



Nos modèles HYBRIDE vous assurent un usage libre au quotidien, sans contrainte et sans risque de panne. Nos engagements: Sécurité, Confort et Durabilité

### Descriptif Technique

Dimensions :140/160/180/200- Matelas 23/25 cm  
2 cadres acier 40X40X2mm avec traverse 20X20  
Berceau indépendant en 4 mm avec canapé  
Barre anti-effondrement de liaison flasques  
Axe en 20 mm sur palier Fonte-Acier  
Roulement à billes  
Arrêt de matelas en 6 mm  
Cadre assise amovible pour recevoir sommier  
2 Vérins gaz de secours  
2 Moteurs Electriques de 8000N  
Batterie de secours/ Bouton de secours avec fils  
Télécommande sans fils- Bluetooth  
**Aucune fixation**  
**Aucun Pied**  
Sommier cadre amovible à lattes  
Matelas 30/60 Kg / Poids total de charge 160 Kg

### MECANISME DE LIT CANAPE ESCAMOTABLE 2 MOTEURS ELECTRIQUES - GRAND CONFORT

"HYBRIDE" votre lit escamotable sera toujours en fonction.

Le mécanisme lit escamotable canapé "HYBRIDE" peut accueillir de la literie haut de gamme avec des matelas de **20 à 60 kilos** avec une épaisseur maximum de de **25 cm**.

Le mécanisme lit escamotable canapé "HYBRIDE" peut se décliner en **grandes largeurs** de 140 à 180cm et même **200 cm**.

Le poids des façades est de maxi 58kg/mini 54kg en 160cm et de maxi 65kg/mini 58kg en 180cm.

Equipé d'un berceau autoporteur sans aucune fixation pour le modèle canapé, plus de pieds qui viennent rayer un parquet ou abimer le sol.

Il s'agit du haut de gamme LIFT SECURITY. **100% autoporteur**, le mécanisme est **indépendant du meuble** ce qui vous évite de nombreuses contraintes en libérant ainsi votre créativité.

Il est équipé de 2 vérins électriques, de notre partenaire LINAK (N°1 mondial de la santé), plus une batterie de secours qui vous permet sans électricité d'ouvrir et fermer un maximum de 20 rotations, plus une télécommande sans fil radio doublée d'un bouton montée/descente, complété par deux vérins gaz de secours vous permettant de remplacerles **vérins électriques** pour ouvrir et de fermer manuellement avec un accès depuis la façade.