

PLTXI2

Conçus pour le déplacement et le transport des instruments infectés et / ou pollués destinés au lavage et à la stérilisation, ainsi que le retour consécutif aux services concernés.



Châssis de base anti-torsion en tubes d'acier inoxydable AISI 304 (1.4301) soudés selon la procédure automatisée TIG ; contour avec profilés en PEHD. Équipé de 4 roues de 160 mm de diamètre en caoutchouc gris avec roulements à rouleaux en acier inoxydable; les roues, 2 fixes et 2 pivotants équipées d'un frein à pédale, sont disposées aux angles.

Corps de chariot en tôle satinée en acier inoxydable AISI 304 (1.4301) d'épaisseur 10/10, avec nervure et renforcement approprié. Toit pyramidal nervuré pour faciliter l'écoulement de l'eau. Portes emboîtées en double tôle, en sandwich, enveloppées dans profilé en caoutchouc silicone interchangeable et faisant lieu de joint d'étanchéité.

Les portes peuvent être bloquées en ouverture à 270° et 255° pour permettre un lavage parfait de l'ensemble des surfaces internes et externes. Le chariot est équipé de 4 poignées à poussée verticale constituée d'un tube de 25 mm de diam. et disposées au niveau des angles.

Plateau fixe de dépôt de 1 article RACKI2 de notre fabrication.

Internal Height	Internal Width	Internal Depth	External Height	External Width	External Depth	Position	Ring Size
0	0	0	0	1056	620	0	0