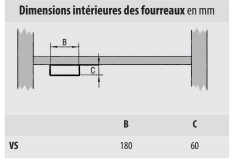
SUPPORT DE CHARGEMENT DE TYPE VS



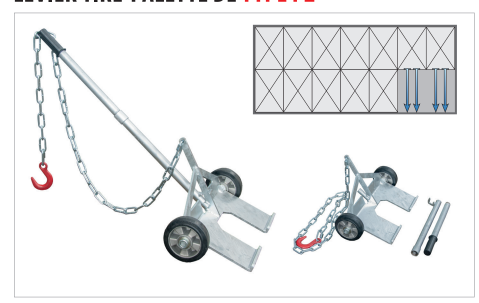
	Dimensions	Charge adm.	Poids
	(LxPxH) en mm	en kg	en kg
VS	1600 x 1200 x 950-1200	15000	170

Support pour le chargement et le déchargement de semi-remorques jusqu'à 25 t

- Construction robuste équipé d'un fourreau de fourche
- Positionnement facile et exact à partir du siège du chariot élévateur
- 4 pieds supports et une construction relativement large assurent une bonne stabilité
- La surface d'appui inclinée est anti-dérapante égalise les différences de hauteurs sous la remorque et sécurise contre le basculement et tous mouvements.
- Surface RAL 3000



LEVIER TIRE-PALETTE DE TYPE PZ



	Dimensions	Dimensions de transport	Poids tractable	Longueur de la chaîne	Poids
	(I x w) en mm	(LxPxH) en mm	en kg	en mm	en kg
PZ	1170 x 610	540 x 630 x 225	1000	1820	17

Une aide indispensable pour tout déchargement de palettes d'un PL

- Utilisable sur les palettes qui ne se laissent pas prendre avec les fourches
- Mise en place du levier rapide et sûre
- Construction en acier galvanisé robuste
- En option: recouvrement peinture supplémentaire
- Rangement simplifié grâce a sa poignée amovible
- Surface galvanisé à chaud



Positionnement dans la palette



Ramener la palette avec le chariot élévateur pour être en première ligne

DISPOSITIF DE MONTAGE DE TYPE RM



Pour changer sans problème une roue de camion, de chariot élévateur

- Gain de temps énorme
- Boulons de fixation réglables et rotatifs
- Pas d'endommagements des boulons de roues
- Longueur de la poignée réglable
- Surface: RAL 5012

	Dimensions	Charge adm.	Poids	
	(LxPxH) en mm	en kg	en kg	
RM	1050 x 730 x 770	210	17	