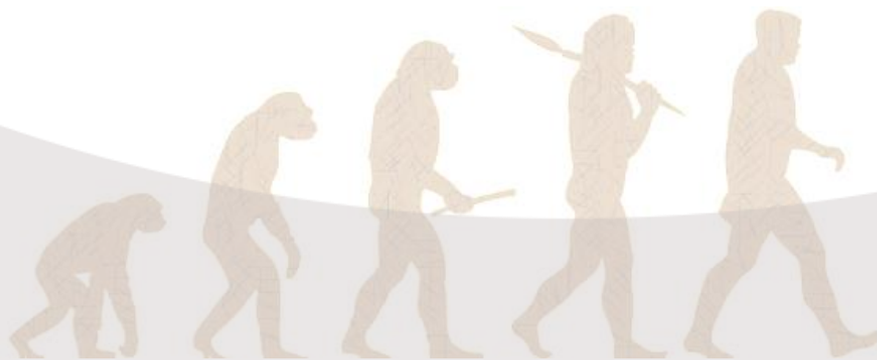


**LIFT-TEK**  
**ELECAR** **MASTS**  
*Lift Technologies* 

L'evoluzione del  
transpallet manuale :  
Applicazione montante  
largo 2m portata 7 ton



## REQUISITI di PROGETTO

### Montante e attrezzatura

- Capacità >7 ton
- Baricentro circa 1m
- Larghezza montante circa 2m
- Posizionatore sincrono
- Traslatore integrato
- Attrezzatura con interfaccia custom per applicazione

### Caratteristiche transpallet

- Il montante deve essere usato per elevazioni non troppo importanti ma deve permettere una buona maneggevolezza da parte dell'operatore

Analisi strutturale per validare e ottimizzare la geometria e il peso



## Specs

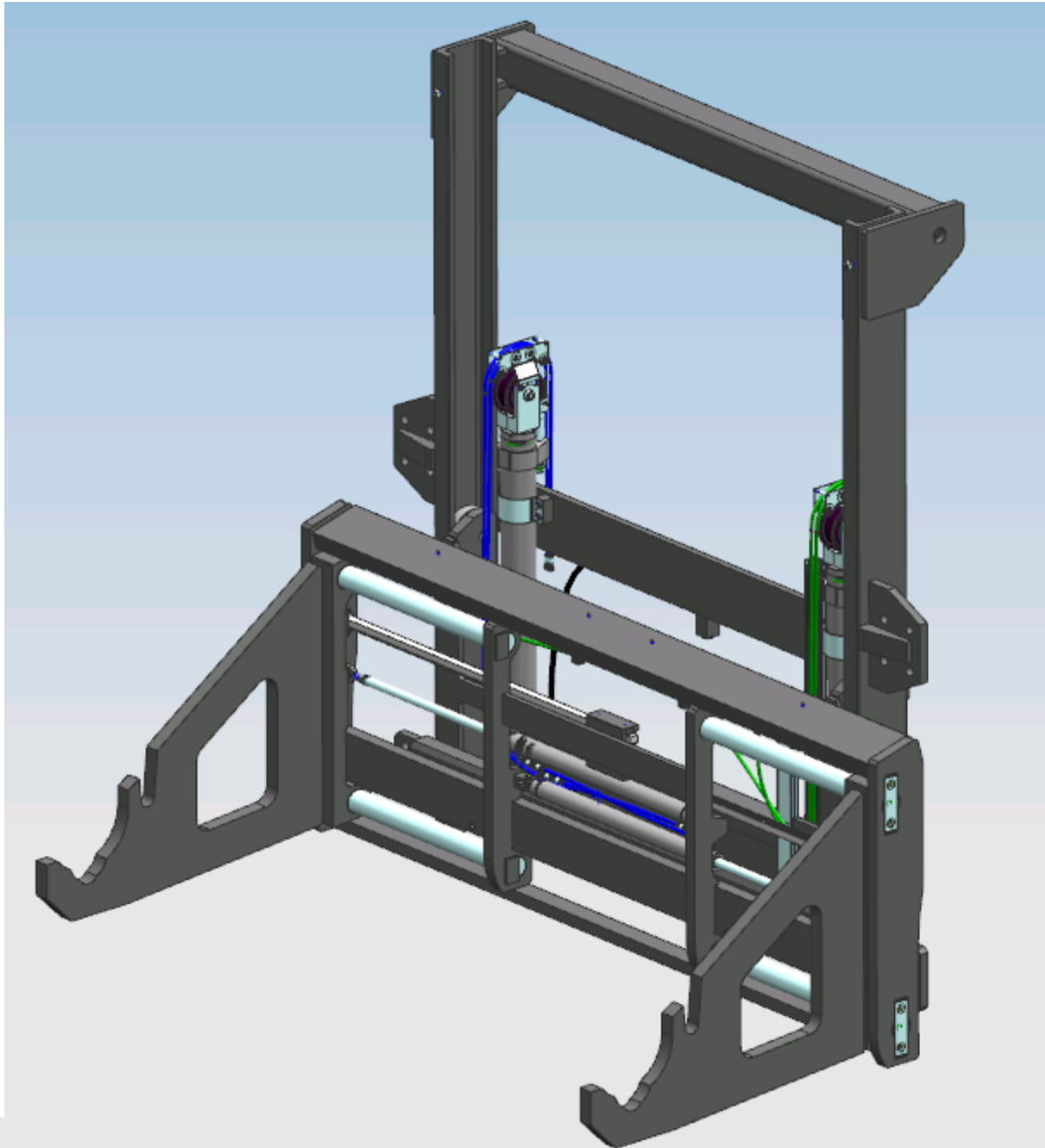
Montante mono-  
stadio

Traslatore  
Integrato

Posizionatore  
sincrono  
Pin-  
Type con  
Attrezzatura  
connessa

Larghezza  
montante, portata e  
baricentro anomali  
per applicazione  
transpallet

# Il nostro approccio tecnico



## Design

Validazione tramite  
analisi FEM delle  
scelte strutturali

Espedienti realizzativi  
per superare i vincoli  
produttivi legati a  
larghezze importanti  
per numerosi processi  
e lavorazioni

**LIFT-TEK**  
**ELECAR** MASTS  
Lift Technologies 

[Visita il nostro sito Web per avere una visione completa del nostro range di prodotti e per customizzare questa soluzione alle tue necessità]



[www.lift-tekelecar.it](http://www.lift-tekelecar.it)

---

*La soluzione migliore per i tuoi montanti*

**LIFT-TEK**  
**ELECAR** **MASTS**  
Lift Technologies 