

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 ½ 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

Microprocesseur

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 palières

Modèle des portes

Année d'installation des portes palières

Type de portes palières 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