

La solution adaptée à vos besoins



Comfort Line
Eco Line

- Un grand potentiel pour plus d'efficacité
- Les ascenseurs hydraulique atteignent rapidement leur destination
- Flexible, efficace et orienté vers l'avenir

Confort de conduite maximal,
indépendant de la charge
et de la température

Réduction des déplacements obligatoires

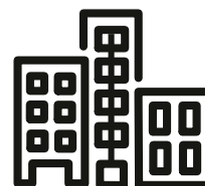
Catégorie d'usage



Maison d'habitation



Immeuble de bureaux



Bâtiments industriels ou commerciaux

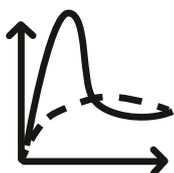
Comfort Line

Vos avantages

- mise en service rapide grâce à « l'algorithme iTeach »
- excellentes caractéristiques de déplacement dans des conditions ambiantes différentes
- coûts de maintenance réduits
- liberté de planification pour les architectes grâce à la disposition variée de l'entraînement
- télésurveillance simple



Options



Dispositif de démarrage progressif



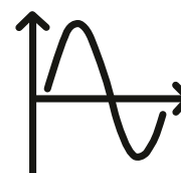
MULTValve



CANopen



Refroidisseur



Variateur de fréquences

La solution adaptée pour vos besoins

Catégorie d'usage

Options

Comfort Line

The image shows a red BUCHER hydraulic machine centered within a blue circular area. Surrounding the machine are several icons: a house, a graph with a peak, a stack of papers with '8', a cloud with a recycling symbol, a snowflake, and a graph with a wave. A blue arrow points from the left towards the machine.

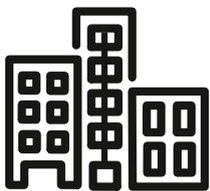
Eco Line

The image shows the same red BUCHER hydraulic machine centered within a green circular area. Surrounding the machine are several icons: a graph with a wave, a stack of papers with '8', a cloud with a recycling symbol, a power line tower, a battery with lightning bolts, and a building with a plus sign. A green arrow points from the right towards the machine.

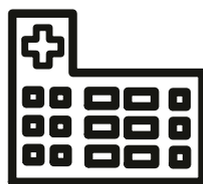
Régulation de fréquence
dans le sens HAUT et BAS

Besoins de déplacement élevés

Catégorie d'usage



Immeuble administratif
ou de bureaux



Hôpital et hôtel



Bâtiments publics et
centres commerciaux

Eco Line

Vos avantages

- nombre de déplacements élevée
- émissions sonores minimales
- économie d'énergie élevée
- refroidissement de l'huile inutile
- économie de la ventilation ou de la climatisation machine
- pas de temporisation au démarrage, démarrage rapide
- télésurveillance simple



Options



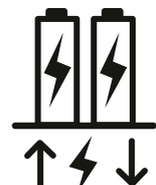
MULTIvalve



CANopen



Récupération
d'énergie



SuperCap

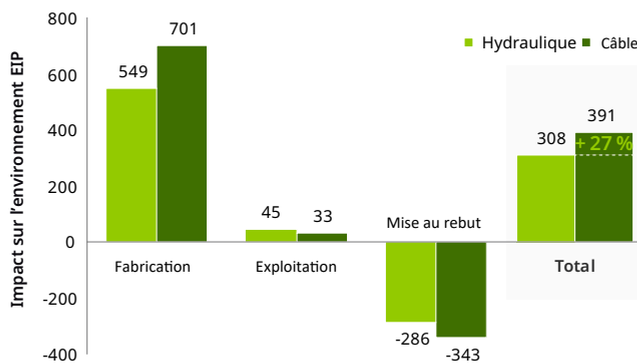
Planifiez avec nous

Durable – Individuel – Éconergétique



Nouvelles références

- durabilité et respect de l'environnement
- utilisation rationnelle des ressources
- efficacité énergétique
- durée de vie utile
- réduction des émissions
- modernisation écologique



Ascenseur standard pour 8 personnes dans un immeuble collectif, 1 m/s pour 15 m de hauteur de transport, catégorie d'utilisation 1 (VD14707), durée d'utilisation : 20 ans

Résultat

Un ascenseur hydraulique consomme certes un peu plus d'énergie pendant le déplacement, mais son impact sur l'environnement est moindre sur toute sa durée de vie utile !

Conclusions

- Le système d'entraînement hydraulique est plus durable qu'un système d'entraînement à câble sans compartiment machine.
- Le remplacement complet d'un ancien ascenseur hydraulique n'a aucun sens sur le plan écologique : La modernisation partielle est considérablement plus durable.
- La consommation de courant pendant toute la durée de vie utile est extrêmement réduite par rapport à l'impact sur l'environnement lors de la fabrication, de l'installation et de la mise au rebut.

[bucherhydraulics.com](https://www.bucherhydraulics.com)

Bucher Hydraulics AG
Industriestrasse 15
6345 Neuheim, Suisse
T +41 41 757 03 33
elevator@bucherhydraulics.com

**Smart Solutions.
Superior Support.[®]**