AERO MOVE Verticalisateur HERDEGEN





La plateforme de transfert Aero Move a été conçue pour permettre une verticalisation en deux temps en prenant appui sur le guidon, avant de sécuriser la position levée avec les deux repose bras. Elle est équipée d'un repose tibia réglable et d'une plateforme dotée de freins avec 4 roulettes pivotantes et de 2 roues latérales. Une fois installé, le patient peut ainsi être déplacé en toute sécurité. Une sangle de sécurité assure le blocage des talons si besoin.

Pour maintenir le corps, 3 modèles de sangles sont disponibles en option.

Matériaux : Acier traité époxy, socle anti dérapant, appui jambes en mousse polyuréthane, poignées en PVC.avec chiffon doux

- Socle anti bascule avec 6 roulettes dont2 avec frein
- > Cales tibia ajustables en hauteur
- > confort et sécurité



Conditionnement : Carton : 1 - Palette : xx









Video de présentation

DIMENSIONS

	Aero move	
Hauteur guidon	120 cm	
Largeur hors tout	68 cm	
Encombrement au sol	57 * 82 cm	
Hauteur appui tibia	25 / 40 cm	
Dimension appui tibia	23 * 17.5 cm	
Poids	18.4 kg	

FAN. PRISE EN CHARGE

	Référence	Désignation	Code EAN	LPPR TTC 1238152 + 1266846
	430921	plateforme levage et transfert Aero Move	3401060094072	382,19 €



