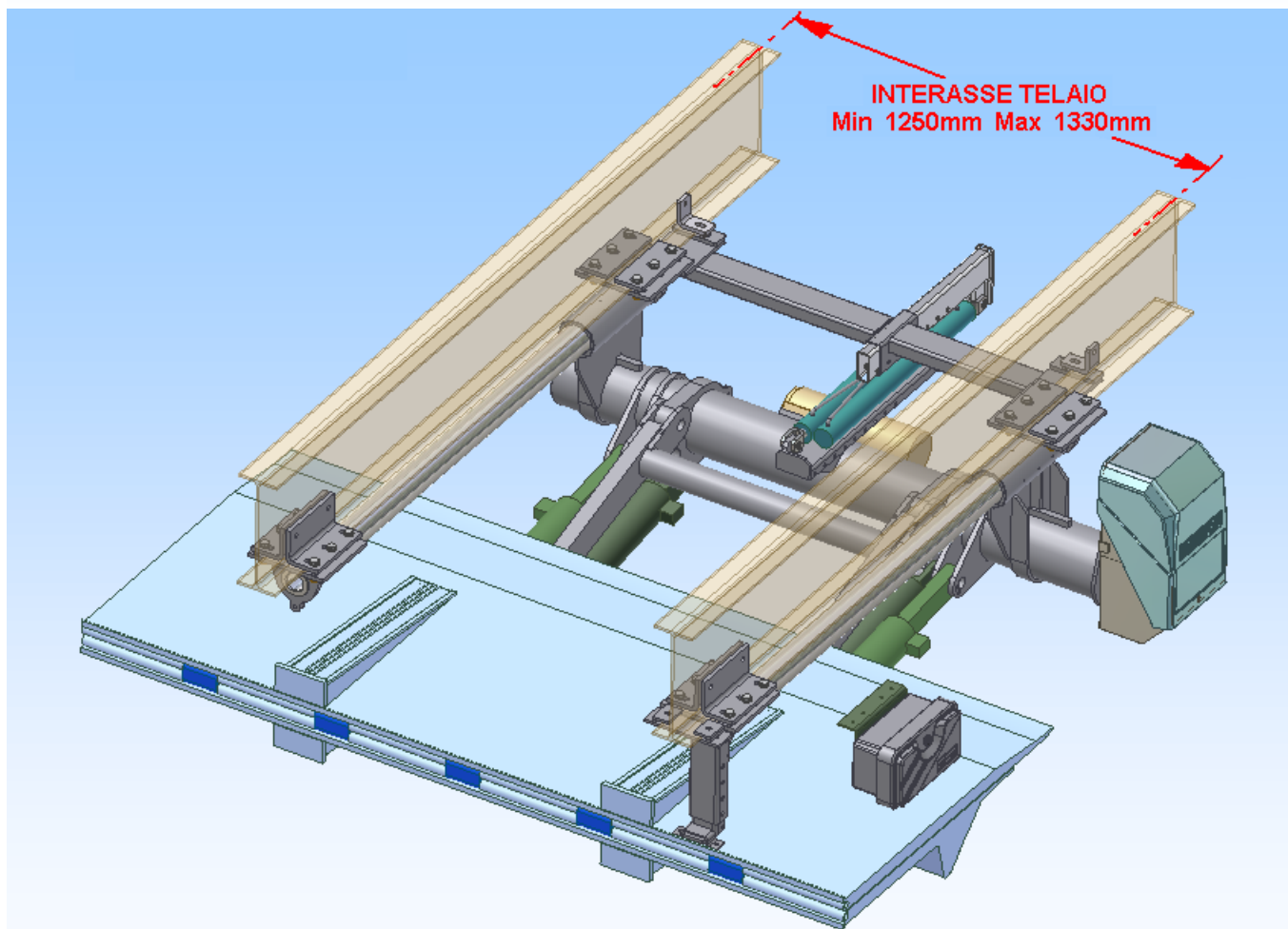


# RPET 2000-3000 TRAILER



## Piattaforma caricatrice idraulica retrattile a un ripiegamento, premontata, per semirimorchi.

La piattaforma mod.RPET è stata progettata specificatamente per ridurre le operazioni d'installazione su semirimorchi.

Le sue caratteristiche principali sono le seguenti:

- Bracci di sollevamento ad interasse ridotto che passano all'interno del telaio;
- **Boccoloni di scorrimento presaldati al gruppo di base per telai semirimorchi interasse min.1250mm max.1330mm;**
- Staffaggio traversa cilindri sfilo con sistema a pinza imbullonato;
- Cilindro di sfilo a fissaggio registrabile;
- Staffaggio guide tramite sistema a pinza imbullonato sotto al telaio;
- Assenza totale di operazioni di saldatura durante il montaggio.



Cilindro di sfilo con attacco registrabile

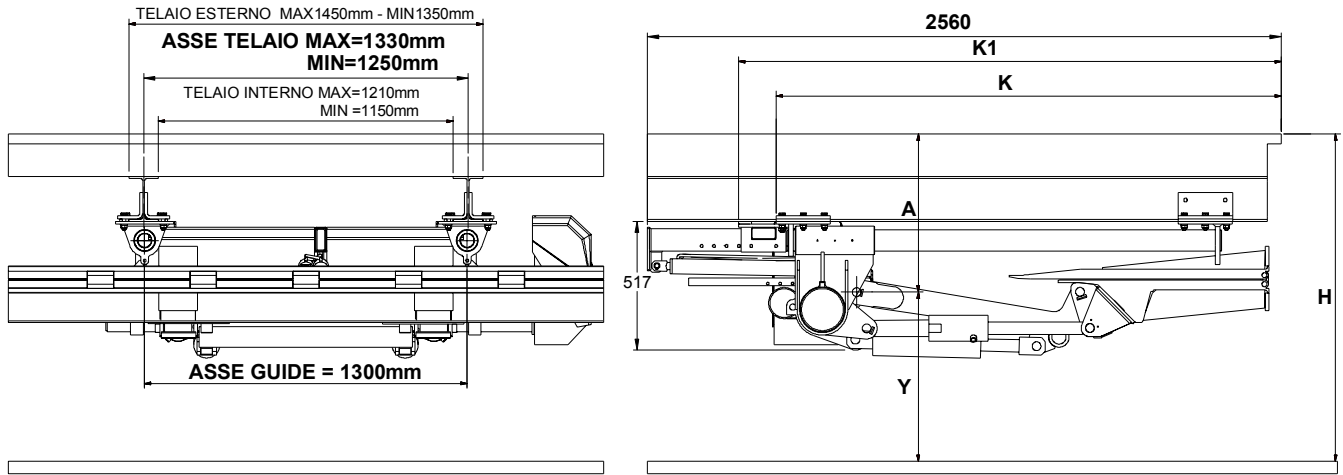


Staffaggio a pinza rapido



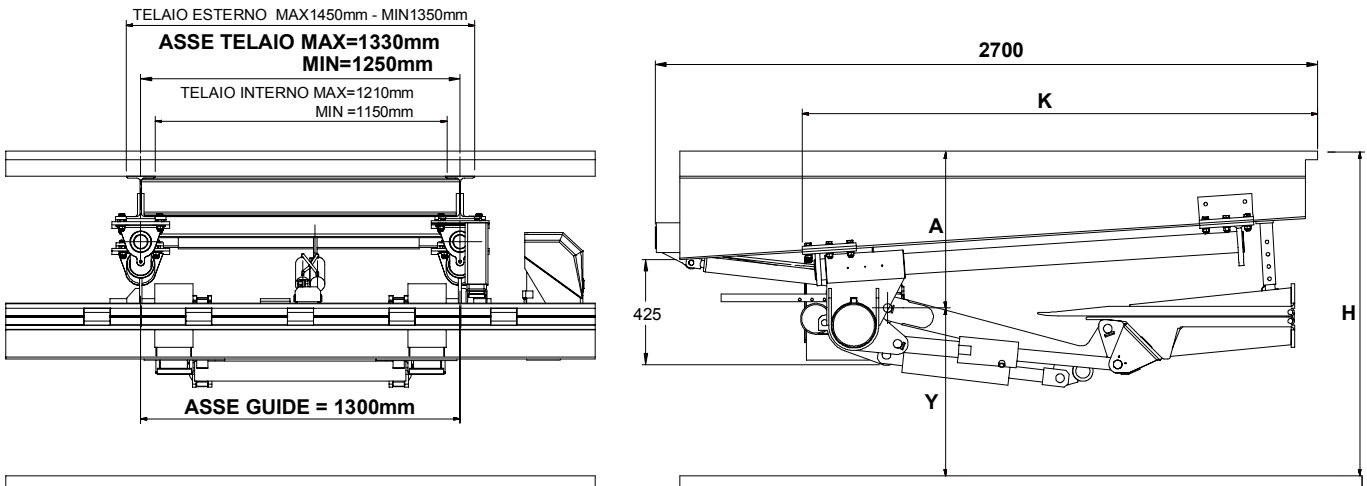
Gancio di sicurezza pinzato al telaio

Applicazione su semirimorchio tradizionale.



Telaio normale						Dimensioni installazione Installation dimensions				
Modello Modell	Portata Capacity Kg	Baricent.portata Capacity barycent.mm.	Tara Tare Kg	Piattaforma/Platform Lunghezza/Lenght.mm./Larghezza/width mm.		H max	Y max	A max	K	K1
<b>RPET2000</b>	2000	600	520	1700 1800	2450 max	1560	800	760	2075	2225
<b>RPET3000</b>	3000	600	670	1700 1800	2450 max	1555	820	734	2040	2190

Applicazione su semirimorchio rastremato (è importante conoscere l'angolo di rastrematura).



Telaio rastremato						Dimensioni installazione Installation dimensions				
Modello Modell	Portata Capacity Kg	Baricent.portata Capacity barycent.mm.	Tara Tare Kg	Piattaforma/Platform Lunghezza/Lenght.mm./Larghezza/width mm.		H max	Y max	A max	K	K1
<b>RPET2000</b>	2000	600	520	1700 1800	2450 max	1560	800	760	2135	-
<b>RPET3000</b>	3000	600	670	1700 1800	2450 max	1555	820	734	2100	-

**Caratteristiche**

- Funzionamento elettroidraulico a 24 Vcc. tramite le batterie dell'autocarro.
- Cruscotto comandi elettrici e centralina oleodinamica ad elettrovalvole fissata lateralmente sul supporto di base.
- Attuazione dei movimenti a mezzo di quattro cilindri idraulici (2 di sollevamento e 2 di inclinazione)
- Inclinazione negativa (-10) e positiva della piattaforma.
- Raccordo automatico della piattaforma a terra ad attuazione idraulica.
- Chiave generale staccabatteria.
- Fusibile alimentazione (sulla batteria). Fusibile protezione motore elettrico. Fusibili sul cruscotto comandi di protezione impianto elettrico.
- Commutatore per comandi fissi o comandi a distanza.
- Comandi sul cruscotto a due mani del tipo a uomo morto
- Valvola di massima pressione piombata (140 Bar)
- Sicurezza meccanica per piattaforma a riposo.
- Elettrovalvole di sicurezza su tutti i cilindri di sollevamento e di inclinazione.
- Superficie piattaforma antiscivolo.
- Bandierine di ingombro piattaforma a strisce bianche e rosse
- Luci lampeggianti di segnalazione inamovibili su piattaforma.

**Accessori**

- Comando a distanza a tre pulsanti su piattaforma.
- Comando a distanza a pulsantiera manuale amovibile.
- Ferma-carrelli su piattaforma.
- Kit stabilizzatori idraulici o meccanici.
- Kit allacciamento trattore-semirimorchio.
- Barra paraincastro.
- Radiocomando.
- Help – Sistema di aiuto apertura pedana.



OFFICINE ELEFANTCAR s.r.l.  
Via F.lli Cervi, 13 - 46020 PALIDANO (MN) - Italy  
Tel. (0376) 525677 r.a. - Fax (0376) 525675  
www.elephantcar.com - E-mail: vendite@elephantcar.com

