

S1e

Le convoyeur électrique semi-mobile S1e permet un stock radial. Le capteur ultrasonique permet le pivotement automatique du convoyeur à 180° et minimise ainsi les coûts de trafic, de main-d'oeuvre et de carburant et optimise la sécurité sur place. Le S1e peut être connecté à toutes les versions électriques de Keestrack, mais peut également être connecté à des connexions plug-out d'autres marques, au réseau ou à un groupe électrogène



5 kWh
Branchement électrique

Applications

Stockage
Transport
Chargement
Triage
et autres

- Capacité de stockage, transport ou charge
- Semi mobile, pivotant automatique, convoyeur de stockage entraînement complètement électrique

Spécifications techniques		
Capacité jusqu'à	280 t	
Poids	6,1 t	
Taille d'alimentaion jusqu'à	200 mm	
Inclinaisons	En continu de -6° à 24°.•	
Goulotte d'alimentation	1770 - 2450 mm	
Hauteur de chargement	820 mm	
	Largeur de chargement (arrière)	1080 mm
	longueur de chargement latéral	•
Convoyeur à bande	/	
Convoyeur principal pliable	10500 mm x 650 mm (3100 mm)	
Bande principale (lxl)	1300 mm - 6350 mm	
Hauteur de déchargement (min.-max.)	/	
Convoyeur principal pliable hydrauliquement pour le transport	Capteur à ultrasons contrôlé : 180° / par pas de 5°	
Plage de pivotement / réglage de la plage de pivotement	550 mm (50 mm)	
Hauteur des 4 pieds (pas de réglage)	/	
Chenilles : longueur, largeur totale, largeur des patins	/	
Vitesse déplacement de la machine	/	
Unité(s) du moteur	Panneau de contrôle	
Contrôle		
Systèmes d'entraînement disponibles		
	Diesel/hydraulique /	
	e-drive Diesel/hybride, électrique plug-in & plug-out /	
	ZERO drive (pas de moteur à combustion, électrique plug-in) •	

OPTIONS

Revêtement d'usure en HB 450	•
Convoyeur pliable (le S1e tient dans un conteneur)	•
Goulotte d'alimentation agrandie	/
Une station d'alimentation supplémentaire peut être installée à n'importe quel endroit	/
Télécommande	/
Racleur au niveau du tambour d'entraînement	/
Lumières de travail	/
Plusieurs courroies à chevrons	/

TRANSPORT	
Transport L x l x h (mm)	12000 x 1280 x 2350 mm

LEGENDE	
•	applicable - disponible
/	pas applicable - pas disponible

