

K g p s

K 1 2

merce prevalentemente trasportata • Container • Prodotti siderurgici • Macchine agricole

CARRO PIANALE DI TIPO CORRENTE AD ASSI

K

- K** pianale ad assi di tipo corrente
- g** attrezzato per trasporto container
- p** senza sponde
- s** 100 km/h

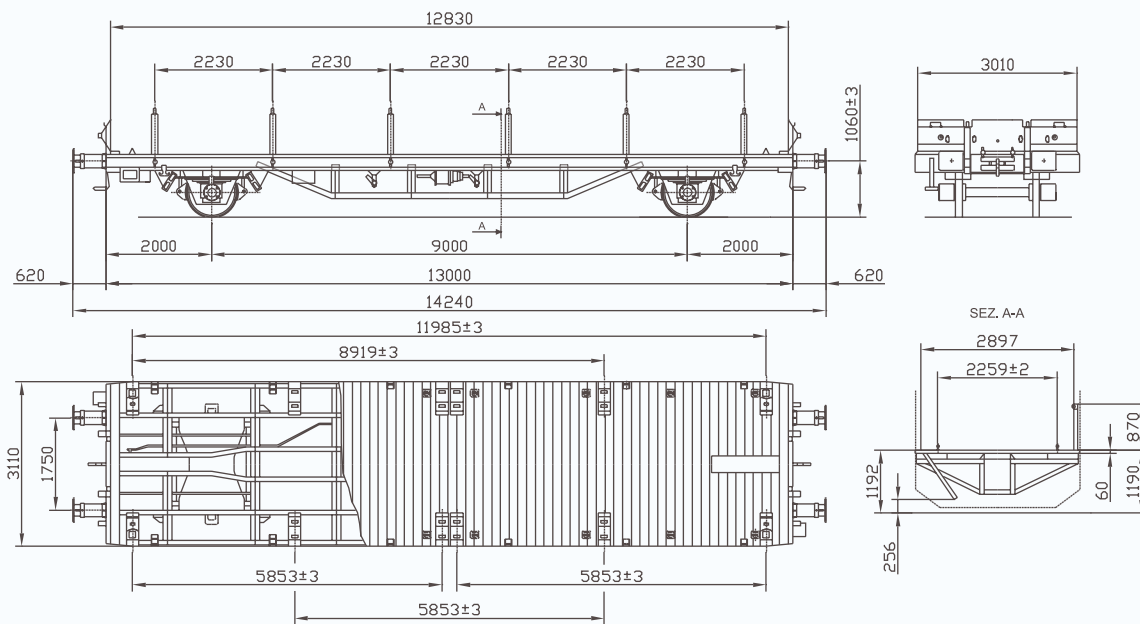
Particolari tecnici e condizioni di esercizio

*Pianale per il trasporto di materiale siderurgico, legname, automobili e container.
E' dotato di 12 stanti laterali scorrevoli ed estraibili, 12 dispositivi di arresto per transcontainer incorporati nel pavimento, 16 ganci di ancoraggio, 4 stanti scorrevoli di testa, 2 sponde ribaltabili sulle testate.*



*Ha il pavimento in legno di larice.
Ha profilo limite internazionale ed è conforme alle normative internazionali vigenti.*





Dati tecnici e dimensioni

Assi	n. 2
Tara	ton 13
Massa freno a vuoto	ton 14
Massa freno a carico	ton 26
Massa peso di inversione	ton 22
Massa freno a mano	ton 24
Lunghezza fra i respingenti	m 14,2
Lunghezza del piano di carico	m 12,8
Larghezza del piano di carico	m 2,9
Superficie del piano di carico	m ² 40,4
Altezza del piano di carico	m 1,2
Dispos. di arresto x container	n. 12
Sponde ribaltabili di testa	n. 2
Stanti laterali	n. 12
Altezza degli stanti laterali	m 0,87
Passo del carro	m 9
Altezza asse respingenti	m 1,06

Tablelle di carico

	A	B	C
S	19	23	27
120	00,0		

Possibilità di carico container

	da 20'	da 20'	da 30'	da 40'
1	-	-	-	-
-	2*	-	-	-
-	-	1	-	-
-	-	-	-	1*

* Per il trasporto a carico dei container non dovranno essere superate le portate massime

Lunghezza di carico o distanza tra due appoggi (m)	Diagrammi di appoggio	
	$\frac{t}{t}$	$\frac{t}{t}$
a - a 2	16	18
b - b 3	17	18
c - c 6	20	24
d - d 9	26	27
e - e 12,6	27	13

