

Scheda tecnica

# RR14 EVO 3

## Navicella bidirezionale



La RR 14 EVO è una piattaforma di lavoro bidirezionale versatile, specialmente progettata per affrontare le sfide della costruzione e della manutenzione sui binari.

|                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| Tipo:              | <b>RR14 EVO 3</b> |
| Quantità:          | <b>1</b>          |
| Numero:            | <b>-</b>          |
| Utilizzo previsto: | <b>CH</b>         |

### Dati Tecnici

|                                   |                        |               |
|-----------------------------------|------------------------|---------------|
| Tipo di veicolo                   | <b>RR14 EVO 3</b>      |               |
| Proprietario                      | <b>F.lli Censi SA</b>  |               |
| Produttore / tipo di assegnazione | <b>Platform Basket</b> |               |
| Lunghezza                         | <b>m</b>               | <b>7.860</b>  |
| Larghezza                         | <b>m</b>               | <b>2.360</b>  |
| Altezza                           | <b>m</b>               | <b>2.730</b>  |
| Peso a vuoto                      | <b>kg</b>              | <b>12.800</b> |
| Peso totale                       | <b>kg</b>              | <b>13.200</b> |

|   |          |                      |
|---|----------|----------------------|
| Guida cesta altezza binario (300kg / 300-400kg) | <b>m</b> | <b>12.40 / 9.60</b>  |
| Guida cesta altezza strada (300kg / 300-400kg)  | <b>m</b> | <b>12.10 / 9.25</b>  |
| Altezza di lavoro binario (300kg / 300-400kg)   | <b>m</b> | <b>14.40 / 11.60</b> |
| Altezza di lavoro strada (300kg / 300-400kg)    | <b>m</b> | <b>14.10 / 11.25</b> |
| Sbraccio laterale (300kg / 300-400kg)           | <b>m</b> | <b>9.30 / 6.35</b>   |
| Gamma di rotazione (non continua)               |          | <b>180°+180°</b>     |
| Rotazione della cesta                           |          | <b>90°+90°</b>       |
| Lunghezza del braccio                           | <b>m</b> | <b>1.50</b>          |
| Comando   |          |                      |

**Pantografo** per lavori di regolazione sulla linea di contatto  
4 ruote sterzanti  
Motore diesel aggiuntivo per uso d'emergenza  
Alimentazione elettrica nella cesta di lavoro  
Trazione idrostatica  
Sistema antiribaltamento