

VOLVO A25C-TR

VOLVO

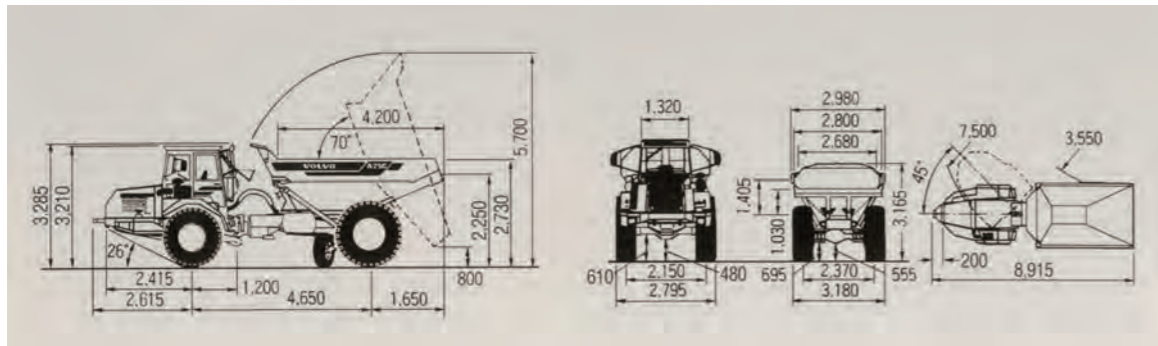
アーティキュレート ダンプトラック

4 × 4

トンネル工事
特別仕様



VOLVO A25C-TR



◎仕様

積載能力	最大積載量	kg	22,500	ステアリングシステム方式	ハイドロメカニカル
	平積容量	m ³	10.1	アーティキュレート・ステアリング	アーティキュレート・ステアリング
質量	山積容量 (SAE2:1)	m ³	13.0	ブレーキ	サービスブレーキ エア・ハイドロリックディスク
	空車質量	kg	15,770		パーキングブレーキ スプリング作動式
性能	車両総質量	kg	38,270	リターダ	ミッション組込油圧リターダ
	最高速度	km/h	52.0	排気ブレーキ	標準装備
エンジン	前進偏角 (最大)	度	45	タイヤ	サイズ (前輪) 23.5R-25
	最小回転半径 (外径)	mm	7,500		(後輪) 29.5R-25
	(内径)	mm	3,550	容量	燃料タンク L 280
	駆動方式		4×4		トランスミッション L 16
	ダンブ角度	度	70		作動油 (タンク/全量) L 145-180
	時間 (上昇/下降)	秒	12/10		エンジンオイル L 24
エンジン	名称		VOLVO TD73KCE	冷却水	L 37
動力伝達	形式		ターボ式直噴噴射式インタークーラ付	登板能力 (走行路面が舗装されている場合)	
	総行程容積 (総排気量)	L (cc)	6.73 (6,730)	最大	—
動力伝達	定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	187/2,400 (254/2,400)	空車	—
	トルクコンバータ		シングルステージ自動ログアップ付	実車	45% (24°)
	トランスミッション		オートマチックパワーシフト	勾配10% (5°)での速度	35km/h
	変速段数 高速		前進4段 後進1段	勾配20% (10°)での速度	12km/h
	変速段数 低速		前進5段 後進1段		15km/h
デフロック			縦方向1 横方向3		5km/h

VOLVO A25D-TS

VOLVO

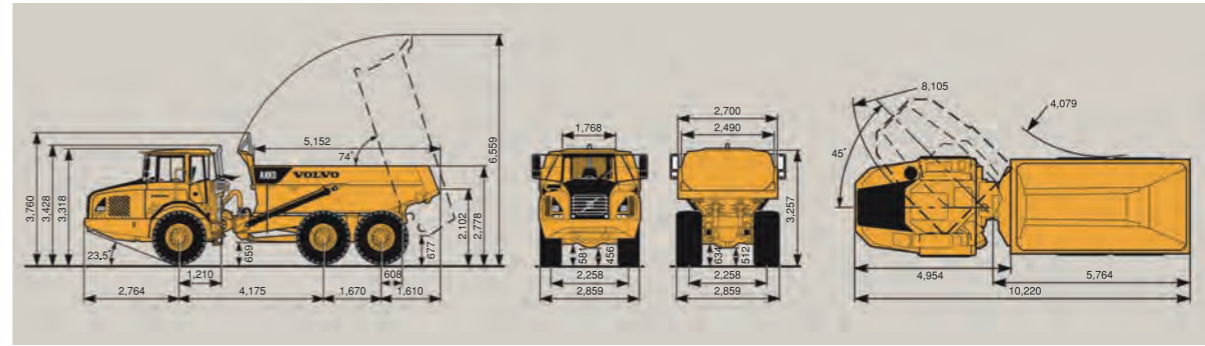
アーティキュレート ダンプトラック

6 × 6

トンネル工事
特別仕様



VOLVO A25D-TS



◎仕様

積載能力	最大積載量	kg	24,000	ステアリングシステム方式	ハイドロメカニカル
	平積容量	m ³	11.7	アーティキュレート・ステアリング	アーティキュレート・ステアリング
質量	山積容量 (SAE2:1)	m ³	15	ブレーキ	サービスブレーキ エア・ハイドロリックディスク
	空車質量	kg	21,560		パーキングブレーキ スプリング作動式
性能	車両総質量	kg	45,560	リターダ	ミッション組込油圧リターダ
	最高速度	km/h	53	排気ブレーキ	標準装備
エンジン	前進偏角 (最大)	度	45	タイヤ	サイズ (前輪) 20.5R-25
	最小回転半径 (外径)	mm	8,105		(後輪) 20.5R-25
	(内径)	mm	4,079	容量	燃料タンク L 400
	駆動方式		6×6 (6×4)		トランスミッション L 48
	ダンブ角度	度	74		作動油 (タンク/全量) L (180/260)
	時間 (上昇/下降)	秒	12/9		エンジンオイル L 38
エンジン	名称		D9AAA	冷却水	L 80
動力伝達	形式		ターボ式直噴噴射式インタークーラ付	登板能力 (走行路面が舗装されている場合)	
	総行程容積 (総排気量)	L (cc)	9.36 (9,364)	最大	—
動力伝達	定格出力	kW/min ⁻¹ (PS/rpm)	224/2,100 (304/2,100)	空車	—
	トルクコンバータ		シングルステージ自動ログアップ付	実車	45% (24°)
	トランスミッション		オートマチックパワーシフト	勾配10% (5°)での速度	42km/h
	変速段数 高速		前進6段 後進2段	勾配20% (10°)での速度	17km/h
	変速段数 低速		前進6段 後進2段		17km/h
デフロック			縦方向1 横方向3		7km/h