

SKATEWORK G-VOL



G-VOL è un agile e robusto veicolo elettrico dotato di cesto in rete ad apertura posteriore.

- Anno di fabbricazione: 2020
- Condizioni: Pari al nuovo
- Batterie: 2x 12V 85Ah **NUOVE**


AUTONOMIA DI LAVORO

OLTRE 5h


CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | |
|--------------------------------------|----|----------------------------|
| Alimentazione | | 24V |
| Batterie | | 2x 12V 105Ah NUOVE |
| Telaio | | Acciaio tubolare |
| Pedana poggiapiedi | | Antisdrucchiolo |
| Motore elettrico | | AC 1200W 24V |
| Acceleratore | | Manopola |
| Controllo elettronico | | Scheda AC-OSSL |
| Trazione | | Su ruote posteriori |
| Portata cesto in rete posteriore | Kg | 80 |
| Capacità di traino veicolo elettrico | Kg | 700 |
| Autonomia | H | Almeno 5 |
| Pendenza superabile | % | 16 |
| Peso netto | Kg | 180 |
| Dimensioni (LUxLAXAL) | Cm | 165x79x126 |


SEDE PRINCIPALE

 Via Jmre Nagy, 23/A
42019 - Scandiano
Reggio Emilia

FILIALE ROMAGNA

 Via Morgagni, 64
48018 - Faenza
Ravenna

 www.tecnomotoscope.it

 +39 0522 985048

 info@tecnomotoscope.it

SKATEWORK G-VOL



DESCRIZIONE

G-VOL è un agile e robusto veicolo elettrico dotato di cesto in rete ad apertura posteriore.

- Alimentazione: Batteria 24V
- **Anno di fabbricazione: 2020**
- **Condizioni: Pari al nuovo**
- Batterie: 2x 12V 85Ah **NUOVE**

GRAN VOLUME è l'allestimento che offre un capiente cesto in rete ad apertura posteriore e che permette a tutti i magazzinieri di organizzare il loro lavoro al meglio.

Questo allestimento è stato studiato per tutte quelle strutture industriali che hanno bisogno di un piccolo veicolo con grande capacità di carico.

Per ottimizzare l'utilizzo dei mezzi all'interno dei grandi magazzini industriali e per la logistica del picking, Tecnomotoscope propone questa semplicissima soluzione.


Anche i manutentori del verde o per la movimentazione di merci all'interno di villaggi turistici, campeggi, catene alberghiere, eccetera, potranno trovare grande vantaggio e minor spreco di tempo e risorse con questo allestimento by Tecnomotoscope.

La conformazione del veicolo, permette un notevole carico a sbalzo senza comprometterne l'equilibrio. Ciò, oltre ad agevolare le operazioni di carico, aumenta di molto la capacità di carico e la disponibilità di spazio.

CARATTERISTICHE TECNICHE DI QUESTO ALLESTIMENTO:

- Pianale rinforzato, rete metallica 40x40, apertura sul lato posteriore
- Dimensioni esterne— mm.800x700xalt.700
- Portata massima— Kg. 80


SEDE PRINCIPALE

 Via Jmre Nagy, 23/A
42019 - Scandiano
Reggio Emilia

FILIALE ROMAGNA

 Via Morgagni, 64
48018 - Faenza
Ravenna

 www.tecnomotoscope.it

 +39 0522 985048

 info@tecnomotoscope.it