エレベータガイドレール解体装置

2.8tエレベータガイドレール解体装置



2.8tエレベータHS2型のガイ ドレール専用解体機です。昇降 装置をもつ頂部蓮台の上にの せ、上から下へ、1本ずつガイド レールを解体していきます。

ガイドレール1本をつかみ、ガ イドレールの接続ボルトをはず し、後へ倒して抜き出します。

型	式		KHX71
出	カ	kW	1.5
電	圧	V	400
機械	コード		67009

<解説>

■エレベータの搬器の床面積と積載荷重(エレベータ構造規格第22条、第42条)

エレベータは床面積の大きさに対して、積載荷重の大きさが決められています。 その関係は、表の各床面積に対して、示した積載荷重以上となっています。

	床面積 A m²	積載荷重 kg
工事用エレベータ	1.5m²以下	370A
	1.5m²をこえ3m²以下	500 (A-1.5) +550
	3m²をこえるもの	600 (A-3) +1,300
ロングスパン工事用コ	260A ₁ +100A ₂	

A1: 搭乗席の床面積 m² A2: 搭乗席以外の床面積 m² ・ハンドステージ

ただし、搬器の長さが3m以上の工事用エレベータで荷重制限装置を備えているも のは、250kg/m²で計算します。

定員は65kg/人として計算します。ロングスパン工事用エレベータは搭乗席の床面 積を0.25m²/人で割って得た人員となります。