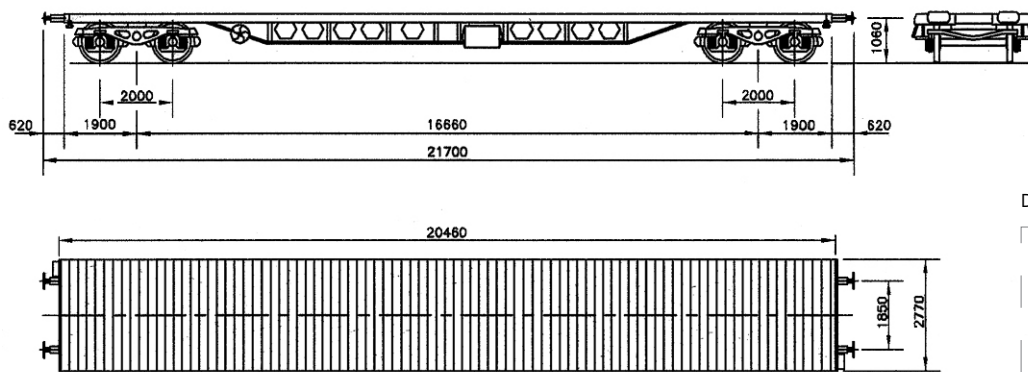


Série Rlps 81 94 383 2 101/270

MEDWAY

Vagão plataforma



Distribuição de cargas

| | m | t | |
|-----|----|----|----|
| a-a | 2 | 28 | 29 |
| b-b | 5 | 31 | 37 |
| c-c | 9 | 35 | 42 |
| d-d | 15 | 43 | 57 |
| e-e | 20 | 57 | 20 |

Diagrama de cargas

| | A | B | C |
|----|------|------|------|
| 90 | 40,1 | 48,1 | 56,1 |
| S | 40,1 | 48,1 | |

Características Técnicas:

Carga máx. 56.100Kg
 Área útil 52m²

Obs.:

* Só nos vagões com freio manual de parafuso

Outros dados técnicos:

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Construtor | Sepsa Cometna |
| Ano da construção | 1977 |
| Modificação | Metalsines - 2000/2001 |
| Velocidade máx. | 100km/h |
| Tara média | 23.900Kg |
| Rodas | ø920mm |
| Caixa de Eixo | Rolamentos de rolos |
| Moentes | 130x217mm |
| Freio KE GP | 30-60t |
| Freio Manual Máx. | 7 - 21t* |
| Mudança de regime aut. | 48t |
| Cilindros de ar | 1x16" |
| Regulador | DRV 2A |
| Distribuidor | KE 1c SL |
| Caixa vazio - carregado | LAB |
| Válvula vazio - carregado | VTA |