



BULLETIN TECHNIQUE

Code article	7060/4RG PROOF	
Dénomination	TITANUS - Chariot à chargement automatique à hauteur variable en acier inoxydable avec 4 roues pivotantes certifié	
Dimensions [mm]	Longueur	1970
	Largeur	440
	Largeur de l'essieu arrière	560
	Hauteur MAX	840
	Hauteur intermédiaire	610
	Hauteur plié	250
	Hauteur de chargement	600 ÷ 640
Matériaux utilisés	AISI 304, ABS, HDPE	
Roues	n°4 Ø200 mm n°2 Ø125 mm n°2 Ø100 mm n°2 Ø60 mm	
Poids [kg]	36,5	
Portée max [kg]	220	
Destination d'utilisation	Transport de patients en position allongée et chargement dans les véhicules de secours de patients présentant des pathologies compatibles, avec des brancards fixes fabriqués par ME.BER.	
Conformité	MDR 2017-745 – Dispositif médical de Classe I Certifié UNI EN 1865-1 - UNI EN 1789	



2207

Tous les droits sont réservés à Me.Ber. s.r.l. Unipersonale. Des modifications aux images ou au contenu peuvent être apportées sans préavis. Me.Ber. s.r.l. Unipersonale n'est pas responsable des dommages dérivant du manque ou de l'inexactitude des informations contenues dans ce document. Les images utilisées dans ce document sont à titre indicatif seulement.

Me.Ber. s.r.l. Unipersonale

Strada Langhirano, 270
43124 Fontanini (Parma) Italy
Tel. +39 0521 648770 | Fax +39 0521 648780 | e-mail:
info@meber.it