



ADAP'TABLE

LE MOUVEMENT À VOTRE MESURE



A

B

C

D

E

Lève patient sensitif : Rise

Le verticalisateur compact et puissant avec assistance motorisée

Rise est un verticalisateur, conçu en ayant à l'esprit à la fois le patient et l'aidant. La courbe de levage se formant directement à l'avant de la position assise, offre une bonne répartition de la pression du harnais sur la partie supérieure du corps du patient. La vitesse de levage confortable et contrôlable accompagne les propres mouvements du patient pour se mettre debout. Grâce à cette fonction de mise en position debout, le patient est préservé tout le temps nécessaire.

Le système de motorisation sensitif breveté permet de se déplacer avec une force minimale quelle que soit la direction. Le capteur de force présent dans la poignée capte la manière dont l'appareil est poussé et traduit ces informations pour l'orienter dans la bonne direction et adapter la vitesse de la roue électrique située sous le lève patient. Le niveau faible de force requis permet de prévenir les blessures physiques causées par les efforts de poussée et de traction. La commande intuitive garantit un temps d'apprentissage minimum.

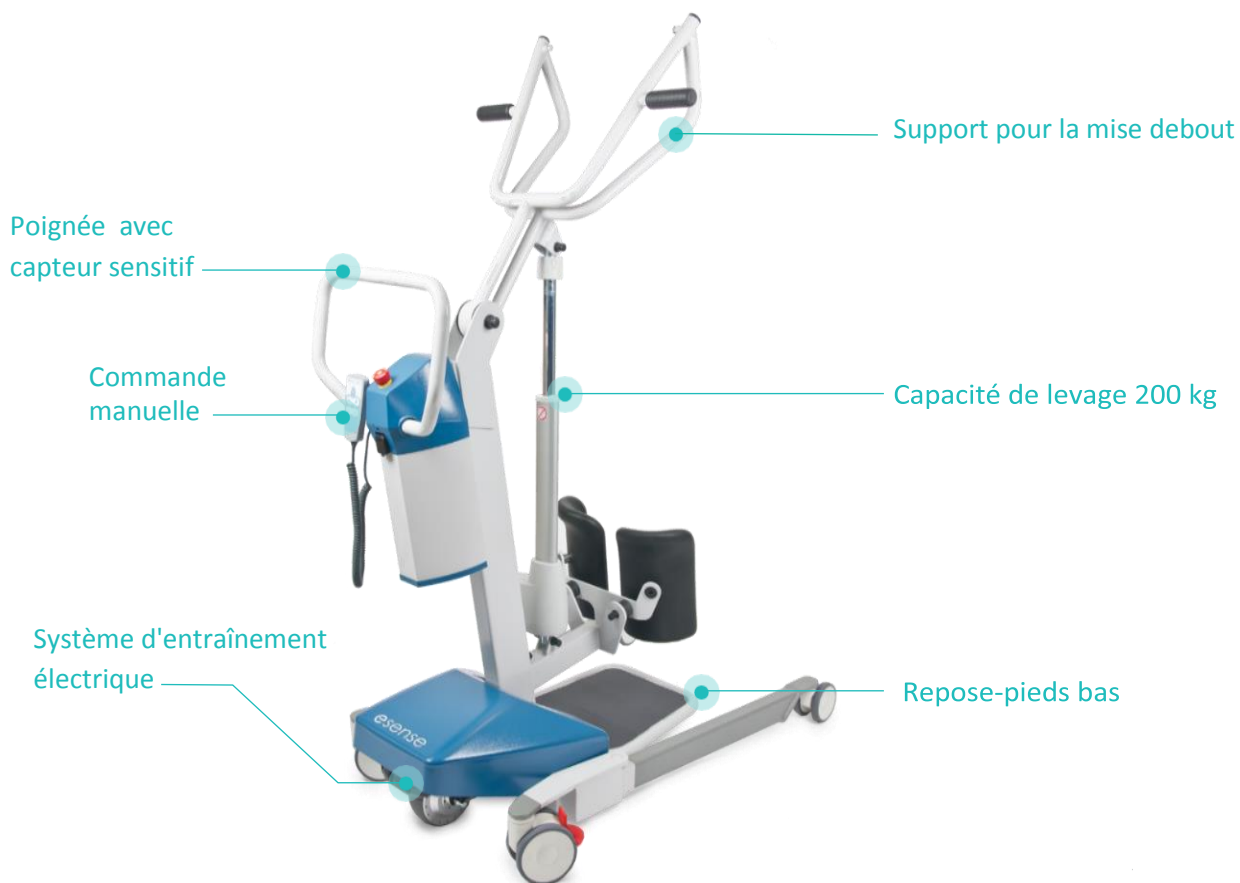
Rise est équipé d'une batterie NiMH intégrée avec un chargeur. La très grande capacité de la batterie garantit une utilisation permanente du lève patient.

ADAP'TABLE

15 chemin des Eglantiers – ZA la Ronze – 69440 TALUYERS

Tél. : 04 78 48 13 26 – Fax : 04 78 19 33 90

E-mail : contact@adap-table.com – Site : www.adap-table.com



Caractéristiques	Rise
Capacité de charge	200 kg
Longueur du piètement	100 cm
Hauteur du piètement	11,5 cm
Largeur maximale piètement fermé	62 cm
Largeur maximale piètement ouvert	103 cm
Variation de l'élévation	130 cm
Déport horizontal	71 cm
Indice de protection	IPX2
Type de batterie	NiMH
Tension et capacité de la batterie*	24V 9Ah
Nombre moyen de transferts avec une batterie à pleine charge	81
Durée de vie garantie de la batterie en cycles de charge	500 x

* Rise existe également sans le système d'entraînement.
 Cette version est équipé d'une batterie d'une capacité inférieure.