

## GS EVO 25S4 1150X525

### Il transpallet professionale (2.500 kg)

GS EVO è la scelta migliore per transpallet manuale, progettata per un uso intensivo con massima facilità d'uso ed ergonomia superiore.

Disponibile in una vasta gamma di configurazioni, è lo strumento giusto per il cliente che sta cercando un prodotto su misura per la sua applicazione o semplicemente un ottimo strumento professionale.

~~€ 602,00~~  
**€ 340**



#### GRUPPO IDRAULICO

Il gruppo idraulico del GS EVO è stato progettato con estrema cura dei dettagli per avere caratteristiche superiori, come:

- **DESIGN MONOLITICO:** il corpo pompa, con serbatoio olio integrato, in fusione di ghisa resistente ed affidabile protegge tutti i componenti evitando danni accidentali. La lavorazione della fusione è eseguita da macchine a controllo numerico per raggiungere tolleranze di alta precisione e accuratezza.
- **STELO PISTONE CROMATO e PARAOLIO:** per una maggior resistenza alla corrosione e prevenire perdite di olio durante l'uso.
- **VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE:** dispositivo di sicurezza che protegge operatore e transpallet dai sovraccarichi.
- **VALVOLA DI CONTROLLO PROPORZIONALE:** la velocità di abbassamento delle forche è proporzionale alla pressione esercitata sulla leva dall'operatore. Strumento di lavoro perfetto da trasportare carichi fragili e delicati come cristallo, vetro e ceramica.

#### CONFIGURAZIONE STANDARD

- Ruote direzionali in poliuretano
  - Rulli di carico in poliuretano
- Garantiscono silenziosità, scorrevolezza e sono antitraccia
- **Rulli di entrata / uscita.** Rulli supplementari per facilitare l'ingresso e l'uscita dal pallet dotato di stecche inferiori, riducendo l'impatto sui rulli principali e garantendone una maggiore durata
  - **Timoniera ergonomica 3D.** La timoniera ha uno speciale design 3D, che garantisce una migliore ergonomia. Rispetto a un timone convenzionale, questa forma consente all'operatore di avere una posizione ottimale nella fase di spinta del carico incrementando efficienza e riducendo lo sforzo. Questo grazie a due ampie aree laterali di presa appositamente angolate per avere una postura corretta di braccia e polsi durante il funzionamento del carrello

Tutte le parti metalliche, dopo un'appropriata operazione di lavaggio e sgrassaggio, vengono verniciate con polvere di poliestere ad una temperatura di 250° per garantire la massima resistenza all'usura e agli agenti atmosferici.

#### FACILE INSTALLAZIONE

Timoniera di facile e rapida installazione. La connessione timoniera / pompa tramite due giunti completamente saldati che garantiscono una robustezza superiore nelle applicazioni più difficili.

