



BORNE AMOVIBLE MANUELLE SERIE « BA 114-168IP »



- * *Diamètre : 114 ou 168mm*
- * *Hauteur : 600 / 750 / 900 mm*
- * *Épaisseur : 4.5 mm*
- * *Résistance au choc : jusqu'à 150000 Joules, soit 1T à 35km/h*
- * *Finition inox ou peinte coloris au choix*

Caractéristiques :

MOUVEMENT	Manuel Amovible
CYLINDRE	Acier FE37 – Inox aisi 304 ou 316
FINITION CYLINDRE STRUCTURE PRINCIPALE	Acier ou inox épaisseur 4.5 mm
DIAMETRE	114 - 168mm
HAUTEUR	600 – 750 – 900 mm
VEROUIILLAGE	Empreinte standard triangle
INSTALLATION	Socle à sceller en fonte d'acier haute résistance, hauteur 15cm, épaisseur 3mm.



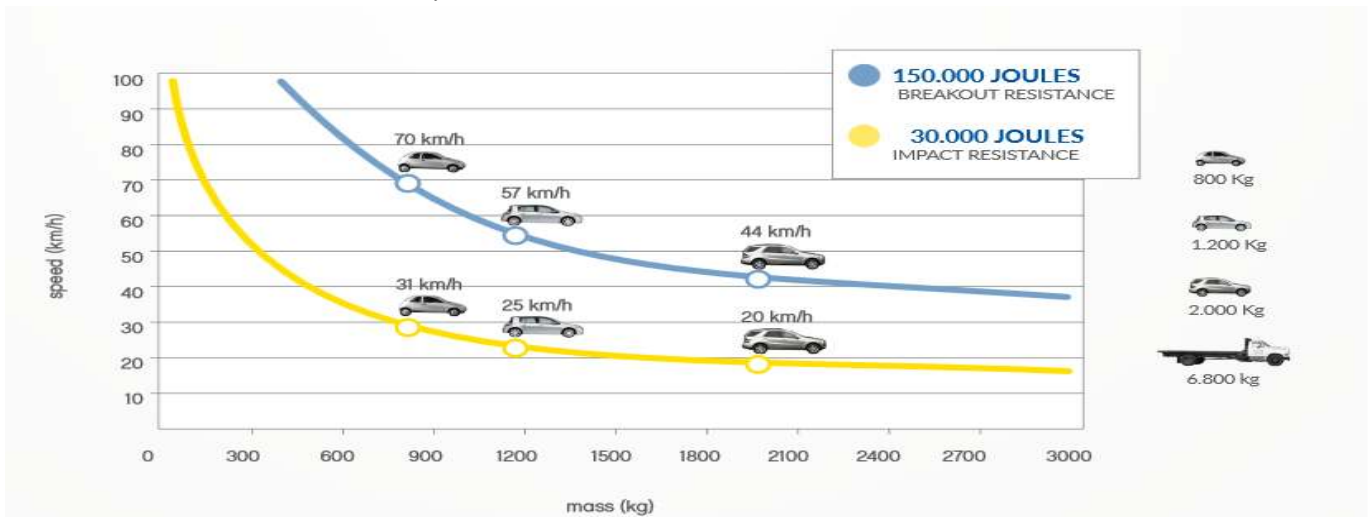
Sécurité :

- Visibilité assurée par bandes réfléchissantes largeur 30mm classe 2 avec usinage afin d'assurer une meilleure tenue dans le temps.
- Capuchon de fermeture inclus pour passage des véhicules sur le socle.
- Verrouillage par encliquetage en position basse (socle) pour assurer une ouverture / fermeture
- Visserie anti-vandalisme
- Empreinte personnalisée possible pour assurer une ouverture uniquement aux ayants droits



Résistance :

- Résistance d'1 Tonne à 35Km/h.



Maintenance :

- Très faible coût d'entretien : 1 pièce assurant le mécanisme d'ouverture et fermeture,
- Maintenance préventive et curative assurée par 1 seul technicien.



Utilisation :

- Installation conseillée dans des zones à faible profondeur de scellement,
- Poignée de levage ergonomique et rabattable pour une manipulation facile,
- S'adapte en remplacement de la majorité des bornes manuelles disponibles sur le marché.
- Développée pour des installations de type résidentiel, parking privé, zones piétonnes... ou dissuasif.



Dimensions :

