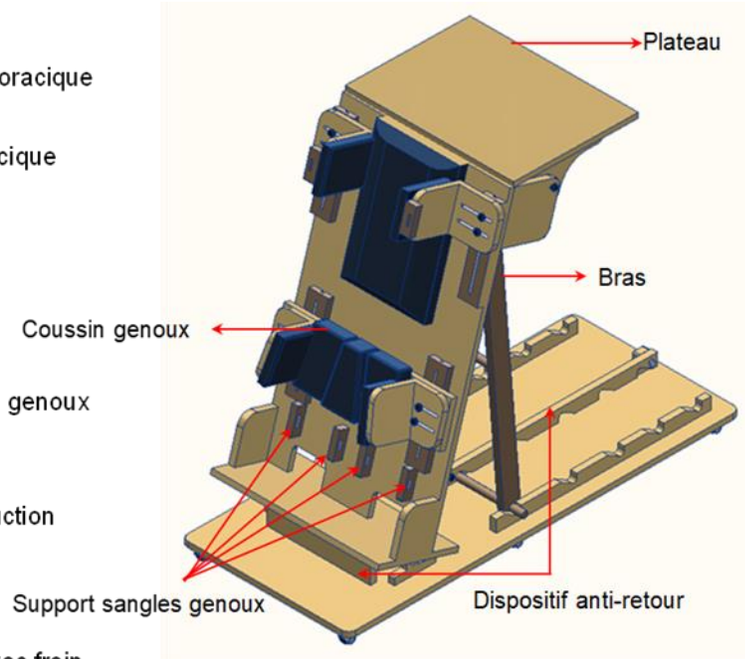
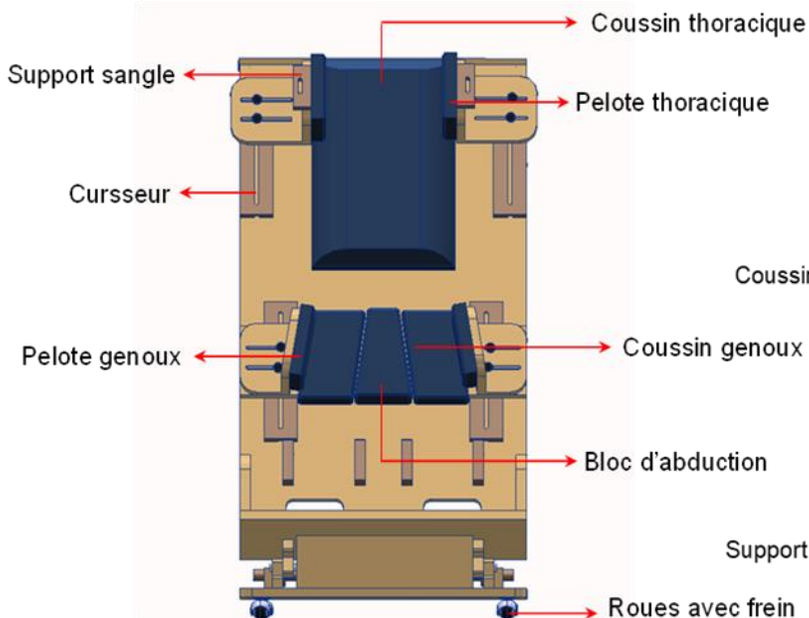


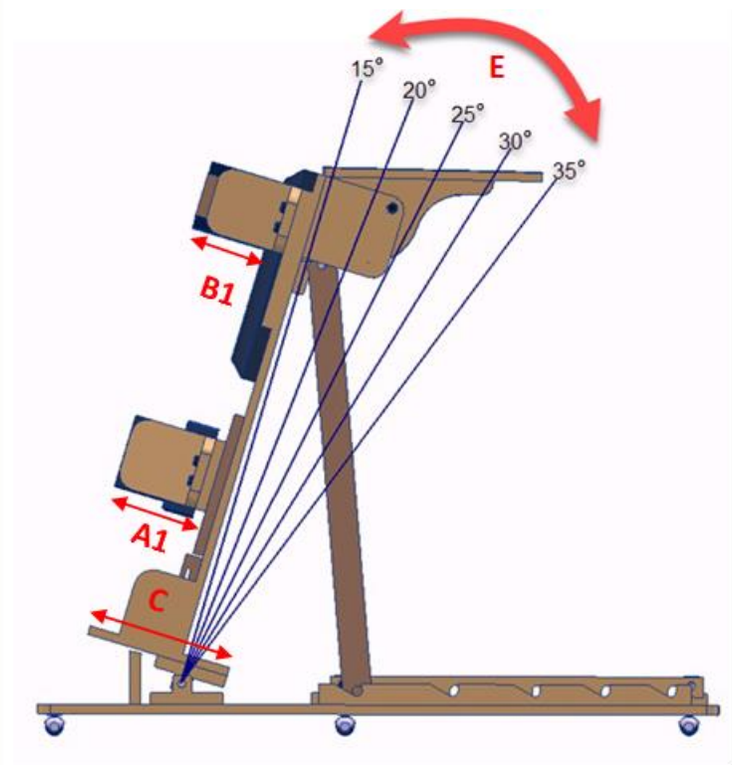
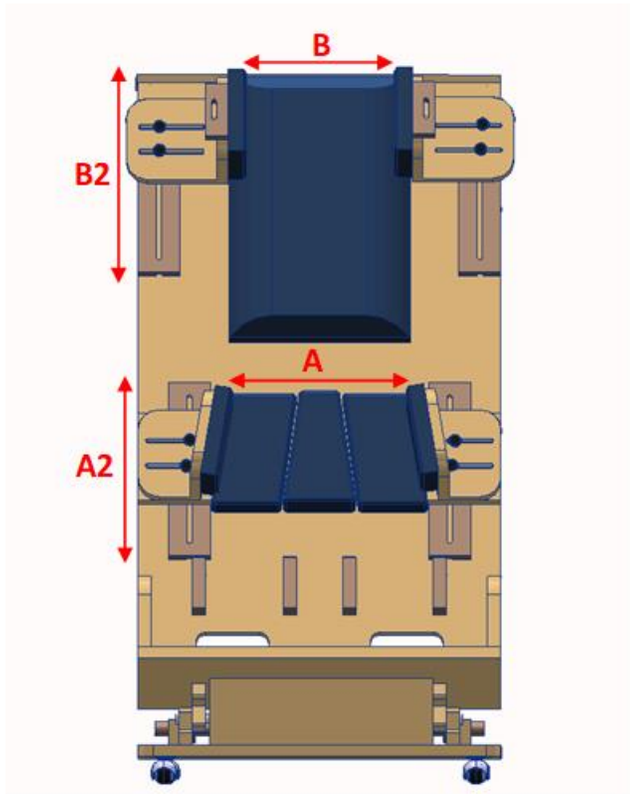
Caractéristiques générales :

Structure robuste en bois dur pour une fiabilité et une durabilité exceptionnelle.

- Bras, curseurs et supports de ceintures en hêtre de qualité supérieure pour une résistance et une stabilité accrue.
- Équipé de six roulettes, dont quatre avec freins, pour une mobilité fluide et une sécurité maximale.
- Coussin thoracique en mousse orthopédique offrant un confort optimal et un soutien adapté.
- Pelotes pour thorax, genoux et bloc d'abduction en mousse orthopédique pour un maintien confortable.
- Pelotes thoraciques intégrées aux curseurs pour un ajustement précis en hauteur et en largeur.
- Bloc de maintien genou ajustable et intégré aux curseurs avec réglage précis de la largeur des pelotes latérales.
- Mécanisme d'articulation unique permettant un ajustement synchronisé pour un positionnement confortable des bras.
- Permet la verticalisation sur le ventre et sur le dos pour une polyvalence d'utilisation.
- Cinq angles réglables pour une verticalisation personnalisée.
- Sangles stabilisatrices pour une sécurité et un maintien optimal.
- Trois systèmes de sécurité innovants pour garantir la stabilité et prévenir les incidents.
- Conçu pour supporter une charge jusqu'à 200 kg, adapté aux besoins des utilisateurs variés.



LIFTOSIUM



Symbole	Description	Taille
A	Espacement des supports des genou	28-34 cm
A1	Profondeur des supports des genou	14 cm
A2	Hauteur des supports de genou	40-56 cm
B	Espacement des supports thoracique	27-39 cm
B1	Profondeur des support thoracique	14 cm
B2	Hauteur des support thoracique	84-104 cm
C	Longeur de repose pieds	30 cm
E	Angle d'inclinaison	35°/30°/25°/20°/15°

Poids et dimensions de l'appareil	Taille
Largeur	60 cm
Longeur	140 cm
Hauteur	120 cm
Poids	35Kg
Poids maximum de l'utilisateur	200 Kg