

PATINS ROULEURS POUR MACHINE SUR BATTERIE

POSITIONNE EN TOUTE SÉCURITÉ DES CHARGES POUVANT ATTEINDRE JUSQU'À 50 TONNES AVEC UN SEUL OPÉRATEUR À DISTANCE



Modèles de
10, 30 & 50 tonnes

SÉRIES EMLS ET EMV

ENERPAC 

▼ EMLSF25, patin rouleur pour machine sur batterie



- Positionne des charges pouvant atteindre 50 tonnes avec cette solution autonome conçue spécifiquement pour les entreprises de déplacement de machines
- Nécessite un seul opérateur, ce qui vous permet un retour rapide sur investissement, puisque vous gérez plus de projets avec moins de ressources
- Manœuvrez dans les virages serrés, sur les obstacles et même sur une pente allant jusqu'à 3 % grâce aux moteurs agiles à double entraînement et à la selle pivotante inclinable à 360 degrés
- Fonctionne pendant 3 heures avec une seule charge, ce qui vous permet de déplacer des charges sur une distance supérieure à 1200 mètres sans même changer la batterie 24 V
- Jusqu'à 4 x plus rapide que les méthodes manuelles puisqu'ils se déplacent à 8 mètres par minute une fois complètement chargés
- La télécommande assure la sécurité de votre opérateur car il n'a plus besoin de pousser ou de tirer manuellement
- Les commandes réactives permettent un réglage précis de la vitesse et une adaptation constante aux conditions changeantes
- Des performances cohérentes et reproductibles vous permettent d'estimer de manière fiable et à l'avance les coûts de vos projets.

▼ EMLSF25



Télécommande sans fil de recharge

Protégez-vous contre les temps d'arrêt causés par une perte ou des dommages. Réf.: **EMVPC**. Pour charger des batteries de recharge en dehors de l'unité principale, vous devez utiliser le câble de charge **EMV24VPCXCC**, vendu séparément.

Batteries de recharge pour la série EMLSF

Patin rouleur machine	Référence de la batterie de recharge	Capacité (A/heure)	Durée de fonctionnement (hr)
10 tonnes	EMV24V60	60	3 - 4
30 tonnes	EMV24V100	100	3 - 4
50 tonnes	EMV24V100	100	2,5 - 3,5

PARFAITS POUR LES ENTREPRISES DE DÉPLACEMENT DE MACHINES INDUSTRIELLES ET LES MÉCANICIENS D'ENTRETIEN



Coffre de rangement pour le transport

Gagnez du temps lors de la mobilisation et du stockage avec ce coffre en acier résistant.

Contient un ensemble de patins rouleurs pour machine sur batterie et sa télécommande.

Référence	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	L	I	H	
EMVTC1 *	1100	1244	455	160
EMVTC2 **	1127	1624	455	203

* EMVTC1 pour les modèles 10 et 30 tonnes ;

** EMVTC2 pour les modèles de 50 tonnes.



Chargeur externe EMV24VPC

Le chargeur externe et la batterie supplémentaire vous permettent de vous préparer aux travaux de plus longue durée. Temps de charge : 3 à 4 heures. Référence de la batterie de recharge indiquée ci-dessous, à gauche.

Référence (115 à 230 V c.a.)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	L	I	H	
EMV24VPC	250	136	160	3,6



Alimentation de secours

Pensez à une alimentation de secours pour les gros travaux ou les travaux complexes qui peuvent nécessiter plus de temps

que l'autonomie de la batterie normale. Assure le fonctionnement en continu d'un patin rouleur pour machine sur batterie.

Référence (400 V c.a.)	Dimensions (mm)			Poids (kg)
	L	I	H	
EMV24VPSW	560	496	198	25

Patins rouleurs pour machine sur batterie



Patins rouleurs pour machine sur batterie

Système de déplacement de machines robuste, sur batterie et à télécommande pour les surfaces propres et uniformes. Transitions d'encastrement ne dépassant pas 5 mm de différence en hauteur ou 14 mm en largeur, 3 % maximum.

Tous les mouvements sont proportionnels et contrôlés de manière précise via deux joysticks sur la télécommande.

Avec des roues de traction en polyuréthane qui résistent à l'abrasion et aux coupures et des roues de charge en nylon de qualité supérieure.

En association avec un ensemble de patins ou de patins suiveurs doubles de capacité nominale adaptée (la capacité de charge du châssis doit correspondre à la capacité de

remorquage de l'unité de commande) avec la même hauteur d'installation, il forme un système complet sûr avec trois points de charge.

Sécurité : la télécommande sans fil permet à l'opérateur de rester à une distance sûre.

Direction : les deux moteurs et les commandes simples permettent de naviguer plus facilement dans les espaces restreints.

Vitesse de transport : à raison de 8 mètres par minute maximum, la vitesse de transport améliore la productivité et permet de réaliser des économies par rapport aux méthodes manuelles.

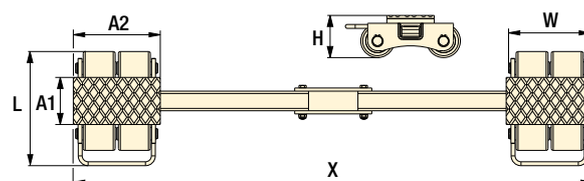
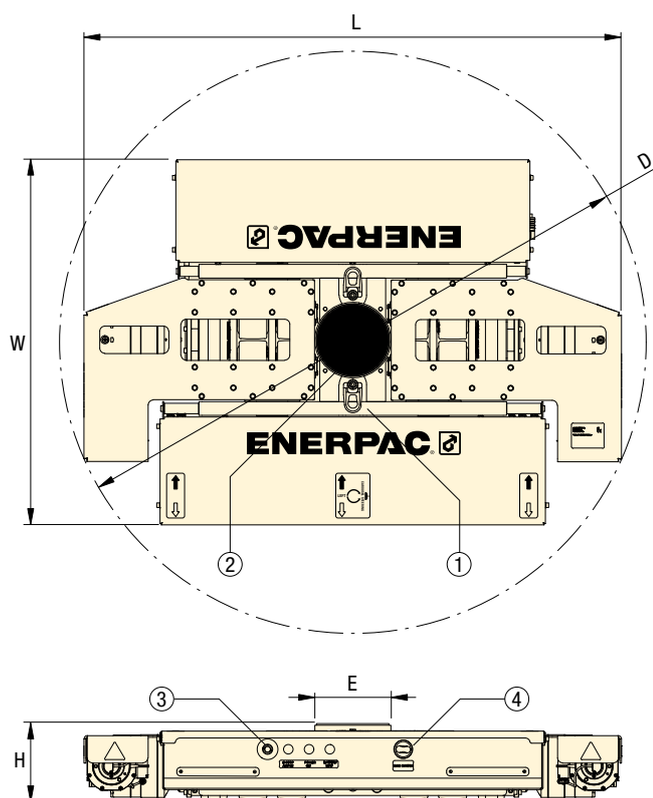
Séries EMLS, EMV



Capacité (ensemble avec patin suiveur double) :
100 - 300 - 500 kN

Vitesse de transport (en charge) :
8 m/min

Source d'alimentation :
Batterie de 24 V



Patin suiveur double, série EMLSD

Référence du patin suiveur double	Dimensions (mm)					
	A1	A2	Hauteur H	Longueur L	W	X
EMLSD8NY	200	220	140	291	220	640-1315
EMLSD22NY	318	188	180	456	216	408-2156
EMLSD33NY	318	285	220	456	285	605-2253

Référence du patin rouleur pour machine sur batterie	Dimensions (mm)					(kg)
	Longueur L	Largeur W	Hauteur H	Cercle de rotation D	Zone de charge-ment ø E	
EMLSF5	966	950	140	1210	140	310
EMLSF15	1138	1040	180	1445	190	360
EMLSF25	1550	1060	220	1690	220	560

Série EMLSF

- ① Oreilles de levage
- ② Zone de chargement
- ③ Arrêt d'urgence
- ④ Interrupteur principal 24 V c.c.

Ensemble ¹⁾	Capacité de charge prise en charge tonnes (kN)		Référence de l'ensemble de patins rouleurs pour machine	Contenu de l'ensemble		Course de levage à 200 bars max. (mm)	Ensemble (kg)
	Patins rouleurs pour machine sur batterie	Patin suiveur double		Patins rouleurs pour machine sur batterie	Patin suiveur double		
10 (100)	5 (50)	8 (80)	EMV10S	EMLSF5	EMLSD8NY	–	340
30 (300)	15 (150)	20 (200)	EMV30S	EMLSF15	EMLSD22NY	–	444
50 (500)	25 (250)	30 (300)	EMV50S	EMLSF25	EMLSD33NY	70	673

¹⁾ Notez que la capacité de l'ensemble est basée sur la capacité totale de déplacement du patin rouleur sur batterie. La distribution de charge sur chaque composant de l'ensemble ne doit pas dépasser la capacité nominale de charge de chaque composant.



L'OUTIL ADAPTÉ FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE

Les produits relevant de la technologie de levage de charges lourdes Enerpac sont utilisés dans les conditions les plus intenses et les plus exigeantes. C'est pourquoi nous ne faisons jamais de compromis. Vous pouvez ainsi toujours compter sur la qualité et la précision afin de trouver le moyen le plus sûr et le plus efficace d'assurer le levage.

La technologie de levage de charges lourdes Enerpac associe l'excellence technique et des performances éprouvées, jour après jour, année après année. Nous estimons que les clients ne devraient pas avoir à faire de compromis. Ils peuvent avoir l'esprit tranquille, ils savent en effet que même dans les situations les plus complexes, leur réputation et leur sécurité sont assurées par les produits les plus fiables possibles.

DES OUTILS D'ÉLITE. POUR L'ÉLITE DES PROFESSIONNELS.

Équipement de levage de charges lourdes



Pompes à débits séparés,
série SFP



Systèmes de levage synchronisé,
séries EVO et EVOP



Systèmes auto-verrouillables
Cube Jack, série SCJ



Systèmes autoélévateurs,
série JS



Portiques de manutention hydrauliques
télescopiques, séries ML, SL et SBL



Systèmes de levage par vérins à
câbles, série HSL



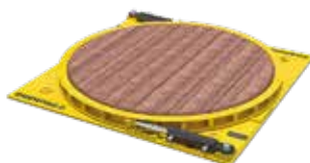
Systèmes de hissage synchronisé,
séries SHS et SHAS



Remorques modulaires automotrices,
série SPMT



Systèmes de ripage,
séries LH et HSK



Plateaux tournants hydrauliques,
série ETT



Systèmes de chariots électriques,
série ETR



Patins rouleurs sur batterie pour
machine, séries EMLS et EMV