

SPODNÉ ČASTI SOLA SW - merače rozchodu koľajníc

SW 59

Merač koľajového rozchodu

Teleskopické meranie rozchodu koľajníc.
 Zatvorená konštrukcia



Typ a rozsah merania :

Meranie rozchodu : od - 10 mm do + 40 mm (štandardne rozchod 1435, ak je rozchod koľajníc iný, uvádzajte prosím pri objednávkach)

Presnosť odčítania : 1 dielik = 1 mm

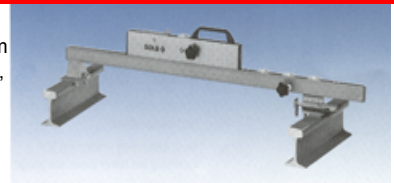
Hmotnosť : 1,90 kg

SW 91

Výhybkový merač rozchodu

Typ a rozsah merania:

Meranie rozchodu : od - 10 mm do + 40 mm
 (štandardne rozchod 1435, ak je rozchod koľajníc iný, uvádzajte prosím pri objednávkach)



Kontrola vzdialenosti koľají : 1332 až 1365mm

(druhá medzera medzi hlavným čelom kontrol. koľajníc a prevádzkovou hranou ďalšej koľajníc)

Rázvor merania výhybky :

(t.j. medzera medzi prevádzkovou hranou koľajníc a zadnou časťou rázvoru výhybky) : 31 až 60

Presnosť odčítania : 1 dielik stupnice = 1 mm

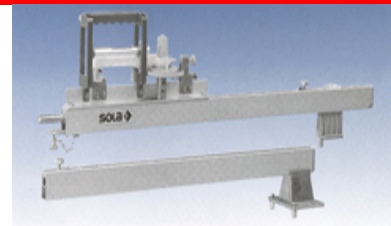
Hmotnosť : 2,50 kg

Verzie s označením Z

Rozmontovateľná verzia

Všetky železničné merače rozchodu, s dĺžkou rozchodu 1435 mm a viac, sa dodávajú vo verziách ktoré môžu byť rozmontovateľné pre ľahší prenos.

Tieto modely sú dodávané spolu s prenosnou taškou.



VRCHNÉ ČASTI SOLA GWO - merače prevýšenia (spádu) koľajníc

GWO 40

Merač koľajového prevýšenia - vrchná časť pre rozchodkové meracie zariadenie, otvorená konštrukcia

Typ a rozsah merania :

Prevýšenie: od - 40 mm do + 200 mm

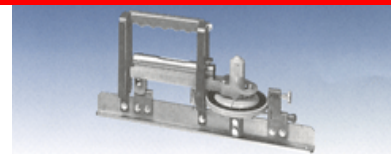
Presnosť odčítania: 1 dielik=1 mm
 prevýšenia

Hmotnosť : 1,10 kg

Rýchle a presné odčítanie hodnoty prevýšenia pomocou mikrometrickej skrutky

Ochrana libely voči otrasom a nárazom

Citlivosť libely 0,7 mm / m



GWO 82

Merač koľajového prevýšenia - vrchná časť pre rozchodkové meracie zariadenie, uzatvorená konštrukcia

Uzatvorená konštrukcia v hliníkovom pravouhlom puzdre

Rozmery 80 x 30 mm, dĺžka 475 mm

Ochrana libely voči otrasom a pádom

Citlivosť libely 0,7 mm / m

Typ a rozsah merania :

Prevýšenie : od - 35 mm do + 195 mm

Presnosť odčítania prevýšenia : 1 dielik = 1 mm

Hmotnosť : 0,90 kg



KOMBINOVANÉ PRÍSTROJE GW/SW - merače prevýšenia a rozchodu

GW 80

Merač koľajového prevýšenia kombinovaný s meračom rozchodu, otvorená konštrukcia

Merač prevýšenia GWO 40

Teleskopické meranie rozchodu koľajníc

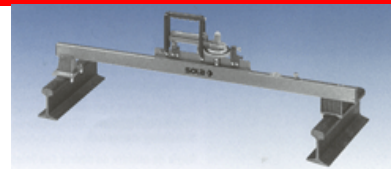
Izolovaná konštrukcia

Združené meracie mierky

Typ a rozsah merania:

Prevýšenie: od - 40 mm do + 200 mm

Meranie rozchodu : od - 10 mm do + 40 mm



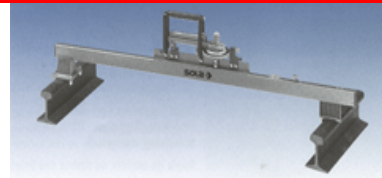
Hmotnosť : 2,90 kg

GW37

Samostatný merač koľajového prevýšenia **bez merača rozchodu!** Otvorená konštrukcia.

Rovnaký design ako typ GW 80

Typ a rozsah merania
prevýšenia: od - 40 mm do + 200 mm
Presnosť odčítania prevýšenia: 1 dielik=1 mm
Hmotnosť : 2,70 kg



GW 82

Merač koľajového prevýšenia kombinovaný s meračom rozchodu, uzatvorená konštrukcia.

Merač prevýšenia GWO 82
Teleskopické meranie rozchodu koľajníc
Izolovaná konštrukcia
Združené meracie mierky
Typ a rozsah merania :
Prevýšenie: od - 35mm do + 195mm
Meranie rozchodu : od - 10 mm do + 40 mm
Presnosť odčítania prevýšenia: 1 dielik = 1 mm
Hmotnosť : 2,70 kg



GW 3782

Samostatný merač koľajového prevýšenia **bez merača rozchodu!**

Rovnaký design ako typ GW 82, ale bez merača rozchodu.
Typ a rozsah merania prevýšenia: od - 35 mm do + 195 mm
Presnosť odčítania prevýšenia: 1 dielik=1 mm
Hmotnosť : 2,50 kg

SW 9140

Výhybkový merač koľajového prevýšenia kombinovaný s meračom rozchodu

Výhybkový merač rozchodu SW 91 kombinovaný s meračom prevýšenia GWO 40

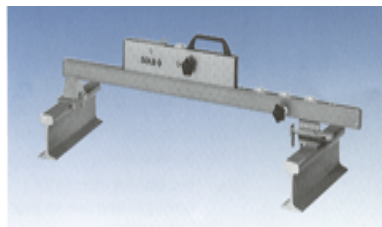
Typ a rozsah merania:
Meranie rozchodu : od - 10 mm do + 40 mm (štandardne rozchod 1435, ak je rozchod koľajníc iný, uvádzajte prosím pri objednávkach)
Kontrola vzdialenosti koľají : 1332 až 1365mm

(druhá medzera medzi hlavným čelom kontrol. koľajnice a prevádzkovou hranou ďalšej koľajnice)
Rázvor merania výhybky :
(t.j. medzera medzi prevádzkovou hranou koľajnice a zadnou časťou rázvoru výhybky) :31 až 60 mm
Meranie prevýšenia: od - 40 mm do + 200 mm
Rýchle a precízne odčítanie hodnoty prevýšenia pomocou mikrometrickej skrutky
Ochrana líbely voči otrasom a nárazom
Citlivosť líbely 0,7 mm / m
Presnosť odčítania : 1 dielik stupnice = 1 mm
Hmotnosť : 3,60 kg

SW 9182

Výhybkový merač rozchodu kombinovaný s meračom prevýšenia GWO 82

Merač prevýšenia GWO 82 kombinovaný s meračom rozchodu SW 91. Tento prístroj je vhodný pre všetky klasické metódy v železničnom staviteľstve s jednoduchým a presným odčítaním a ľahkým transportom.



Všetky meračské metódy pre meranie výhybkových parametrov sú v súčasnosti zjednotené, čo uľahčuje meračské úkony bez otáčania a prevracania prístroja.

Typ a rozsah merania (Štandardne pre rozchod 1435 mm)
Prevýšenie : od -35 mm do +195 mm
Rozchod : od -10 mm do +40 mm

Priestor medzi hlavným čelom kontrolovanej koľajnice a prevádzkovou hranou ďalšej koľajnice (1394 mm) : od -10 mm do +10 mm
Kontrola vzdialenosti koľají : 1332 až 1365mm

(druhá medzera medzi hlavným čelom kontrol. koľajnice a prevádzkovou hranou ďalšej koľajnice)
Rázvor merania výhybky :
(t.j. medzera medzi prevádzkovou hranou koľajnice a zadnou časťou rázvoru výhybky) :31 až 60 mm
Presnosť odčítania : 1 dielik stupnice = 1 mm
Hmotnosť : 3,60 kg
Ak je rozchod koľajníc iný ako štandard, uvádzajte prosím aj rozpätia meraných veličín.

ULM 87

Koľajový merač na meranie spodnej časti koľajového rozchodu

Merací lineár a zariadenie na meranie rozchodu koľajníc.
Merací rozsah :
(štandardne pre rozchod 1435 mm)
horizontálne : 860 až 2250 mm od osi koľajnice
vertikálne : 0 až 650 mm od hornej plochy koľajníc,
(pri použití rozšírenej vertikálnej mierky 0 až 1200 mm od hornej plochy koľajníc)
Vhodné pre prácu pre jedného operátora.



Váha : 3,70 kg

WZM

Zabudované meracie výhybkové zariadenie

Merací rozsah :
0 mm až 22 mm

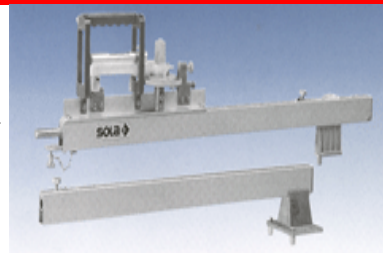


Verzie s označením Z

Rozmontovateľná verzia

Všetky železničné merače rozchodu, s dĺžkou rozchodu 1435 mm a viac, sa dodávajú vo verziách ktoré môžu byť rozmontovateľné pre ľahší prenos.

Tieto modely sú dodávané spolu s prenosnou taškou.



Verzie s iným rozchodom

Štandardný rozchod je 1435 mm. Ak máte záujem o iný rozchod, treba to uviesť v objednávke.

