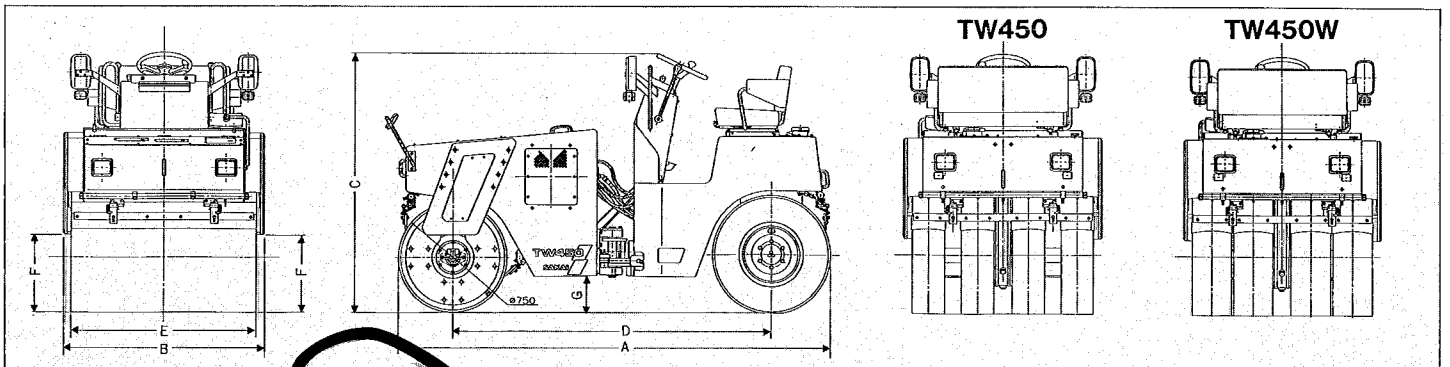


あらゆる現場をきれいに仕上げる 全輪駆動、アーティキュレート式コンバインドローラ

- 全油圧駆動を採用しているため、レバー1本でスムーズな発進、停止ができ、軽快なハンドリングができます。
- あらゆる現場に適応できる、大きなカーブクリアランス、小さなサイドオーバーハング、小さな回転半径です。
- 信頼性の高いネガティブブレーキを装着、緊急時には、ブレーキペダルを踏むと静油圧ブレーキとネガティブブレーキが効く、2重安全ブレーキシステムです。

- 後輪は中央懸架方式のため、タイヤの入替え、交換が容易です。
- 安全性、居住性に優れた良好な視界、低重心設計、低騒音、幅広ベンチシートを採用しています。
- 液剤噴霧専用タンクを装備、軽油以外の付着防止剤（ネッパラン等）を使用できるので、タイヤとアスファルトの劣化を防止できます。

概略仕様



型 式	TW450	TW450W
総重量(kg)	3,530	3,550
自重(kg)	3,280	3,300
配分重量	総重量(kg)	前輪1,930 後輪1,600
	自重(kg)	前輪1,880 後輪1,420
静線圧	総重量(kg/cm)	15.2
	自重(kg/cm)	14.8
起振性能	起振力(kg)	2,200
	振動数(vpm)	3,300
走行性能	走行速度(Km/h)	前後進等速0~8.5
	最小回転半径(m)	4.1
	登坂能力(度)	17
寸法	全寸A×B×C(mm)	2,980×1,375×1,770
	軸距D(mm)	2,200
	締固め幅E(mm)	1,270
	カーブクリアランスF(mm)	530
	最低地上高G(mm)	250
機 関	名 称	いすゞ"3LDI"ディーゼルエンジン
	形 式	4サイクル水冷頭上弁、直列渦流室式
	総排気量(cc)	1,496
	定格出力(PS/rpm)	28/2,300

型 式	TW450	TW450W
動力伝達装置	変速機/変速段数	静油圧変速機/無段変速
	逆転装置	可変容量型油圧ポンプの吐出方向の変換
起振装置	終減速機	前輪:遊星歯車 後輪:チェーン
	動力伝達	油圧式
	起振機	一軸偏心式
車輪装置	装着位置	前輪の胴内部
	用途	前輪:振動及び駆動 後輪:駆動
	前輪寸法(mm)	直径750mm×幅1270mm
	後輪サイズ	7.50-16-6PR×4本 10.5/80-16-6PR×4本
	支持方式	前輪:防振ゴムによる 後輪:固定
制動装置	主ブレーキ	静油圧ブレーキ、機械式湿式多板ブレーキ
	駐車ブレーキ	機械式湿式多板ブレーキ
操向装置	アーティキュレート方式(油圧式)	
散水装置	電動圧造式	
液剤噴霧装置	電動圧造式	
水・油類の容量	燃料タンク(ℓ)	36
	散水用水タンク(ℓ)	250

※本仕様は、性能・品質向上のため、予告なく変更することがあります。

ローラの作業運転には、「ローラの運転業務に係る特別教育」の受講が必要です。



- 関係法規等
- 建設機械構造規格
 - 道路運送車両の保安基準(小型特殊自動車)
 - 低騒音型建設機械
 - 排ガス対策型



本社 〒105 東京都港区芝大門1-4-8 浜松町清和ビル ☎(03)3434-3401(代)

札幌営業所 TEL011-241-8410 大阪営業所 TEL0726-54-3366
 仙台営業所 TEL022-231-0731 広島営業所 TEL082-227-1166
 北関東営業所 TEL0485-96-3336 四国営業所 TEL0878-81-5777
 長野出張所 TEL026-263-1523 福岡営業所 TEL092-503-2971
 南関東営業所 TEL03-3452-8611 プロダクトサポート部 TEL0480-52-1111
 名古屋営業所 TEL052-563-0651 研修センター TEL0480-52-6964
 北陸営業所 TEL0762-40-7041