



Palonnier de traverses

SL400/SL450/SL550/SL650/SL850

Manutention des rails et des traverses



La gamme de palonniers de traverses Rosenqvist Rail montés sur porteur permet une pose et un étalement rapides et précis des traverses, grâce à un outil facilement réglable conçu pour s'adapter à la plupart des types de traverses. Le SL400 peut traiter quatre traverses simultanément, tandis que le SL850 peut en traiter jusqu'à huit à la fois.

Un cadre télescopique rend la pose de traverses compacte et sûre. Un système de liaison unique et breveté garantit que le centre de gravité ne change pas pendant l'épandage des traverses. Les SL400 et SL450 fonctionnent en séquence hydraulique et aucune électricité n'est nécessaire sur la machine porteuse.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Cadre télescopique

Grâce à sa structure télescopique, le palonnier est compact et facile à manœuvrer en toute sécurité.

Composants faciles à changer

Les griffes aggripantes à changement rapide permettent de changer les composants rapidement, simplement et en toute sécurité.

Compatibilité

Le palonnier est préparé pour la rotation et l'inclinaison et peut être facilement ajusté pour s'adapter à la plupart des types de traverses.

Installation rapide

Lorsqu'il est utilisé par un opérateur qualifié et parfaitement formé, dans des conditions optimales, le pallonier à traverses peut couvrir de 60 à 80 mètres par heure (SL400) à 120 à 150 mètres par heure (SL850).

Système hydraulique à jaugeage de précision

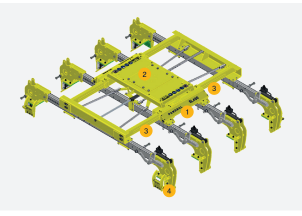
Un système hydraulique de jaugeage de précision assure la mise en place correcte des traverses, qui peuvent être réglées entre 300 et 750 mm. La machine porteuse ne nécessite pas d'électricité.

Système de liaison

Un système de liaison garantit que le centre de gravité du palonnier ne change pas lors de la répartition des traverses



- Les palonniers de Rosenqvist Rail atteignent un rendement élevé de pose de traverses, de 60 à 150 mètres par heure (en fonction du modèle).
- Un système hydraulique de jaugeage de précision permet la mise en place exacte des traverses.
- Le système de liaison unique des traverses garantit que leur centre de gravité ne change pas lors de la répartition des traverses
- Les accessoires sont compacts et faciles à manœuvrer en toute sécurité.
- Les composants faciles à changer augmentent l'efficacité et font gagner du temps.
- Contrairement à d'autres outils similaires, il n'y a pas de risque que l'unité soit suspendue au-dessus de la voie adjacente lorsque l'on saisit des traverses à partir d'un chariot de chemin de fer



ightarrow composants

- 1. Cadre fixe
- 2. Plaque d'installation
- 3. Cadre télescopique
- 4. Bras de grappin

→ CARACTÉRISTIQUES

Données techn	iques				
Description	SL400	SL450	SL550	SL650	SL850
Nombre de couchettes (Max)	4 pcs	4 pcs	5 pcs	6 pcs	8 pcs
Capacité de levage	Max. 1600 kg	Max. 1800 kg	Max. 2250 kg	Max. 2700 kg	Max. 3600 kg
Longueur	1000 – 2585 mm	1120 - 2640 mm	1790 – 3770 mm	2000 – 4475 mm	2800 – 6015 mm
Hauteur - Standard	655 mm	780 mm	945 mm	945 mm	945 mm
Hauteur avec rotateur d'inclinaison	N/A	N/A	1400 mm	1400 mm	1400 mm
Hauteur avec rotateur d'inclinaison et support (150 mm)	N/A	N/A	1550 mm	1550 mm	1550 mm
Largeur standard d'écartement	2 705 mm	Min. 2 855 mm Max. 3 170 mm	Min. 2855 mm Max. 3170 mm	Min. 2855 mm Max. 3170 mm	Min. 2855 mm Max. 3170 mm
Largeur étendu d'écartement	N/A	N/A	Min. 2965 mm Max. 3335 mm	Min. 2965 mm Max. 3335 mm	Min. 2965 mm Max. 3335 mm
Poids	814 kg sans rotateur/rotateur basculant	1060 kg sans rotateur/rotateur basculant	1595 kg sans support 1670 kg avec support 1870 kg avec rotateur d'inclinaison et support	1860 kg sans support 1935 kg avec support 2210 kg avec rotateur de basculement et support	2350 kg sans support 2425 kg avec support 2700 kg avec rotateur d'inclinaison et support
Écart entre les traverses	750 mm	750 mm	762 mm	762 mm	762 mm
Longueur des traverses	Sur demande	STD : 2490-2800 mm Étroit : 2220-2530 mm Large : 2490-3000 mm	STD : 2410-2800 mm Étroit : 2145-2530 mm Large : 2410-3000 mm	STD : 2410-2800 mm Étroit : 2145-2530 mm Large : 2410-3000 mm	STD : 2410-2800 mm Étroit : 2145-2530 mm Large : 2410-3000 mm
Performance : tout excavateur approprié	Jusqu'à 60m/h	Jusqu'à 60m/h	Jusqu'à 90 m/h	Jusqu'à 110 m/h	Jusqu'à 150 m/h
Performance : tout chargeur frontal approprié	Jusqu'à 40m/h	Jusqu'à 40m/h	Jusqu'à 60m/h	Jusqu'à 75 m/h	Jusqu'à 100 m/h

Normes

• Directive machine 2006/42/EC

Fabriqué par /



