

鉄塔昇降機

適用

動力の伝達はエンジン出力軸に遠心クラッチが内蔵されており、回転数が定格値になった時クラッチインし、Vベルトで減速機入力軸に伝達され、駆動スプラットにより上昇する。

下降は、エンジン動力を利用せず、減速機と一体となっている油圧調整ブレーキにより一定速度で下降する。

品種番号	15-03-002
仕様	TRE-240D
メーカー	巴コーポレーション

※使用する際は、資格が必要となります。



※燃料はガソリン

特長

減速機 : 一方高クラッチが取付けてあり、上昇はフリー回転し、エンジン故障時に自動的に昇降機を停止させ、また、昇降機が地面と衝突した時、減速機に対する過負荷を防止する機能を有している。

主ブレーキおよびハンドブレーキ : 内括式ドラムブレーキで、減速機と一体になっている。

安全装置 : 従動スプロケットに速度検知するツメブレーキと、ケージ右上に加速度検知するクランプブレーキを設けている。

注意事項

定員3名以下(240kgまで)、始業点検を必ず行い、上昇・下降運転を10m程度行い昇降機の調子および安全レバーが確実にはたらき停止することを確認して講習終了証を携帯し運転する

許容屈折点角度	最大積載重量	有効床面積	上昇	下降	全幅	奥行き	高さ	重量	品種番号	システムコード
最大9度	240kg (3名まで)	0.63㎡	20m/min	25m/min	1200mm	675mm	2000mm	280kg	15-03-002	60-300-201-04