12 Sollevatore Semovente 1.200 kg - Uso Intensivo

Immagini prodotto



Descrizione

- Sollevatore semovente robusto e affidabile adatto a carichi di 1200 kg
- Idoneo ad un uso quotidiano ad alta intensità (centri logistici di smistamento, terminali, sedi produttive, aree manifatturiere).
- Dotato di controller ZAPI (tecnologia AC) per un'autonomia maggiore, costi di manutenzione ridotti. La struttura più semplice del motore e l'assenza di spazzole rende più semplice e affidabile il sistema
- Ideale per applicazioni light duty con uso non continuativo
- Timone ergonomico integrato (acceleratore, controllo forche, emergenza timone, clacson, pulsante tartaruga, indicatore di carica batteria)
- **Tasto tartaruga:** consente di utilizzare il sollevatore in spazi ristretti, spostandosi con il timone in

verticale. Quando la funzione tartaruga è attiva anche agendo sui controlli dell'acceleratore la velocità è limitata.

- **Alta manovrabilità:** larghezza totale 800 mm pari all'europallet. Consente di alvarare anche in spazi ristretti, incrementando la manovrabilità e riducendo il raggio di curvatura
- **Buona visibilità:** montante largo e posizione centrale del timone consentono all'operatore di aver buona visibilità
- **Batterie di trazione:** possibilità di installazione di batterie corazzate a 225 o 300 Ah
- Carter in ABS portadocumenti, facilmente rimovibile. Smontando il carter si può accedere al timone, all'albero e alla motoruota senza sollevare la macchina

| 1 | GENERALI | | | LX 12/16 | LX 12/29 |
|------|--|-----------------|----|-----------------|-------------|
| 1.1 | PROPULSIONE | | | ELETTRICO | |
| 1.2 | SISTEMA DI GUIDA | | | ACCOMPAGNAMENTO | |
| 1.3 | PORTATA | Q | kg | 1200 | |
| 1.4 | BARICENTRO | c | mm | 600 | 600 |
| 1.5 | DISTANZA ASSE RUOTE DI CARICO DA BASE FORCA | x | mm | 780 | 780 |
| 1.6 | PASSO | y | mm | 1373 | 1373 |
| 2 | PESI | | | | |
| 2.1 | MASSA IN SERVIZIO | | kg | 808 | 856 |
| 2.2 | CARICO SUGLI ASSI CON CARICO , ANTERIORE / POSTERIORE | | kg | 769/1199 | 803/1253 |
| 2.3 | CARICO SUGLI ASSI SENZA CARICO, ANTERIORE / POSTERIORE | | kg | 220/548 | 244/612 |
| 3 | TELAIO / RUOTE | | | | |
| 3.1 | MOTORUOTA | | | Gomma | Gomma |
| | RUOTE STABILIZZATRICI | | | Poliuretano | Poliuretano |
| | RULLI FORCHE | | | Poliuretano | Poliuretano |
| 3.2 | DIMENSIONE MOTORUOTA (ø X larghezza) | | mm | 250X76 | 250x76 |
| 3.3 | DIMENSIONI RULLI (ø X larghezza) | | mm | 82x70 | 82x70 |
| 3.4 | DIMENSIONI LATERALI (ø X larghezza) | | mm | 100X38 | 100x38 |
| 3.5 | NUMERO DI RUOTE ANTERIORE / POSTERIORE | | | 1x+2/2 | 1x+2/2 |
| 3.5 | CARREGGIATA ANTERIORE | b ₁₀ | mm | 586 | 586 |
| 3.6 | CARREGGIATE POSTERIORE | b ₁₁ | mm | 410 | 410 |
| 4 | DIMENSIONI | | | | |
| 4.2 | ALTEZZA MONTANTE CHIUSO | h ₁ | mm | 1965 | 1988 |
| 4.4 | ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO | h ₃ | mm | 1510 | 2810 |
| 4.5 | ALTEZZA TOTALE MONTANTE SFILATO | h ₄ | mm | 1965 | 3390 |
| 4.9 | ALTEZZA DEL TIMONE IN POSIZIONE DI GUIDA MIN/MAX | h ₁₄ | mm | 990/1390 | 990/1390 |
| 4.15 | ALTEZZA FORCHE ABBASSATE | h ₁₃ | mm | 90 | 90 |
| 4.19 | LUNGHEZZA TOTALE | l ₁ | mm | 1920 | 1920 |
| 4.20 | LUNGHEZZA UNITA' MOTRICE | l ₂ | mm | 765 | 770 |

| | | | | | |
|------|---|----------------|-------|-------------|-------------|
| 4.21 | LARGHEZZA TOTALE | b ₁ | mm | 800 | 800 |
| 4.22 | DIMENSIONI FORCHE | s/e/l | mm | 70/150/1150 | 70/150/1150 |
| 4.24 | LARGHEZZA FRONTALE FORCHE | b ₃ | mm | 650 | 650 |
| 4.25 | LARGHEZZA FORCHE | b ₅ | mm | 560 | 560 |
| 4.32 | LUCE LIBERA A META' PASSO | m ₂ | mm | 20 | 20 |
| 4.34 | CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 800X1200 LONGITUDINALMENTE | Ast | mm | 2330 | 2330 |
| | CORRIDOIO DI STIVAGGIO PER PALLET 1000X1200 LONGITUDINALMENTE | Ast | mm | 2450 | 2450 |
| 4.35 | RAGGIO DI VOLTA | Wa | mm | 1550 | 1670 |
| 5 | PRESTAZIONI | | | | |
| 5.1 | VELOCITA' DI TRASLAZIONE CON CARICO / SENZA CARICO | | km/h | 6.0 / 6.0 | 6.0 / 6.0 |
| 5.2 | VELOCITA' DI SOLLEVAMENTO CON CARICO / SENZA CARICO | | m/s | 0.16 / 0.29 | 0.16 / 0.29 |
| 5.3 | VELOCITA' DI DISCESA CON CARICO / SENZA CARICO | | m/s | 0.27 / 0.21 | 0.27 / 0.21 |
| 5.8 | PENDENZA SUPERABILE CON CARICO / SENZA CARICO | | % | 5 / 10 | 5/10 |
| 5.10 | FRENO DI SERVIZIO | | | ELETTRICO | ELETTRICO |
| 6 | MOTORI ELETTRICI | | | | |
| 6.1 | POTENZA MOTORE DI TRAZIONE | | kW | 1.2 | 1.2 |
| 6.2 | POTENZA MOTORE DI SOLLEVAMENTO | | kW | 2.2 | 2.2 |
| 6.4 | TENSIONE BATTERIA / CAPACITA' NOMINALE BATTERIA | | V/Ah | 24/225 | 24/225 |
| 6.5 | MASSA BATTERIA | | kg | 270 | 270 |
| 6.6 | CONSUMO BATTERIA SECONDO CICLO VDI | | Kw/h | 1.08 | 1.08 |
| 8.4 | RUMOROSITA' ALL'ORECCHIO DELL'OPERATORE | | dB(A) | 67 | 67 |

Informazioni Aggiuntive

| | |
|---------------------|----------------------|
| Trasporto Gratuito | Sì |
| Portata kg | 1200 |
| Paese di Produzione | Italia |
| Colore | VERDE |
| Fornito: | Completo di Batteria |
| Certificazione | CE |
| Garanzia | 1 Anno |
| Consegna | 30 giorni |

Product Options

Scegli Macchina



Stoccatore semovente per utilizzo intensivo, portata 1200 kg alzata 1600

Elevatore semovente con portata 1200 e alzata 1600 mm



Stoccatore semovente per utilizzo intensivo, portata 1200 kg alzata 2900

Elevatore semovente con portata 1200 e alzata 2900 mm

Scegli la Batteria



BATTERIA 225 Ah

Batteria 225 Ah



BATTERIA 300 Ah

Batteria 300 Ah

Scegli Carica Batteria



CARICA BATTERIA 25 A - PER SERIE LX CON BATTERIA 225 Ah

Carica Batteria 25 A



CARICA BATTERIA 35 A - PER SERIE LX CON BATTERIA 300 A

Carica Batteria 35 A

Vuoi la Pedana Operatore?



Pedana Operatore LX 12

Pedana Trasposto Operatore per LX 12

Breve Descrizione

Elvatore semovente con portata 1200

Idone ad Uso Intensivo

Configurabile nell'altezza di sollevamento e nella capacità della batteria