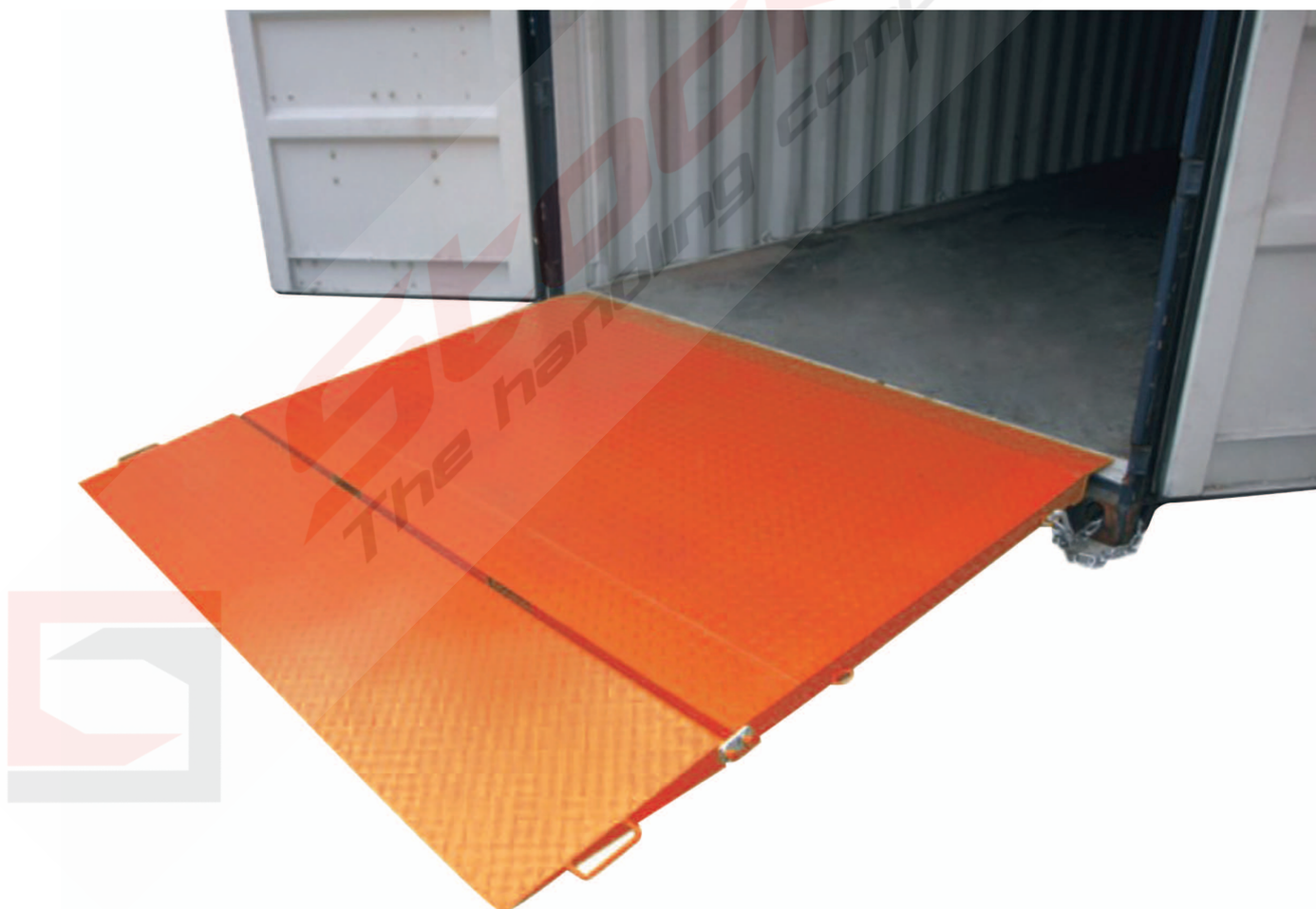


MANUEL D'UTILISATION

PONT DE CHARGEMENT

RCC



NOTE : Toutes les informations contenues dans ce document tiennent compte des données disponibles au moment de l'impression. Le constructeur se réserve le droit de modifier ses produits à tout moment sans préavis et sans obligation ni contrainte Il convient de vérifier les éventuelles mises à jour.

01.2021

DESCRIPTION

Ce type de rampe pour conteneurs est conçue pour relier le sol à un container standard de manière à charger ou décharger aisément du matériel à l'aide d'un chariot de manutention. Ce pont de chargement permet également de charger un véhicule depuis un quai surélevé.

CARACTERISTIQUES

Le volet articulé permet de s'adapter à des sols légèrement irréguliers et se rabat pour le passage des fourches du chariot élévateur nécessaire à son déplacement.

Finition : peinture par pulvérisation



SPECIFICATIONS

	Longueur	Largeur	Poids	Capacité
Pont de chargement	2000mm	2200mm	275kg	6500kg

PRECAUTION

Il est strictement interdit de dépasser la capacité nominale, sous peine de déformer le pont de chargement.