

Level Roto®

www.docklevelers.org

Essayez-vous d'améliorer la sécurité aux quais de chargement ?

Level Roto est un niveleur de quai innovant conçu pour prévenir les chutes graves.



GIESSE

MICO
MARKETING
INNOVATION
COMPANY



Level Roto®

www.docklevelers.org

**POURQUOI
NOUS
SOMMES
DIFFÉRENTS:**



EXIGENCES ÉLEVÉES EN MATIÈRE DE SÉCURITÉ

Chaque année, **plus de 640 000** personnes sont blessées dans un accident du travail. Malheureusement, de nombreuses chutes et blessures par écrasement sont causées par des opérations de chargement non sécurisées. Notre nouveau niveleur de quai Level Roto **prévient les accidents graves** et assure une sécurité maximale.

La plateforme est dotée d'une lèvre basculante flexible avec **barrière anti-chute**, ce qui représente une véritable innovation dans le domaine.

Level Roto®

www.docklevelers.org

UN HAUT NIVEAU DE
SÉCURITÉ



Lorsque la lèvre du Level Roto® est en position de repos verticale, elle empêche toute chute accidentelle de personnes, de marchandises ou de machines depuis des quais de chargement vacants.

La barrière minimise le risque d'accident qui peut résulter d'une inattention ou d'une défaillance technique de l'équipement.

Le Level Roto® est fourni avec les **butoirs** standard **Giesse Jumbo**.

Les butoirs Giesse Jumbo ont une fonction double : **ils protègent le quai** de tout dommage pendant la mise à quai des véhicules, et ils assurent en même temps **un passage sécurisé du personnel et des matériaux** entre les camions et le quai de chargement.



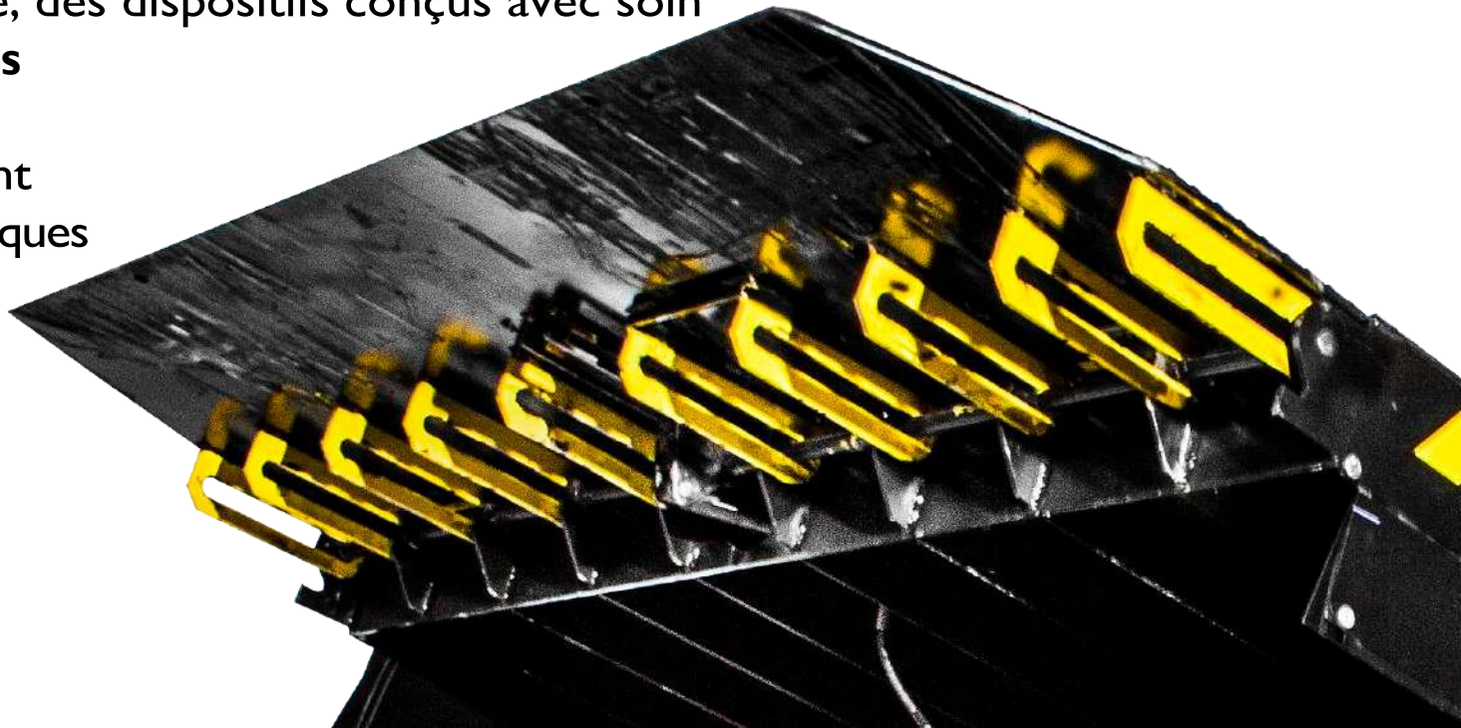
Level Roto®

www.docklevelers.org

PERFORMANCES EXTRÊMES

La **lèvre frontale effilée** et inclinée à 5 degrés est sans équivalent dans le domaine de la logistique. C'est un produit unique adapté à tout type de véhicule et qui permet une **mise à quai facile**.

Une capacité de charge extrême, des dispositifs conçus avec soin et des matériaux de fabrication **très performants** (en termes de résistance et de capacité) ne sont que quelques-unes des caractéristiques distinctives du Level Roto.





Level Roto®

www.docklevelers.org

CONÇU POUR ÉLIMINER LES TRAVAUX DE CONSTRUCTION

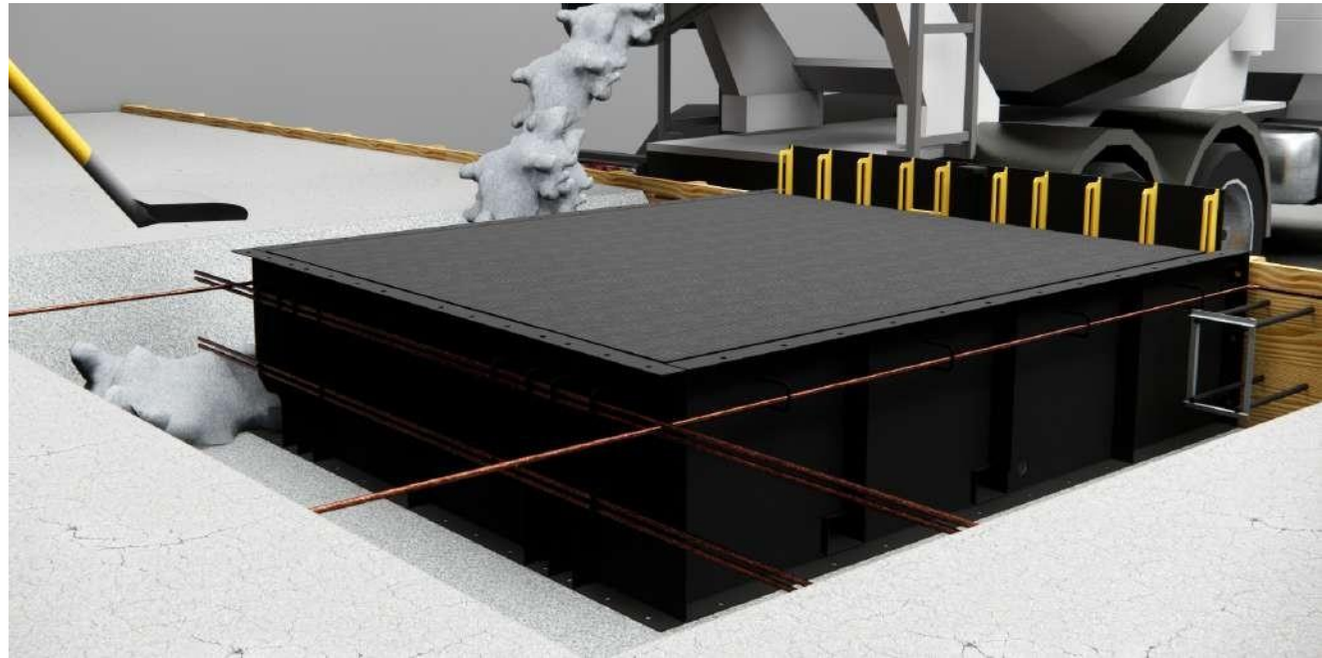
Level Roto®, avec son coffrage, peut être installé immédiatement.

Les **avantages** sont considérables :

- **des travaux de construction coûteux ne sont pas nécessaires ;**
- sa **maniabilité** permet une installation et une utilisation rapides.

Level Roto peut être chargé et déchargé avec un chariot élévateur à fourche **aussi bien à l'avant qu'à l'arrière.**

Une installation et une manutention rapides se traduisent par des **économies de temps et d'argent.**



Les niveleurs de quai traditionnels nécessitent des travaux de construction pour l'installation du coffrage. **Les erreurs humaines fréquentes** au cours de ces opérations peuvent engendrer **des coûts supplémentaires**, des retards ou des modifications.

Level Roto est la meilleure solution pour votre quai de chargement en termes de praticité et de sécurité.

GIESSE

GIESSE S.p.A. a socio unico
Località Pautasso n.3
I2050 Castellinaldo d'Alba (CN)

Tel +39 0173658377
Mail: marketing@giesselogistica.com

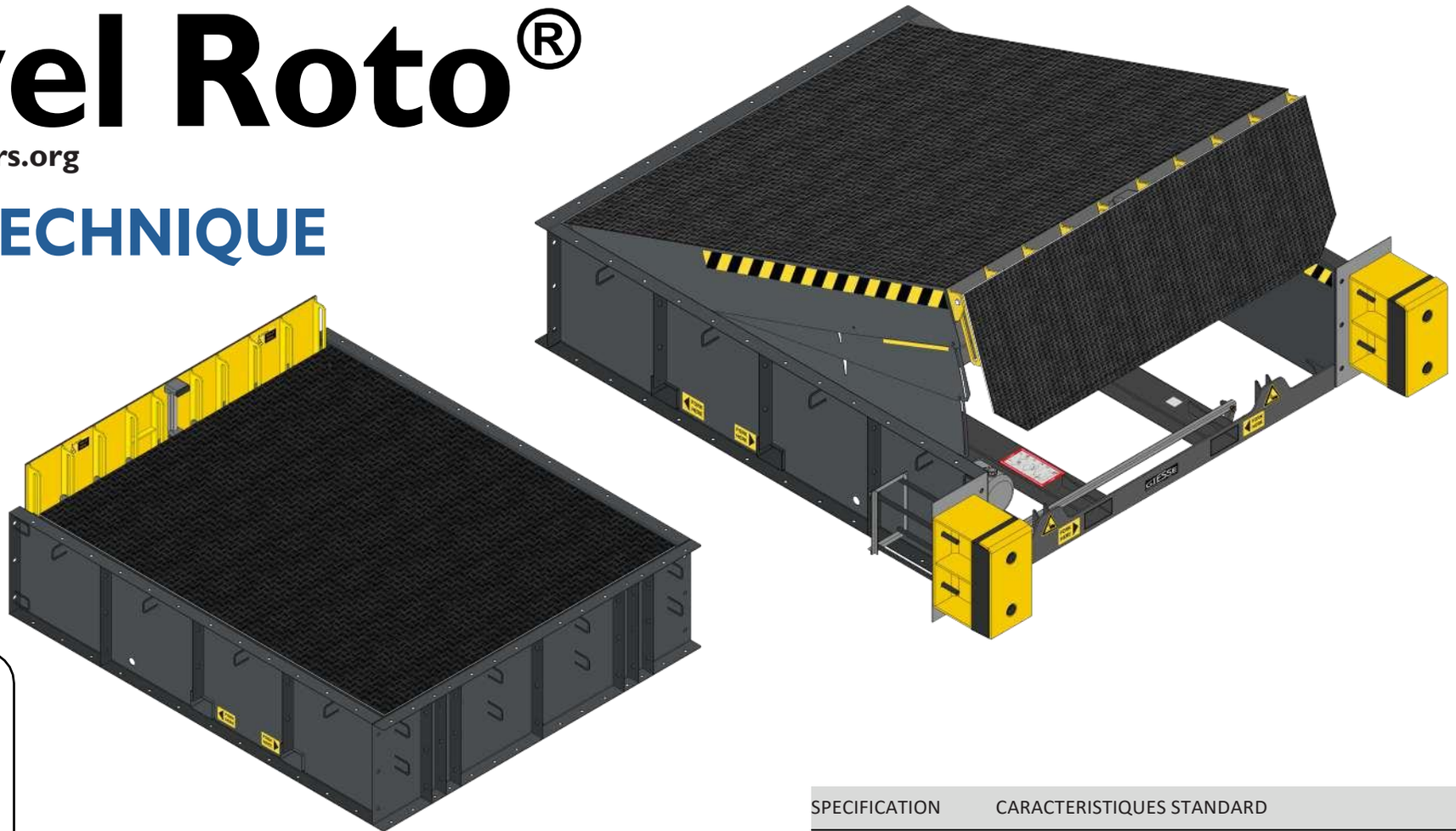
www.giesselogistica.com
www.docklevelers.org



Level Roto®

www.docklevelers.org

FICHE TECHNIQUE



CE
0497

GIESSE

Loc. Pautasso, 3 - Castellinaldo (CN)
ITALIA
Tel. +39 (0) 173 658377
www.giesselogistica.com

SERIAL NUMBER

Model: **LEVEL ROTO**

Manufacture Date: **2021/02**

Capacity: **6000 Kg UNI EN 1398**

Power Supply: **400 V**

Butoirs

Les butoirs constituent une protection contre les dommages au quai de chargement et au véhicule.

Les butoirs Giesse sont en caoutchouc vulcanisé, utilisé pour absorber les chocs lors des manœuvres des véhicules à l'approche du quai. Ils offrent une résistance élevée, sont faciles à transporter, rapides à installer et simples à remplacer.

SPECIFICATION	CARACTERISTIQUES STANDARD
Dimensions	2000 X 2500 mm
Capacité	6000 Kg - UNI EN 1398
	Articulée à la plateforme. Longueur 690 mm Pente + 7° (+ 300 mm), - 7° (- 430 mm)
Lèvre frontale	Réduite à 1700 mm Inclinée 5° Protection anti-chute 250 mm
Plateforme	Charnières arrières et revêtement en tôle striée
Installation	Coffrage coulé
Sécurité	UNI EN 1398