

Verladetechnik

Industrietore

Ronnenberger Straße 20 30989 Gehrden phone +49 (0) 5108 879 270 www.promstahl.de

Descriptif technique

Butoir à lames ressort type PGS

Version: 1.1.0

Date: 17.02.2023

Descriptif technique

Butoir PGS

Les butoirs en acier à lames ressort protègent la zone de déchargement, surtout pour les poids lourds avec des forces plus élevées. Ils se caractérisent par des propriétés d'amortissement extraordinaires, leur usure minimisée et leur longévité.

Pendant les opérations de chargement et de déchargement c'est uniquement la plaque en acier ressort qui est en contact avec le véhicule de sorte que l'usure normale de la surface du butoir à cause des variations en hauteur du véhicule soit exclue. Donc, le remplacement coûteux des butoirs n'est pas nécessaire et les frais d'exploitation sont réduits.

Le butoir type PGS est soudé au cadre du niveleur ou boulonné sur la façade extérieure. En option, nous vous proposons une console pour rehausse de ce butoir pour réaliser un montage à 200 mm au-dessus du niveau de la rampe.

Le butoir est soudée au châssis du niveleur ou boulonnée sur la façade du quai.

PGS 600

Butoir à lames ressort sur plaque d'acier galvanisé à chaud

Plaque d'acier (t=15 mm) et butoir (Ø 130 mm)

PGS 800

Butoirs à lames ressort sur plaque d'acier galvanisé à chaud

Plaque d'acier (t=15 mm) et butoir (Ø 130 mm)



