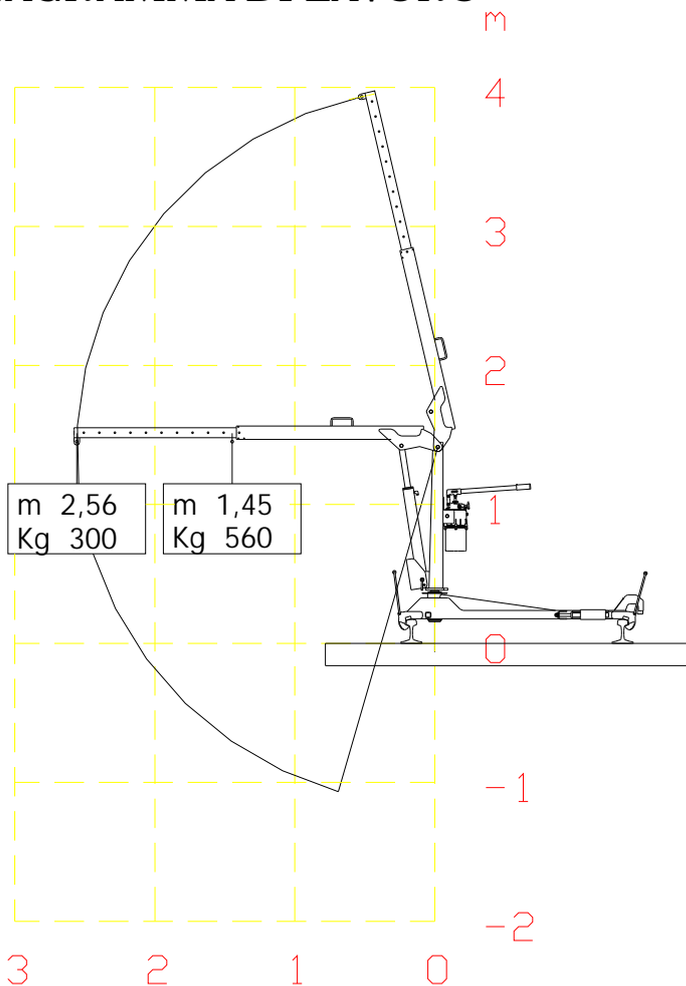


# Sollevatore scambi ferroviari FS 08 S1

## DIAGRAMMA DI LAVORO



## Dati Tecnici

### Pesi:

peso base 38 Kg  
peso colonna, pompa, cilindro 33 Kg  
peso braccio 14 Kg  
Peso totale 85 Kg

Pressione di lavoro 100 bar

Carico massimo 560 Kg

Rotazione manuale

Sfilo telescopico manuale

Pompa ad azionamento manuale

Sbraccio massimo 2.56 m

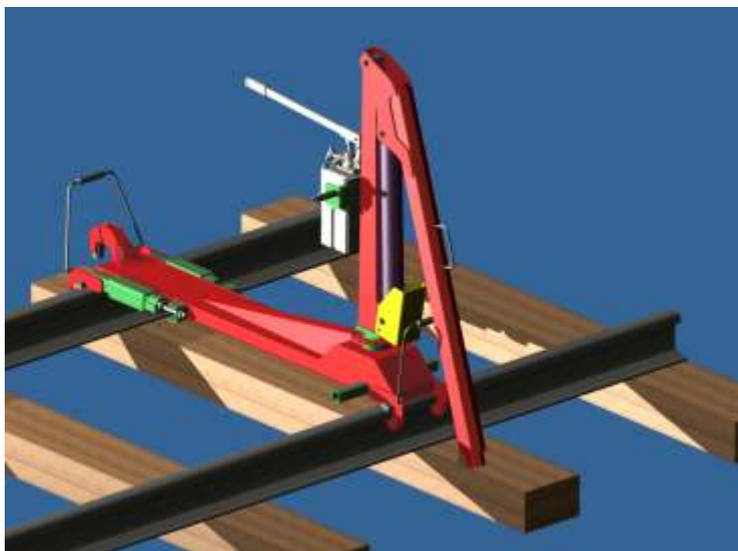
Angolo max braccio 77°

### DOTAZIONI DI SICUREZZA

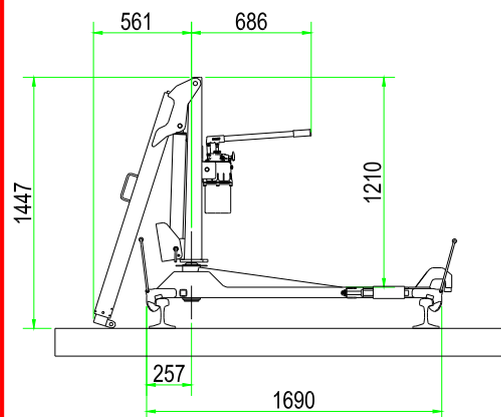
Manometro controllo pressione  
Valvola massima pressione  
Valvola paracadute  
Blocco rotazione meccanico  
Isolamento elettrico binari

Le dotazioni di sicurezza sono conformi a quanto prescritto dalla Direttiva Macchine 2006 -42-CE ed alla Norma Armonizza EN 12999

## Esempio applicazione su binari



## Ingombri



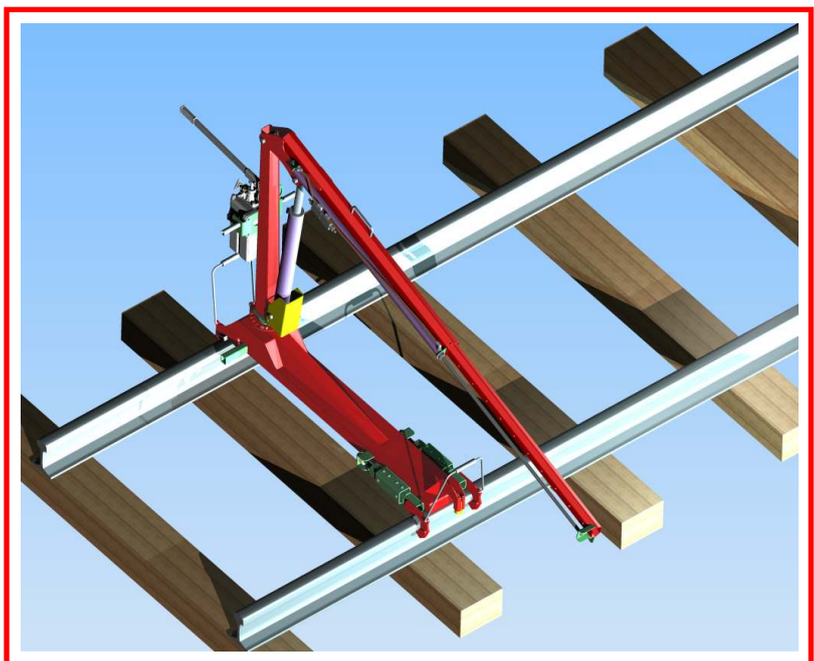
## KIT ruote di trasporto FS 08 S1



### Dati Tecnici

Il kit ruote è utile per il trasporto su terreni non eccessivamente sconnessi. Si tratta di un kit costituito da due ruote fisse una pivotante ed una maniglia sterzante. Questo kit consente il trasporto delle gru manuale FS 08 S1 senza doverla smontare in tre moduli. Al momento del montaggio della base sui binari, le ruote possono essere ribaltate in modo da non interferire con i binari. Il kit ruote serve solamente al trasporto dell'apparecchiatura ed è vietato movimentare carichi. La movimentazione deve essere eseguita da due operatori.

## KIT elemento telescopico idraulico FS 08 S1



### Dati Tecnici

Il kit è stato studiato per agevolare il posizionamento delle casse di manovra durante la fase di fissaggio. Il kit permette l'uscita ed il rientro idraulico del braccio telescopico in ogni configurazione. Le portate ed il diagramma di lavoro non differiscono dalla versione a sfilo manuale. L'azionamento viene effettuato con la pompa manuale utilizzata per il sollevamento. Il movimento di sollevamento e sfilata non possono essere eseguite contemporaneamente ma in successione.