



TECHNIMOUNT
EMS™



BRACKET PRO SERIE® 25 - HD

SYSTÈME DE FIXATION POUR LE
MONITEUR / DÉFIBRILLATEUR ZOLL® X SERIES®

SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

Le support Bracket Pro Serie 25 - Heavy Duty (HD) est conçu pour permettre un accès rapide et facile au moniteur / défibrillateur ZOLL X Series. Cette solution robuste a été conçue pour les environnements difficiles des services médicaux d'urgence.

Le Bracket Pro Serie 25 - HD est testé en conformité avec SAE J3043, les normes de sécurité les plus élevées pour le transport d'appareils médicaux.

Chez Technimount EMS, nous comprenons que les équipes de transport d'urgence et de soins critiques ont besoin de solutions sur lesquelles ils peuvent compter. Nous concevons et développons des systèmes de fixation de qualité, sécuritaires et flexibles, qui vous permettent de vous concentrer sur ce qui compte le plus - les soins aux patients.

BRACKET PRO SERIE® 25 - HD

CONFIGURATIONS POSSIBLES

Standard Surface Base



Safety Arm System



Wall Mount Pro

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nom de produit	Bracket Pro Serie® 25 - Heavy Duty
Description	Système de fixation à disque unique et robuste pour sécuriser le ZOLL® X Series® sur des surfaces et des lits / civières dans les véhicules d'urgence
Numéro de pièce	<ul style="list-style-type: none">- 100-12-XZ-HD – Bracket Pro Serie 25® - HD- 100-20-UN – Standard Surface Base
Caractéristiques	<ul style="list-style-type: none">- Conçu pour les moniteurs avec ou sans sacs de protection- Rotation à 360° sur la Standard Surface Base- Accès libre à tous les connecteurs et accessoires
Environnement d'opération	<ul style="list-style-type: none">- Services médicaux d'urgence / transport de soins critiques (terrestre)- Hôpital / Clinique, Militaire
Conformité	Testé en conformité avec : <ul style="list-style-type: none">- SAE J3043
Système de fixation compatible	Compatible avec : <ul style="list-style-type: none">- Standard Surface Base- Safety Arm System pour les lits Stryker (PowerPro-XT et MX-PRO)- Wall Mount Pro- Autres systèmes de fixation disponibles
Dimensions (L x P x H)	13.25 po x 8.5 po x 1.25 po (33,66 cm x 21,6 cm x 3,2 cm)
Poids	1,54 lb (0,69 kg)
Composition	<ul style="list-style-type: none">- Assemblage principal : aluminium 6061-T6, fini noir anodisé- Disque inférieur standard : aluminium 6061-T6 avec insert en acier inoxydable 304, fini argent anodisé
Température de fonctionnement	- 35° C à 45° C (- 31° F à 113° F)
Installation	Appareil retenu par 3 blocs : 1 bloc arrière et 2 blocs latéraux installés dans l'appareil médical
Options de modèle & configuration	<ul style="list-style-type: none">- Pour le transport aérien : Bracket Pro Serie 25® - HD (100-15-XZ-HD-FL)- Contacter Technimount EMS pour plus d'informations ou pour d'autres options à customerservice@technimount.com.

* Les noms de produits et d'entreprises d'équipements médicaux sont des Marques Commerciales^{MC} ou des Marques Déposées^{MD} de leurs détenteurs respectifs. Technimount n'a pas de relation commerciale avec ces entreprises d'équipements médicaux.

VOTRE SÉCURITÉ EST NOTRE PRIORITÉ



CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Permet l'installation de multiples configurations de fixation sur des surfaces, des civières et des chariots.
- ✓ Support léger et compact respectant l'intégrité et la fonctionnalité de l'appareil médical.
- ✓ Pieds intégrés durables pour déposer le support sur une surface plane.
- ✓ Fabriqué en aluminium très résistant avec un fini noir anodisé pour une durabilité et une corrosion accrues.
- ✓ Testé en conformité avec SAE J3043, les normes de sécurité les plus élevées pour le transport des appareils médicaux.

AVANTAGES

- + Installation et retrait rapide du support et accès à l'appareil médical sous tous les angles (rotation de 360°).
- + Aucune interférence avec les connecteurs et les fils du moniteur / défibrillateur et accès à l'appareil à tout moment.
- + Assure la stabilité de l'appareil et permet d'éviter des dommages au disque inférieur standard.
- + Limite le risque d'endommagement ou de remplacement de l'équipement.
- + Assure la sécurité des patients et du personnel durant le transport par le service médical d'urgence et de soins critiques.



SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ LÀ OÙ C'EST IMPORTANT

[technimount.com](https://www.technimount.com)