



**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

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

\* Les noms de produits et d'entreprises d'équipements médicaux sont des Marques Commerciales<sup>MC</sup> ou des Marques Déposées<sup>MD</sup> 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)