



Quartier "Les Tours aillaud" - Nanterre

BORNE DE PROTECTION AUTOMATIQUE- SERIE « BEAS209K4-1000HD»

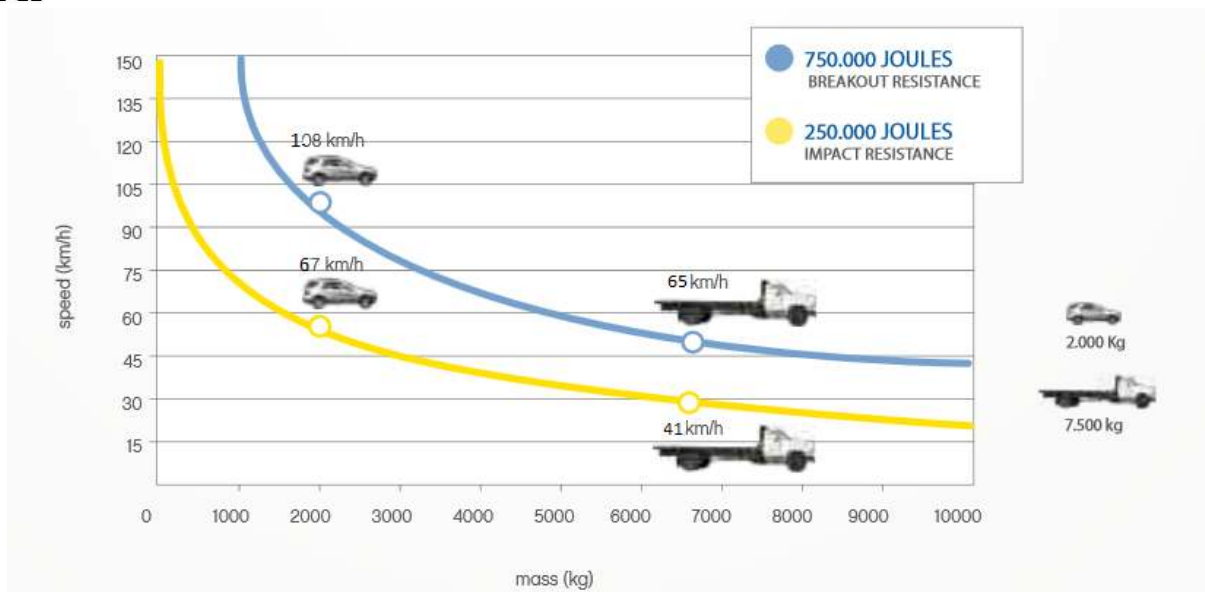


- * *Diamètre 209 mm*
- * *Hauteur : 1000 mm*
- * *Résistance au choc : jusqu'à 1.000.000 Joules, soit 7.5tonnes à 65Km/H*
- * *Continuité de fonctionnement après choc : 0cm de pénétration lors de l'impact*
- * *Certification crash test à l'appui*

Caractéristiques :

MOUVEMENT	Vérin hydraulique très haut rendement
MOTORISATION	Pompe hydraulique déportée
CYLINDRE	Acier FE510
FINITION CYLINDRE	Acier Galva peint Ral au choix
DIAMETRE	209 mm
HAUTEUR	998 mm
VITESSE DE MONTEE	10cm/sec
VITESSE DE DESCENTE	20cm/sec
TYPE D'UTILISATION	Intensif
DISTANCE DE CONNEXION ARMOIRE-BORNE	Nous consulter
GESTION	Par automate système de contrôle de type « PLC »
PROTECTION	IP 67
BANDE REFLECHISSANTE	Hauteur 30 mm * 2
TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT	-40°C à +60°C
FINITION SUPERIEUR	Plaque anti-dérapante à rainure
RESISTANCE AU DEFONCEMENT	750 000 Joules
RESULTAT CRASH TEST	50 km/h : V/7.500(N2)48/90:0/0 65 km/h : V/7.500(N2)64/90:2.3/2.7

Résistance :



Sécurité :

- Un double crash test fût réalisé sur cette borne avec succès sur la base d'un véhicule de 7.500 Tonnes, à la vitesse de 50 et 65 km/h
- Visibilité assurée par bandes réfléchissantes de hauteur 30mm classe 2 avec usinage afin d'assurer une meilleure tenue dans le temps.



Options :

- Personnalisation de la borne (ral, logo, couleur de led's...),
- Buzzer acoustique lorsque la borne est en mouvement,
- Circuit « d'urgence EFO » montée/descente en 1sec,
- Chauffage en cas de températures très basses.

Dimensions :

