



SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

TRU-TRAC

Station Auto-centreuse

Pour l'alignement du côté de la bande chargée



Le Trough Tracker a été spécialement développé pour faire face au côté transporteur de charge de la courroie transporteuse

- ✓ Alignement avant ou après point de vrac
- ✓ Lourdes Charges
- ✓ Installation facile
- ✓ Entretien minimum
- ✓ Action de roulement sans vibrations
- ✓ Conception simple
- ✓ Mouvement immédiat sous forte charge
- ✓ Pas de contact 90 avec la bordure de la courroie
- ✓ Fonctionne dans toutes les conditions





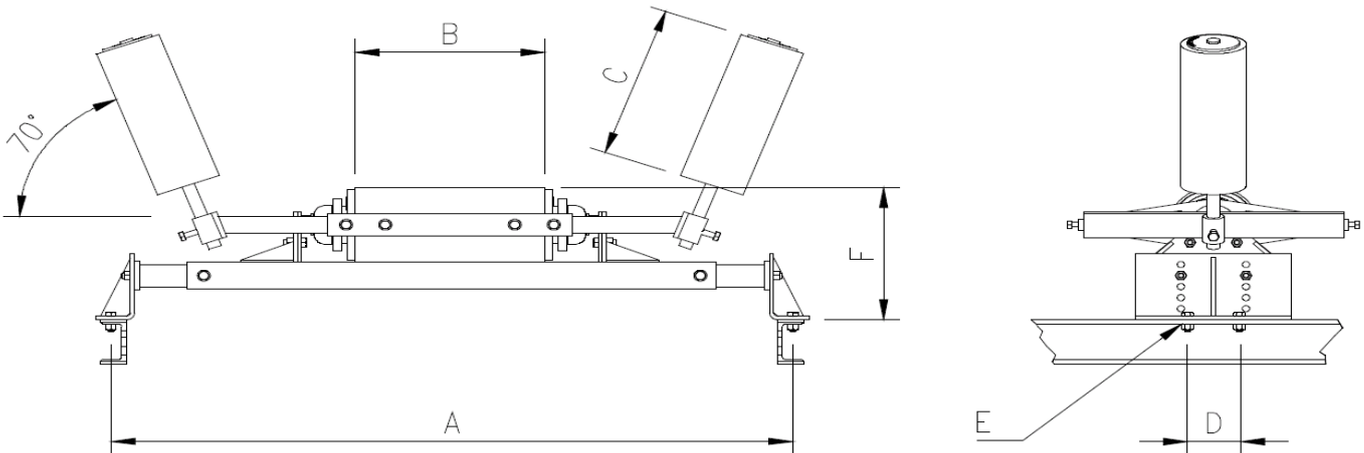
SERVICE IN TRANSPORTBANDEN
SERVICE BANDES TRANSPORTEUSES

Trough Tracker

Spécifications techniques

Extérieur du tambour caoutchoutés = 170 Diamètre*

Extérieur du tambour caoutchoutés = 182 Diamètre**



Code	Largeur de bande	A (Ajustable) +/- 50	B	C	D Min-Max	E (Slot)	F Min-Max	Poids (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 diamètre, représente le diamètre minimal, le dia réelle peut varier entre 170 et 174

** 182 diamètre, représente le diamètre minimal, le dia réelle peut varier entre 180 et 184

Des localisateurs spéciaux peut être fabriqués aux spécifications du client