

LIFTBOY

plate-forme élévatrice



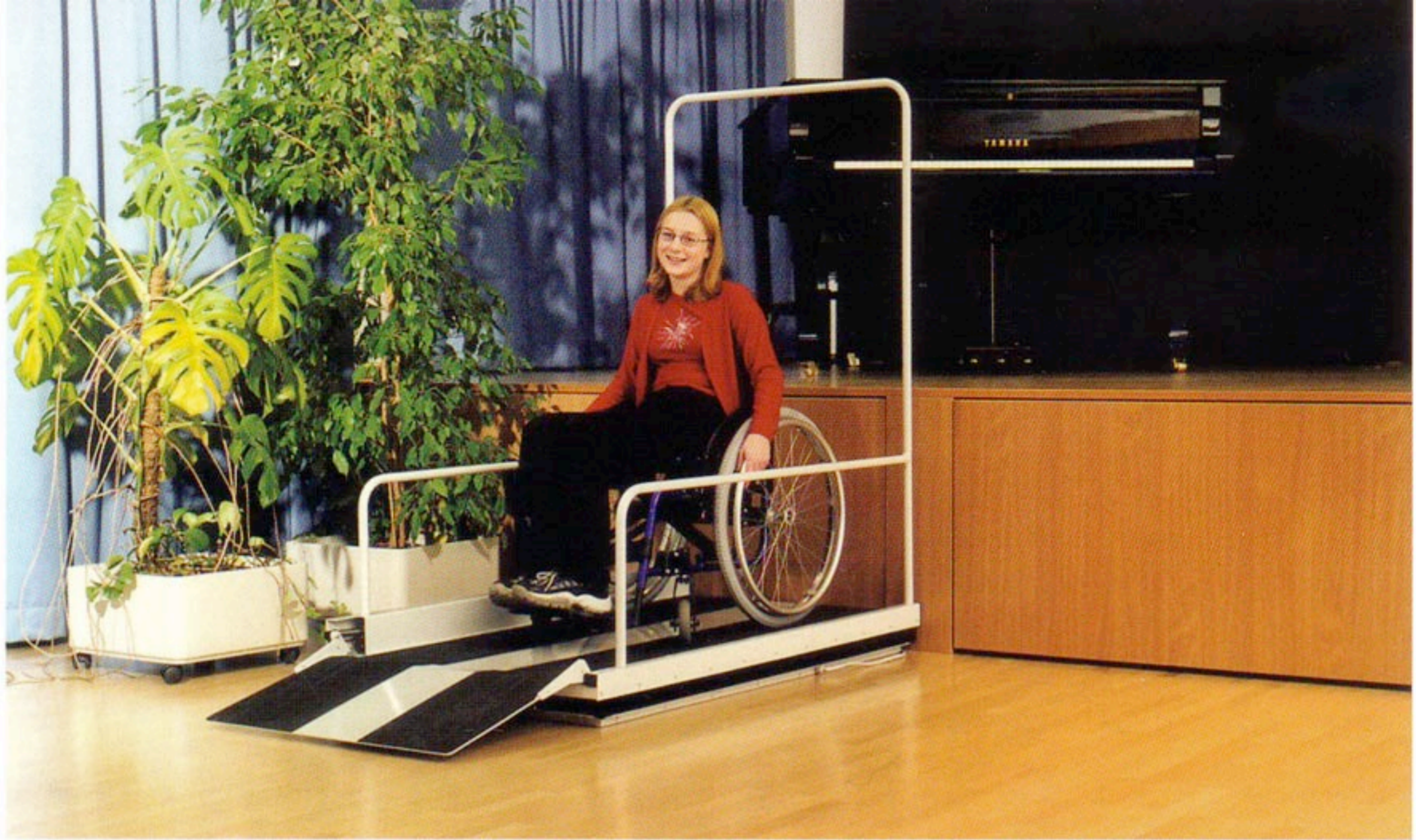
Quand des rampes sont trop longues ou trop raides, qu'un lift d'escalier est inutilisable à cause d'une différence de hauteur trop faible, le système LIFTboy devient la solution idéale. Les personnes à mobilité réduite peuvent franchir une hauteur jusqu'à 83 centimètres sans aucuns soucis.

Le LIFTboy s'installe aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur! Cette plate-forme d'un poids de 56kg est très vite installée, ce qui permet aussi d'utiliser cet appareil pour des situations provisoires.

La plate-forme fonctionne avec une télécommande reliée à un câble en spirale fixée sur une des barrières de sécurité. Un moteur 24 volts fonctionnant sur un transformateur relié au 230 volts à l'aide d'une simple prise permet au LIFTboy de monter et de descendre.

Une rampe manuelle ou automatique permet un accès aisé sur la plate-forme. Cette rampe une fois relevée offre une protection supplémentaire aux utilisateurs.

pour une vie sans obstacles



type	1	2
Hauteur de levage	595 mm	830 mm
Charge utile	180 kg	180 kg
Vitesse	10 mm/s	10 mm/s
Hauteur de construction	100 mm	120 mm
Poids	52,5 kg	71,5 kg
Raccordement électrique	24 V un transfo	
	230V relié	
Longueur intérieure	1170 mm	1495 mm
Largeur intérieure	710 mm	785 mm
Longueur extérieure	1180 mm	1505 mm
Largeur extérieure	810 mm	890 mm

Sous réserve de modifications

Contact:



Plate-forme Élévatrice
modèle „Vertical” modèle „Omega”



Pool ascenseur



Stair climber



Stairmax

