

Meetblad — tractie-run op nieuwe rail (T-TRAC)

Vul dit per traplift in. Knoppen: [Spatie]=MARK [F]=frame-log aan/uit [B]=baseline

Datum: _____ Lift-ID: _____ Rail-ID: _____

Logfile: _____

Rail-overzicht

Totale raillengthe (firmware): _____ mm Aantal raildelen: _____

Totale raillengthe (fysiek gemeten): _____ mm Aantal bochten: _____

Bochten — V-op: _____ V-neer: _____ H-links: _____ H-rechts: _____

Raildelen

Type: **recht** (lengte in mm) | **V-op/V-neer** (verticale bocht, aantal segmenten $\times 5^\circ$) | **H-links/H-rechts** (horizontale bocht).

#	Type	Firmware-waarde (mm of #segm.)	Fysiek geme- ten (mm)	Opmerking
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				

Markers (referentiepunten)

Per marker: het raildeel waarop hij zit, de offset binnen dat deel, en de cumulatieve afstand vanaf het onderstation (**d_phys**). **Meet naar een dun streepje, niet de tape-rand.** MP-nummers lopen door (MP1, MP2, ...) — noteer welk MP-nummer bij welke marker hoort.

MP#	Raildeel	Offset in deel (mm)	d_phys cumulatief (mm)	Richting (op/neer)	Opmerking

Test-volgorde (kort)

1. Verbind app → lift, **laad de rail**. Druk **Nieuw logfile**; noteer logfile-naam hierboven.
2. **Baseline:** chair stil, [B] → ≥ 15 s → [B].
3. **Frame-log [F] AAN** (voor DV3-smoothness op deze rail).
4. **B→T:** rij in jog, stop bij elke marker, uitsettelen, dun streepje exact onder de pointer → [Spatie] (MARK). Noteer MP# ↔ marker.
5. **T→B:** idem terug langs dezelfde markers.
6. **Frame-log [F] UIT.** Druk [S] (summary).
7. Achteraf: **adb pull** de log → analyse-script.

Let op: rail > 5 m ⇒ accuratesse-drempel **10 mm** (anders 5 mm). Gebruik een **dun streepje** als marker-referentie, niet de brede tape (~15 mm onzekerheid).