

Le KOLLIBRODD est un accessoire complémentaire du sanglage traditionnel. Il se fixe sur la base d'une palette au plancher sans outil ni clou. Le poids du colis servant à enfoncer les dents du KOLLIBRODD dans le bois.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Tôle d'acier galvanisé,
- Épaisseur : 1 à 1,3 mm.

Avantages

- Evite le glissement des charges lors du transport,
- Existe en forme ronde ou rectangulaire en fonction de la forme du colis,
- Bord biseauté pour une insertion facilitée.

APPLICATIONS

Support

- Palette,
- Sol en bois.

Domaines d'utilisation

- Maintien de caisse lors de transport.

DONNÉES TECHNIQUES

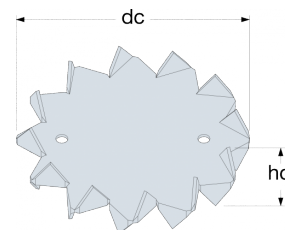
Tableau des charges

Il faut que les KOLLIBRODD soient totalement enfoncés pour reprendre les charges données dans le tableau :

Tableau de mise en oeuvre par 2 ou 4 pièces en fonction des charges

Poids des marchandises en tonnes	Type de KOLLIBRODD utilisé					
	N°1		N°2		N°3	
	Nombre	Charges Latérales (en tonnes)	Nombre	Charges Latérales (en tonnes)	Nombre	Charges Latérales (en tonnes)
jusqu'à 1t	2	1.0	-	-	-	-
de 1 à 1.5t	-	-	2	1.4	-	-
de 1.5 à 2t	4	2.0	-	-	2	1.8
de 2 à 3t	-	-	4	2.8	-	-
de 3 à 4t	-	-	-	-	4	3.6

Dimensions



Références	Type	Dimensions [mm]			VE	
		Diamètre	Hauteur des dents	Ep.	Boîte	Carton
KOLC3	N°3	75	9.1	1.3	--	150
KOLV1	N°1	50	5.8	1	200	200
KOLV2	N°2	62	7.4	1.2	100	100
KOLV3	N°3	75	9.1	1.3	50	-

MISE EN OEUVRE

Plus de sécurité !

Accessoire complémentaire du sanglage traditionnel, le KOLLIBRODD fixe la base de la palette au plancher sans outil, ni clou. Le poids du colis servant à enfoncer les dents du KOLLIBRODD dans le bois. Vous pouvez freiner sans crainte !

Installation

Le KOLLIBRODD est un crampon facile et rapide à mettre en oeuvre. Il suffit de le positionner sur le plancher où va être installé le colis puis d'abaisser la charge.

Le KOLLIBRODD s'enfonce sous l'effet du poids du colis. Son efficacité est maximum lorsqu'il est totalement enfoncé dans les deux supports et que la distance entre les dents et le bord du bois est supérieure à 2 cm. Les KOLLIBRODD conditionnés sur carte permettent de travailler sans mettre les mains sous la charge.



KOL runde
Form auf der
Karte, um unter
schwerer Last
zu platzieren