

Série R

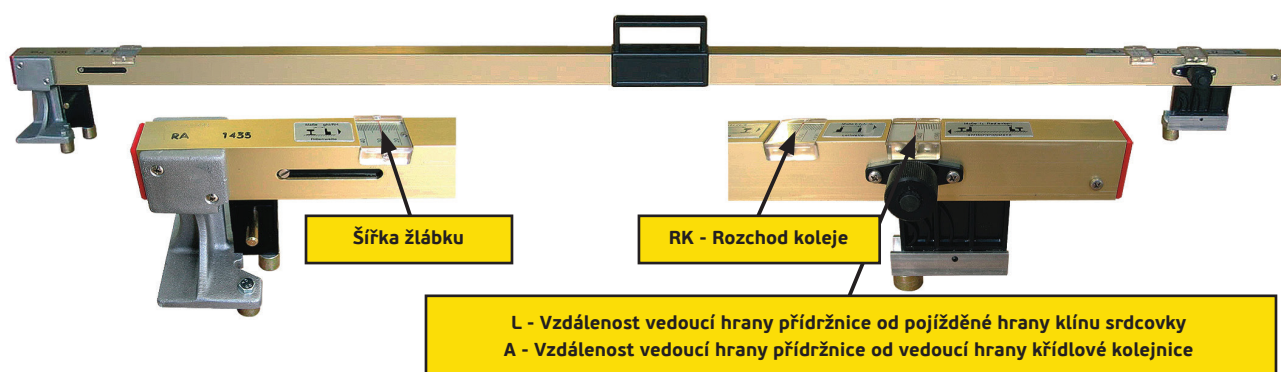
Analogová měřidla rozchodu a převýšení koleje a výhybek

Série R tvoří ucelenou řadu osvědčených analogových inspekčních měřidel pro výstavbu, rekonstrukce a údržby tratí, pro měření RK, PK a dalších parametrů tratí. Měřidla jsou dodávána pro různé rozchody a jejich funkční rozsah lze volitelně rozšířit (viz. strana 3 a 4).

Ideální zařízení pro každé měření

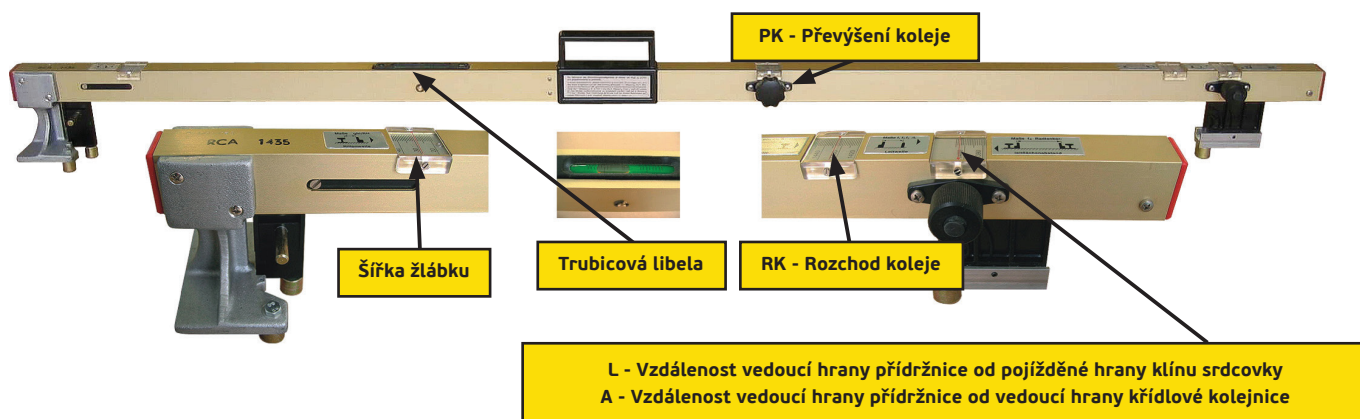
Měřené parametry / Typ měřidla	RA	RCA	RCS	RCFF
RK - Rozchod koleje	ano	ano	ano	ano
Šířka žlábků	ano	ano	x	x
L - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od pojižděné hrany klínu srdcovky	ano	ano	x	x
A - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od vedoucí hrany křídlové kolejnice	ano	ano	x	x
PK - Převýšení koleje	x	ano	ano	ano

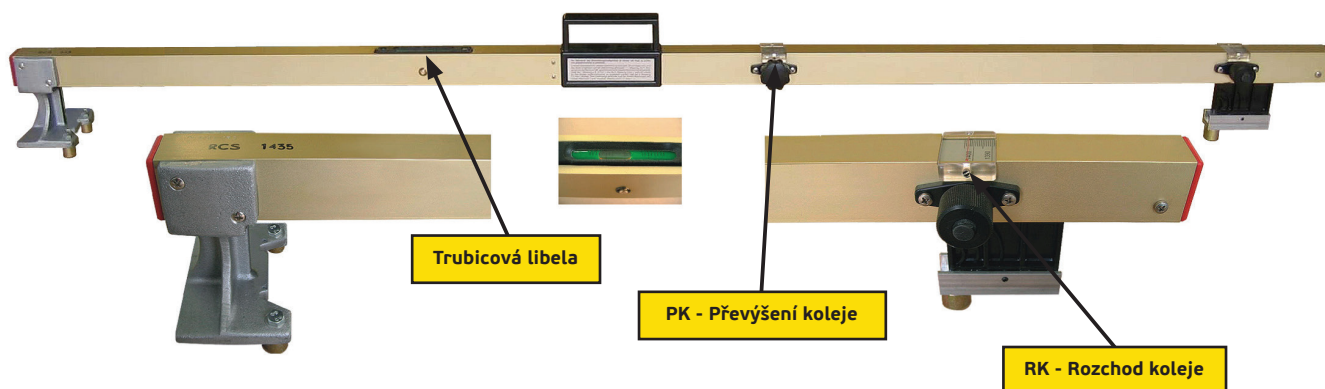
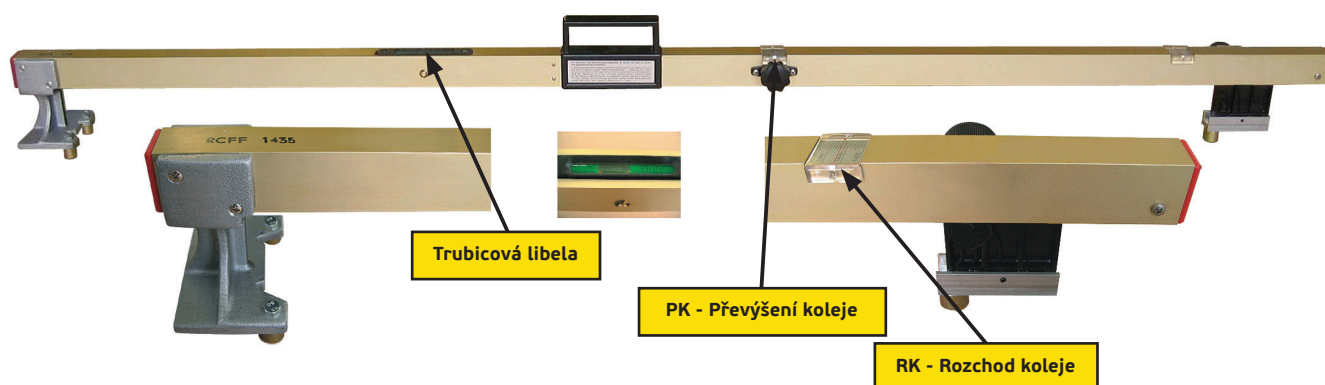
RA - Analogové měřidlo rozchodu koleje a výhybky



RCA - Analogové měřidlo rozchodu a převýšení koleje a výhybky

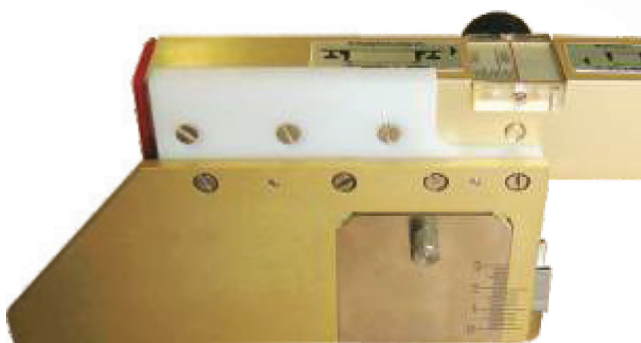
(K dispozici také v digitální verzi: RCAD)



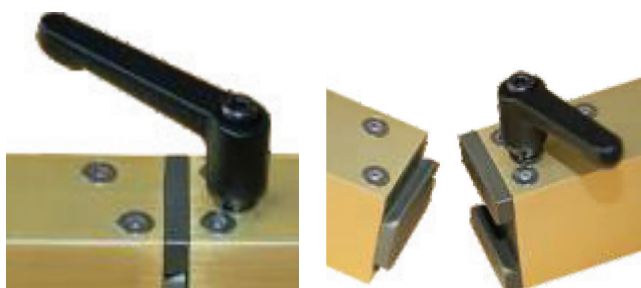
RCS - Analogové měřidlo rozchodu a převýšení koleje
 Ovládací mechanismus měřicího jezdce: hřeben a pastorek

RCFF - Analogové měřidlo rozchodu a převýšení koleje
 Ovládací mechanismus měřicího jezdce: pružinový aretovatelný blok


Parametry a rozsahy měření	Rozchod 1.435 mm
RCA, RA	
RK - Rozchod koleje	1.415 – 1.475 mm
Šířka žlábků	30 – 82 mm
L - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od pojižděné hrany klínu srdcovky	1.385 – 1.405 mm
A - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od vedoucí hrany křídlové kolejnice	1.345 – 1.361 mm
PK - Převýšení koleje, platí pouze pro RCA	- 30 až +200 mm
RCA, RA – provedení TSI	
RK - Rozchod koleje	1.415 – 1.475 mm
Šířka žlábků	30 – 120 mm
L - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od pojižděné hrany klínu srdcovky	1.365 – 1.405 mm
A - Vzdálenost vedoucí hrany přídržnice od vedoucí hrany křídlové kolejnice	1.345 – 1.361 mm
PK - Převýšení koleje, platí pouze pro RCA	- 30 až +200 mm
RCS, RCFF	
RK - Rozchod koleje	1.425 – 1.500 mm
PK - Převýšení koleje	- 30 až + 200 mm

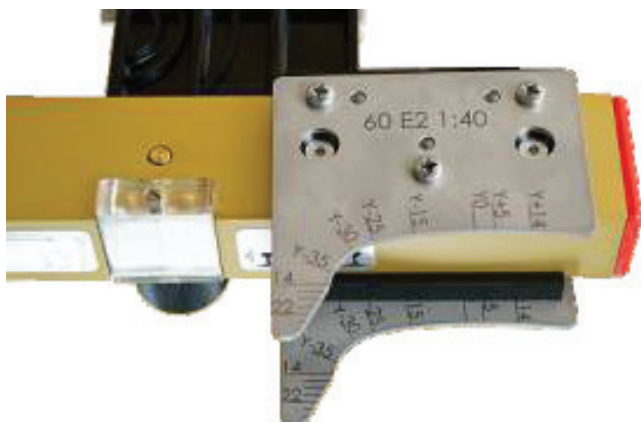
Doplňkové funkce - volitelné



-H- Měřicí jednotka pro určení sklonu hrotu srdcovky



-T- Dělená konstrukce měřidla pro složení a snadnou přepravu



-S- Šablona profilu kolejnice podle specifikace DB



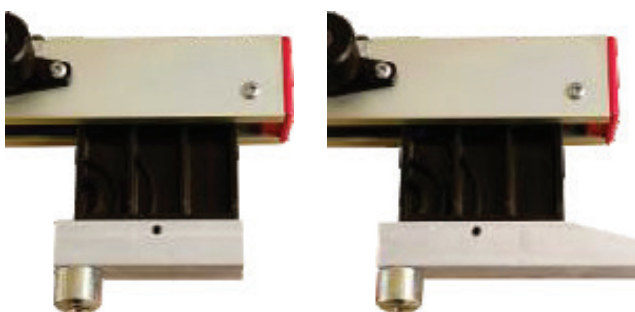
-P- Adaptér pro měření opotřeбені jazyků výhybky



-RH- Měřidlo pro určení výšky přídržnice



-W- Vyměnitelné měřicí čepy



Dosedací plocha měřicího jezdce v krátké nebo dlouhé verzi.

Další možnosti na vyžádání.

Všechna měřidla jsou izolována a jsou dostupná pro rozchody od 500 mm.

Hmotnost cca 2,5 kg.

Příklad označení pro objednání měřidla: **RCA - 1435 - Z - 14 - T - P**

