



61 55 9980 001-3 mérőkocsi alapadatai:

1. Tengelyek száma:.....**4**
2. Teljes hossz az ütközők között**24.500** mm
3. Forgócsap távolság.....**17.200** mm
4. Szélső tengelytávolság a forgóvázakban.....**2.500** mm
5. Saját tömeg.....**38** t
6. Méterenkénti tömeg**1,55** t/m
7. Legnagyobb tengelyterhelés.....**10** t
8. Vonókészülék.....**nem átmenő, tekercsrugós**
9. Ütköző készülék:.....**csöves, 96 jellegű**
10. Ütköző magasság a sínkorona felett.....**1060^{±5}₁₀** mm
11. Fékberendezés**KE G-P-R**
12. Figyelembe vehető féksúly**K:20t; G: 41t; P: 58t; R: 61t**
13. Szelvény:UIC 505-1;
14. Szekrény magasság:4.230 mm,
15. Szekrény szélesség:2.888 mm
16. Megengedett max. sebesség feliratozva:**160** km/h
17. Megengedhető legkisebb ívsugár:**150** m
18. Fűtés típusa:FAGA többfeszültségű
19. Fűtés jellege:.....FAGA légfűtés
20. Beépített aggregátor:18 KVA
21. Forgóváz típusa:91 jellegű, mérőkerékpárral;
22. Fővizsga érvényessége:REV Sm 19.10.12.
23. Egyéb vizsgálatok:.....„K4” vizsgálat lejárt
24. Korlátozások: „Futási engedély”-jel továbbítható
25. A továbbítás tartamára leszerelendő alkatrészek:
26. Javasolt továbbítási sebesség:.....60 km/h
27. Kocsiszekrény:.....ép, sérülésmentes, zárható;





61 55 99-80 001-3

DINAMIKAI MÉRŐKOCSI

160 RIC

①

BUDAPEST-DÉLI PU

36L 36L
4P

R

KE-GPR

←2450m→

→1720m←

REVSmi 19.10.12

230V