

Fiche Technique

D252ONS00008



Adresse

(ascenseur impair)

DT / Agence / HP

rrrr / rrr / rrr

Appareil / Lot

GHU70 / LOT2



DEV DEV1



<https://www.socotecsmartsolutions.fr>



DEV.DEV1@socotecsmartsolutions.fr

GENERAL

Charge(Kg)	
Nombre de personnes	
Nombre de niveaux	
Nombre disservis	
Pair / Impair 1/2 paliers	
Vitesse nominale (m/s)	
Type de guides	U
Type de gaine	Métallique

MACHINERIE

Situation local de machines	Haute
Batterie	Simplex
Type de manœuvre	Collective à la descente
Technologie contrôle moteur	Variation de fréquence

ARMOIRE DE COMMANDE

Marque de l'armoire	KONE
Modèle de l'armoire	
Année d'installation de l'armoire	
Technologie armoire	Micropprocesseur

ENTRAÎNEMENT

Marque de l'entraînement

Modèle de l'entraînement

Année d'installation de l'entraînement

Type d'entraînement

Electrique à adhérence

LIMITEUR DE VITESSE

Marque du limiteur de vitesse

Année d'installation du limiteur de vitesse

Vitesse de prise du limiteur (m/s)

PORTES PALIERES

Marque des portes palierès

Modèle des portes

Année d'installation des portes palierès

Type de portes palierès

Battante manuelle

Type d'indicateur

Sans indicateur

SERRURES

Marque des serrures

Modèle des serrures

Année d'installation des serrures

Type de déverrouillage de secours

Ronis

OPERATEUR DE PORTES CABINE

Type d'opérateur	Electronique
Marque de l'opérateur de portes	
Modèle de l'opérateur de portes	
Année d'installation de l'opérateur	
Type de porte cabine	
Modèle de porte cabine	
Nombre de face(s) de service	
Type de protection contre les chocs	Cellule

DIMENSIONS

Largeur cabine (mm)
Profondeur cabine (mm)
Largeur de gaine (mm)
Profondeur de gaine (mm)
Hauteur sous dalle (mm)
Profondeur cuvette (mm)

REALISATIONS ET ESSAIS

Système d'alerte en cabine fonctionne	Non
Parachute	Prise amortie
Fin de course haut	Fin de course non essayé
Fin de course bas	Fin de course non essayé