

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:	RR14 EVO 3
Quantità:	1
Numero:	-
Utilizzo previsto:	CH

Dati Tecnici

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

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