

Trackstack 6536T, 8042T は、幅広い用途に適した理想的な自走式コンベヤです。

ヘッドプーリーの位置を変えずに投入口の高さを調整できる独特の「ブーメラン形状アーム」構造により、パイルング(貯留)能力を損なうことなく、高い柔軟性が保証されます。



6536T

●性能仕様

稼働率	貯留高さ	貯留量	コンベヤ幅	コンベヤ長
400+ T/H*	8260mm (27")	970m ³	900mm (36")	18.700mm (61")

* 材料の密度およびセットアップにより異なる。

●寸法仕様

輸送寸法			作業寸法		
高さ	幅	長さ	幅	長さ	重量(Est.)
2530mm (8' 3")	2140mm (7')	11.720mm (38' 5")	2140mm (7')	17.500mm (57' 4")	14.000kgs (30.864 lbs)

クラッシャまたはスクリーンから直接材料を受けたり、クローズサーキット(定量供給回路)式の作業現場内に設置することもできます。本機は高トルク型ハブ駆動装置を採用しており、大量の物質(トン数)を扱うことができます。また、Kleemannブランドのクラッシャやスクリーンを容易に組み込みます。

本機は、輸送が容易なだけでなく、超高速でセットアップが可能のため、大容量ソリューションが必要とされる場合の理想的な製品といえます。



8042T

●性能仕様

稼働率	貯留高さ	貯留量	コンベヤ幅	コンベヤ長
600+ T/H*	11.300mm (37")	2162m ³	1050mm (42")	23.500mm (77")

* 材料の密度およびセットアップにより異なる。

●寸法仕様

輸送寸法			作業寸法		
高さ	幅	長さ	幅	長さ	重量(Est.)
2590mm (8' 5")	2250mm (7' 4")	12.000mm (39' 4")	2250mm (7' 4")	21.170mm (69' 5")	15.000kgs (33.069 lbs)



8042TDF (ダイレクトフィード)

●性能仕様

稼働率	貯留高さ	貯留量	コンベヤ幅	コンベヤ長
600+ T/H*	11.330mm (37")	2162m ³	1050mm (42")	23.500mm (77")

* 材料の密度およびセットアップにより異なる。

●寸法仕様

輸送寸法			作業寸法		
高さ	幅	長さ	幅	長さ	重量(Est.)
2590mm (8' 5")	2250mm (7' 4")	12.000mm (39' 4")	2250mm (7' 4")	21.170mm (69' 5")	15000kgs (33.069 lbs)



8042TSL

●性能仕様

稼働率	貯留高さ	貯留量	コンベヤ幅	コンベヤ長
600+ T/H*	11.000mm (33")	9222m ³	1050mm (42")	23.500mm (77")

* 材料の密度およびセットアップにより異なる。

●寸法仕様

輸送寸法			作業寸法		
高さ	幅	長さ	幅	長さ	重量(Est.)
2780mm (9' 1")	2180mm (7' 1")	16.060mm (52' 8")	2180mm (7' 1")	21.970mm (72')	19.500kgs (42.990 lbs)



8542TBF



Trackstack 8542TBF(ロングリーチ)は大量投入・大量搬送を実現します。

大型ホッパー(容量10.5m³)を有するため、ホイールローダーやエクスカベータでの直接投入が可能です。また、ホッパー底部の幅1.2Mのワイドベルトフィーダより投入材に最も適したスピードで定量切り出し、安定搬送を実現しました。高積みコンベヤは、ロングリーチ24.6M、ワイド1.05Mコンベヤを使用し最大12.07Mのストック高さを確保し、ストックパイル(貯留量)を極大化しました。

貯留高さ	貯留量	コンベヤ傾斜角度
10.16M	1939 M ³ (3102t)	22°
12.07 M	3219 M ³ (5150t)	27°

油圧駆動、高トルクモーター使用で安定搬送します。駆動源には、キャタピラー社製129Hp4.4ディーゼルエンジン(4次規制クリア)を使用しています。

スクリーン(オプション)ホッパー上部に、2デッキスクリーンを取り付ける事が出来、オーバーサイズ材の除去が可能に成ります。

●性能仕様

稼働率	貯留高さ	貯留量	傾斜角度	コンベヤ幅	コンベヤ長
800+	10,160mm	1939m ³	22°	1,050mm	24,600mm
TPH*	12,070mm	3219m ³	27°	(42")	(80")

* 材料の密度およびセットアップにより異なる。

●寸法仕様

輸送寸法			作業寸法		
高さ	幅	長さ	幅	長さ	重量(Est.)
3,350mm (10' 11")	2,230mm (7' 3")	17,970mm (58' 11")	2,230mm (7' 3")	27,400mm (89' 10")	22,000kgs (48,501 lbs)



VL1000



Trackstack VL シリーズは、独特の低位受入れ用ホッパーの1種です。本機には、容易な移動と短時間セットアップを実現するためのラジアル式ブームとコンベヤが、シングルラック取り付けシャーシ内に組み込まれています。

VL1000は、130Hp (100Kw)のキャタピラー社製6気筒エンジンと、120°ラジアルスルー付きの50'長ラジアル排出コンベヤ(長さ15M)上に供給する間口4.5m(14フィート9インチ)幅の水平受け取りホッパーを採用しています。また、長さ9.5m、13.5mいずれかの排出コンベヤを装備するオプションもあります。

VL1000は、ホイールローダーにより供給を受けたり、エクスカベータあるいはチップトラックを、備蓄用のバース・トレイン積載のために使うことができます。また、Kleemannブランドのクラッシャやスクリーンを組み込むことが可能です。

●性能仕様

稼働率	貯留高さ	貯留量	コンベヤ幅	コンベヤ長
1000+	7,300mm	3430m ³ **	1200mm	15.000mm
T/H*	(23' 9")		(48")	(50")

* 材料の密度およびセットアップにより異なる。
** 15メートル長コンベヤの配置状況に基づく。

●寸法仕様

輸送寸法			作業寸法		
高さ	幅	長さ	幅	長さ	重量(Est.)
2530mm (8' 3")	2140mm (7')	11,720mm (38' 5")	2140mm (7')	17,500mm (57' 4")	14000kgs (30,864 lbs)

