Traverses de levage de charges avec modules aimant EPM brevetés acier massif TBK4 | TBK6

Les traverses de levage de charges avec modules aimant TBK4 et TBK6 avec bras télescopique permettent de soulever et de transporter des tôles de diverses dimensions de 3 à 16 m.

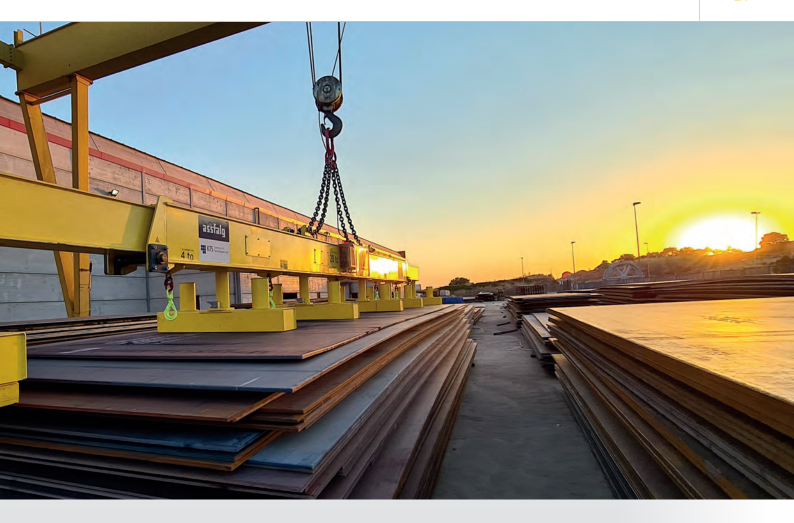
Les modules brevetés acier massif peuvent séparer des tôles à partir de 5 mm d'épaisseur.



Avantages pour les professionnels

- Force d'adhérence optimale pour des tôles d'épaisseur similaires, peut être présélectionnée via la régulation du niveau de force d'adhérence
- AVANCE DOUCE des tôles fines empilée
- Sélection de la zone aimantée pour des dimensions de tôles différentes
- Ensemble de ressort des modules aimantés pour l'équilibrage d'irrégularité dans des tôles et un levage régulier
- En option : Modules magnétiques rotatifs à 90° en option pour les bandes de tôle étroites





Données techniques TBK4	charge SWL 3:1	Épaisseur min.	Longueur min maxi.	Largeur min maxi.	Poids	Réf.
	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
TBK4 / 75	7.500	5	3.000 - 12.000	500 - 2.500	3.000	sur demande
TBK4 / 100	10.000	5	3.000 - 12.000	500 - 3.000	3.000	sur demande
TBK4 / 120	12.000	5	3.000 - 12.000	500 - 3.000	3.000	sur demande
TBK4 / 140	14.000	5	3.000 - 12.000	500 - 3.000	3.000	sur demande
TBK4 / 180	18.000	5	3.000 - 12.000	500 - 3.000	3.000	sur demande

Données techniques TBK6	charge SWL 3:1	Épaisseur min.	Longueur min maxi.	Largeur min maxi.	Poids	Réf.
	Fh [kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]	
TBK6 / 100	10.000	5	2.800 - 16.000	500 - 2.500	4.500	sur demande
TBK6 / 140	14.000	5	2.800 - 16.000	500 - 3.500	4.500	sur demande
TBK6 / 180	18.000	5	2.800 - 16.000	500 - 3.500	4.500	sur demande
TBK6 / 200	20.000	5	2.800 - 16.000	500 - 3.500	4.500	sur demande
TBK6 / 240	24.000	5	2.800 - 16.000	500 - 3.500	4.500	sur demande