



SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

TRU-TRAC

Trough Tracker

Voor het uitlijnen van de geladen transportband



De Tru-Trac Trough Tracker is speciaal ontworpen om uw transportband te sturen en uw producten op de band te houden

- ✓ Uitlijning voor of na stortpunt
- ✓ Zware ladingen
- ✓ Eenvoudige installatie
- ✓ Verminderd onderhoud
- ✓ Eenvoudig ontwerp
- ✓ Werkt onmiddellijk bij zware ladingen
- ✓ Geen contact 90 met de rand van de band
- ✓ Werkt in alle omstandigheden
- ✓ Weinig beweging onder druk



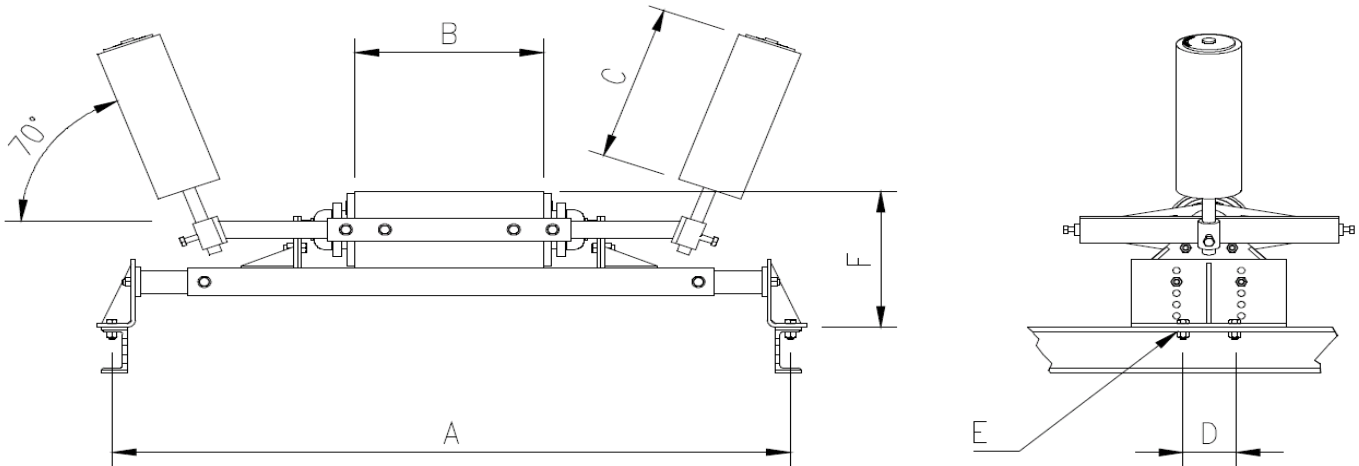


SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

Trough Tracker Technische gegevens

Buitendiameter berubberde rol = 170 Diameter*

Buitendiameter berubberde rol = 182 Diameter**



Code	Band breedte	A (Aanpasbaar) +/- 50	B	C	D Min-Max	E (Slot)	F Min-Max	Gewicht (kg)
Tru – Trac Trough Tracker : Heavy Duty **								
TTT120DD	1200	1448	465	340	195-275	22x80	210-330	106
TTT140DD	1400	1700	670	450	195-275	22x80	210-330	115
TTT160DD	1600	1900	670	450	195-275	22x80	210-330	118
TTT180DD	1800	2058	820	450	195-275	22x80	210-330	125
TTT200DD	2000	2210	820	450	195-275	22x80	210-330	128
Tru – Trac Trough Reversible Tracker *								
TTT60REV	600	838	265	240	65-135	15x50	215-315	-
TTT65REV	650	890	265	240	65-135	15x50	215-315	-
TTT80REV	800	1040	365	240	65-135	15x50	215-315	-
TTT100REV	1000	1240	365	340	65-135	15x50	215-315	-
TTT120REV	1200	1448	465	340	65-135	15x50	215-315	-
Tru – Trac Trough Reversible Tracker : Heavy Duty **								
TTT140REV	1400	1700	670	450	195-275	22x60	210-330	-
TTT160REV	1600	1900	670	450	195-275	22x60	210-330	-
TTT180REV	1800	2058	720	450	195-275	22x60	210-330	-

* 170 diameter, vertegenwoordigd de minimum diameter, de feitelijke diameter kan variëren tussen 170 en 174

** 182 diameter, vertegenwoordigd de minimum diameter, de feitelijke diameter kan variëren tussen 180 en 184

Niet standaard stuurrollen kunnen op maat gemaakt worden voor de klant