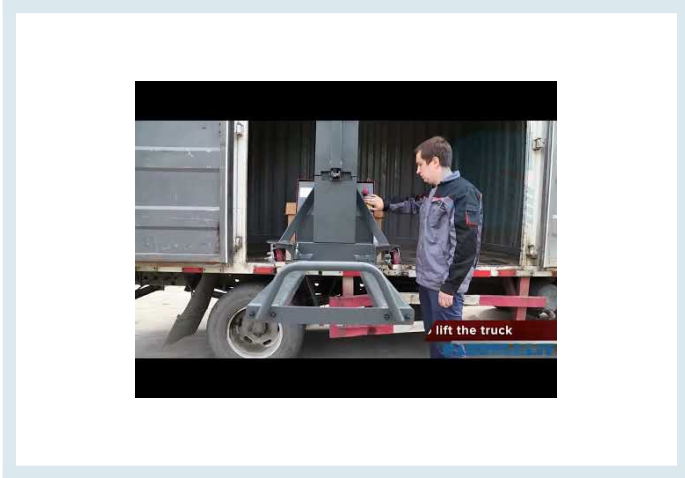


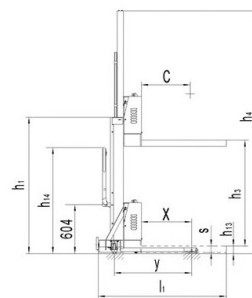
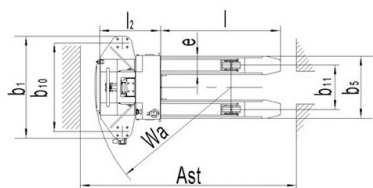


## Sollevatore Autocaricante Elettrico | Portata 500 kg! Sollevamento 1300 mm

### Immagini prodotto







## Descrizione

**Sollevatore autocaricante** in grado di autocaricarsi nel furgone o di essere fatto scendere dal camion senza l'ausilio di mezzi esterni quali rampe o muletti.

La salita o la discesa dal camion possono essere effettuate sia con che senza carico sulle forche. la movimentazione avviene manualmente in spinta o in trazione

Il **carrello elevatore** è in grado di **caricare e scaricare il pallet** senza l'ausilio della sponda idraulica o

l'utilizzo di muletti, rende autonomo l'operatore nelle fasi di scarico e carico merci. Indispensabile sui mezzi di trasporto senza sponda idraulica, o nei magazzini privi di muletto

Il **carrello elevatore elettrico** nell'alzata e nella discesa garantisce il minimo sforzo umano nelle operazioni e non necessita di patentino

Il **sollevatore** per lo spostamento di merci su pallet è versatile e multifunzionale. Il prodotto è ideale per lo scarico e il carico di bancali da mezzi di trasporto o magazzini

<b>Caratteristiche</b>		<b>UM</b>	<b>PS 05F-1300</b>
Alimentazione			BATTERIA
Sistema guida			Accompagnamento
Portata nominale	Q	Kg	500
Baricentro	C	mm	500
Distanza rulli motrice	X	mm	618
Passo	Y	Mm	951
<b>PESI</b>			
Peso a vuoto		KG	303
Carico sugli assi con carico anteriore / posteriore		KG	237 / 566
Carico sugli senza carico anteriore / posteriore		KG	175/128
<b>RUOTE</b>			
Materiale			POLIURETANO
Ruote sterzanti in poliuretano	Ø x w	mm	128X40
Rulli poliuretano	Ø x w	Mm	74X60
Numero di ruote			2/4
Interasse ruote lato timone	b10	mm	768
Interasse rulli forche	b11	mm	386

## DIMENSIONI

Ingombro minimo in altezza	h1	mm	1681
Ingombro massimo in altezza	h4	mm	3000
Sollevamento	h3	mm	1300
Altezza minima forche	h13	mm	80
Altezza massima forche	h3+h13		1380
Altezza timone min / max	h14	mm	980/1300
Lunghezza totale	l1	mm	1608
Lunghezza motrice	l2	mm	523
Larghezza	b1	mm	888
Larghezza esterna forche	b5	mm	540
Dimensioni forca (lunghezza /larghezza / spessore)	l/e/s	mm	1050 / 160 / 75
Corridoio di stivaggio pallet 1000x1200	AST	mm	2481
Corridoio di stivaggio pallet 800x1200	AST	mm	2181
Raggio di volta	Wa	mm	1200
velocità di sollevamento carico / scarico		m/s	0.047 / 0.06
velocità discesa carico / scarico		m/s	0.144 / 0.103
motore S3 7.5%		kW	0.8
Batteria sigillata, non richiede manutenzione		V/Ah	12/42
Batteria peso indicativo		kg	14

# Come Funziona? Vedi in Azione il sollevatore autocaricante!

## Istruzione sull'uso del Sollevatore Autocaricante

1. dopo aver sollevato le forche spingere il pallet nel camion
2. Verificare il corretto posizionamento del pallet
3. Sollevare leggermente il carrello dal terreno
4. Rimuovere il perno di blocco delle gambe stabilizzatrici
5. Tirare indietro completamente le gambe stabilizzatrici
6. Sollevare completamente il carrello
7. Spingere nuovamente le gambe stabilizzatrici in posizione di uso
8. Inserire il perno di blocco delle gambe stabilizzatrici
9. Sollevare il pallet a sufficienza per spingere il carrello all'interno

### Informazioni Aggiuntive

Trasporto Gratuito	Sì
Portata kg	500
Diametro Ruota in mm	128
Paese di Produzione	Cina
Colore	ARANCIO RAL 2004
Fornito:	Montato - Pronto all'Uso
Certificazione	CE
Garanzia	1 Anno
Consegna	2 giorni

### Breve Descrizione

## SOLLEVATORE AUTOCARICANTE

### Prezzo Lancio

**Carrello Elevatore Autocaricante** che può fare le veci di muletti, sollevatori semoventi o rampe al momento delle operazioni di carico e scarico dal camion.

Oltre a caricare i pallet sul mezzo di trasporto, **consente all'operatore di caricarlo sul mezzo stesso**, per essere trasportato e riutilizzato in ogni fase successiva di consegna merci. Caricando il sollevatore sul camion alla partenza sarà possibile **provvedere allo scarico all'arrivo senza dover ricorrere ad un ausilio esterno**.

Capace di caricare **500 kg a 1300mm** di altezza è il sollevatore ideale a molte applicazioni come spostamento di pesanti attrezzature mediche e d'ufficio, elettrodomestici, materiali edili, attrezzatura UPS e qualsiasi cosa trasportabile su di un euro-pallet. Molti piccoli corrieri e aziende affrontano con fatica la movimentazione di merce sui loro mezzi dato che non sempre possiedono il mezzo più adatto.

I vantaggi principali di questo carrello sono:

- riduce i costi di allestimento del furgone
- riduce i tempi di movimentazione
- annulla la fatica nello scaricamento
- serve meno spazio sul furgone
- non bisogna acquistare due macchine differenti perché fa il lavoro di entrambi
- non necessita di patente