

冷却性能が大幅向上



ラジエーターおよびオイルクーラーの大型化により、冷却性能が向上。ラジエーター水温を従来車より約12%低減したほか、HST油温も低減しています。

配線の信頼性向上

バッテリーリレーとスロープロヒューズの採用で火災リスクを低減しました。

SL SERIESの強さ

DURABILITY AND EASY MAINTENANCE

— 強化された
堅牢性と保守性



油圧回路内への
異物侵入をブロック



パケットシリンダーへの荷こぼれがかかりにくい位置へレイアウト変更に加え、キャップシール構造を改良することで、異物混入による油圧回路を保護し、信頼性を向上しました。

高い防水・防塵性能

VCMは、IP65相当の防水・防塵仕様。またエンジンルーム周辺などのケーブルコネクタ部に防水カプラを採用し、ショートのリスクを低減しています。

燃料へのゴミ侵入をブロック



燃料フィルター2
燃料給油口
燃料フィルター1

燃料フィルターをダブルで装備し、給油口のフィルターと合わせて、燃料ラインへのゴミ侵入を徹底的に防止します。

車両清掃の容易な設計



フロアボードのペダル下とアンダーカバーにゴミ排出口を追加。車体底面に配管を設置しないことで、車体清掃の容易化を図っています。また、ブームサイドの形状変更、荷役装置のピン取り付け構造を変更し、ゴミがたまりにくい構造としています。

外部電源ソケットの装備

フロア内に外部電源ソケットを標準装備。作業照明や、車両清掃作業での掃除機の使用が可能になりました。

DPFレス・インタークーラー
レスでメンテナンス性抜群

DPFを使用せず高い環境性能を実現したため、DPF再生やフィルター清掃の手間はかかりません。また、インタークーラーも使用していないのでメンテナンスが容易です。

豊富なアタッチメントをご用意

牧畜廻舎での清掃や運搬、ハウス内での運搬・破土・穴掘り、果樹園での土づくりや水路掘り、あるいは除雪作業、土木工事などさまざまな現場で最大限の威力を発揮できる、多彩なアタッチメントをご用意しています。

敷料・堆肥の運搬に

パレットフォーク

スキッドステアローダでフォーク作業を実現



ユーティリティフォーク

雑草、わら、堆肥などのすくい込みに最適

除糞作業・堆肥の生産に

メッキバケット

メッキ加工を施することで耐腐食性を強化し、堆肥などの腐食性の高いものに最適



除雪作業に

ライトバケット

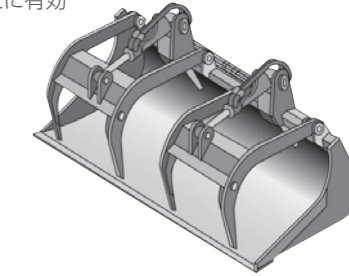
標準バケットに対して、大容量化。雪、わら、コークス、チップなど比重が軽いものの作業に適する



産業廃棄物・紙類の運搬に

バケットグラップル

扱い物をつかんで運搬するのに適している。産業廃棄物、紙、スクラップなどに有効



主なオプション

パワーライン環境仕様

- ラジエーターダストスクリーン
- プレートフィルラジエーター

タイヤ

- メッキホイール
- ユニーカタイヤ

運転環境

- スチールキャビン
- ペダル下カバー
- 前面ガラス
- 後面ガラス
- ヒーター
- サスペンションシート

保全設備・操作装置

- バックブザー
- 3連パレブ
- アタッチメントハンドコントロール
- 回転灯(黄色・赤色)
- 黄色回転灯(LEDタイプ)
- キー付フューエルキャップ
- バックミラー
- 車検装備
- 計器類下側

