

KONE MonoSpace® Flex DX

REMPLACEMENT COMPLET D'ASCENSEUR POUR IMMEUBLES DE FAIBLE À MOYENNE HAUTEUR

Réutilisation des entrées

Réduisez les modifications structurelles grâce aux pièces adaptées à votre bâtiment.

Économie d'espace

La conception sans local des machines libère plus de pieds carrés pour une utilisation plus profitable.

Un partenaire de confiance

Avec plus de 500 000 installations de KONE MonoSpace, KONE assure vos arrières.



LA RÉNOVATION DE VOS ASCENSEURS DE FAIBLE ET MOYENNE HAUTEUR N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI FACILE.

Avec KONE Monospace® Flex DX, vous n'avez pas à choisir entre les avantages à long terme d'un remplacement complet et la commodité d'une simple mise à niveau. Grâce aux méthodes de fabrication et d'installation innovantes de KONE, votre nouvel ascenseur Monospace Flex DX peut s'adapter aux gaines et aux entrées existantes de votre bâtiment. De plus, vous gagnerez de l'espace supplémentaire grâce à sa conception sans local des machines et à un système de contrôle intégré (ICS) en option qui s'insère dans le mur de l'entrée palière supérieure de votre ascenseur.



ÉCONOMIE D'ESPACE

La conception sans local des machines libère de précieux pieds carrés.



EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Économisez sur les coûts énergétiques des ascenseurs avec la Technologie EcoDisc.



CONFORME AU CODE

Votre nouvelle installation répond à tous les codes de sécurité en vigueur.



SANS HUILE

Les vérins hydrauliques sont vidangés et obturés pour un fonctionnement sans huile.



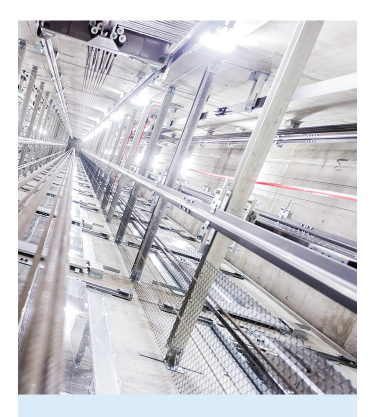
PERTURBATIONS MINIMALES

L'équipement adapté à votre gaine permet de réduire les modifications structurelles.



UN DEMI-MILLION D'INSTALLATIONS

Avec plus de 500 000 installations en 20 ans, vous pouvez compter sur notre savoir-faire.



Application Bâtiments existants de faible et

moyenne hauteur

Type Sans local des machines

Entraînement KONE EcoDiscTM

Capacité 2000 à 5000 lb AIA (907 à 2268 kg)

Vitesse 150, 200, 350 pi/min (0,75, 1,0, 1,78 m/s)

Paliers 2 à 15

Entrées Possibilité de réutiliser les entrées

existantes

Plateformes S'adaptent aux faibles dégagements

flexibles au plafond.

KONE

kone.us