

# PATINS ROULEURS, SÉRIE MLS

STABILITÉ ET POLYVALENCE POUR LE DÉPLACEMENT DE L'ÉQUIPEMENT LOURD



**ENERPAC** 

▼ Patins rouleurs, série MLS



- Les roues en polyuréthane résistant ou en nylon en option offrent une excellente stabilité sans endommager les revêtements des sols
- Les roulements et roues robustes et fiables assurent une faible résistance au roulement
- La faible hauteur nécessite un levage minimal et permet la réalisation des déplacements
- Les patins orientables MLSF améliorent la manœuvrabilité avec les plateaux tournants, qui peuvent facilement tourner sous la charge, ce qui est parfait pour les applications générales
- Pour une polyvalence ultime, les patins pivotants MLSR offrent un mouvement directionnel à 360 degrés, ce qui est parfait pour les applications dans des espaces confinés
- Des modèles préassemblés avec des roues en nylon sont disponibles sur demande
- Vous pouvez configurer les jeux MLSR avec une poignée et une barre de connexion pour répondre aux exigences de votre application.



◀ L'association d'un jeu de patins rouleurs de la série MLS Enerpac et d'un vérin hydraulique de faible hauteur est parfaite pour le déplacement de machines lourdes.

## Stabilité et polyvalence pour le déplacement de l'équipement lourd



### Vérins hydrauliques à patte, série SOH

Enerpac propose une gamme complète de vérins hydrauliques à patte de haute qualité. Associez-les aux patins rouleurs de la série MLS pour bénéficier d'un équipement parfaitement adapté au déplacement de machines.



### Écarteurs de levage, série LW

Un écarteur de levage vertical permet de soulever des équipements lourds ne présentant qu'un petit dégagement au sol.



### Jeux de roues en nylon

Des jeux de roues en nylon sont disponibles pour une meilleure résistance à l'usure ou si une capacité accrue est nécessaire.



### Patins rouleurs avec rouleau de chaîne, série ER

Enerpac propose des patins rouleurs alternatifs, équipés d'un rouleau de chaîne en acier.



## Sélection du jeu de patins rouleurs adapté à votre application

Les patins rouleurs de la série MLS assurent un mouvement stable et facile sur différents types de sols.

Les jeux MLSS (composés de patins MLSF et MLSD) sont une formidable option pour la plupart des manœuvres, surtout en l'absence de problèmes de confinement de l'espace.

Les patins pivotants MLSR offrent le niveau de manœuvrabilité le plus élevé pour des déplacements faciles dans les espaces restreints et dans les angles.

L'association des modèles MLSR avec des barres de connexion et des poignées permet de disposer d'un équipement polyvalent pour prendre en charge davantage d'applications.

## Série MLS

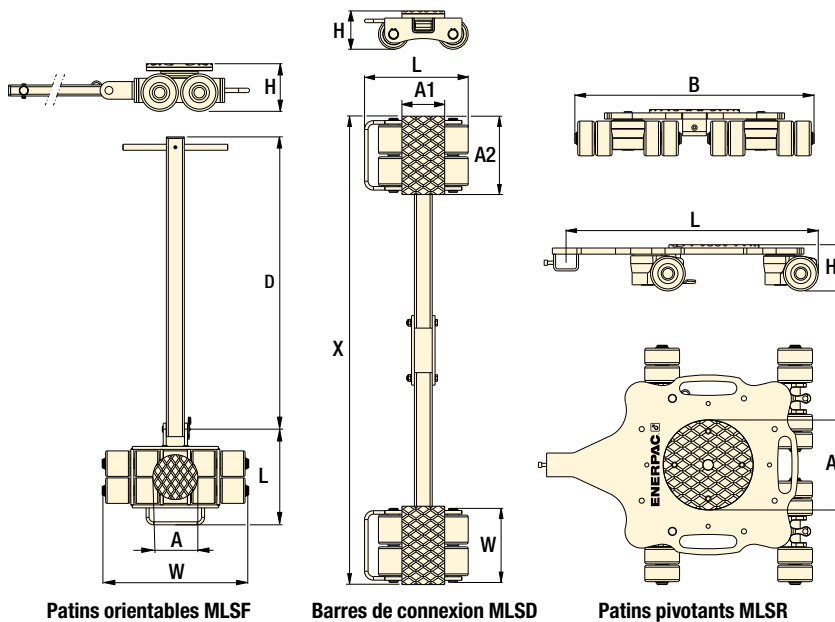


Capacité (de chaque patin) :

**3 - 32 tonnes (29 - 314 kN)**

Hauteur :

**110 - 180 mm**



Patins orientables MLSF

Barres de connexion MLSD

Patins pivotants MLSR

### Barres de connexion

Les modèles MLSD sont équipés par défaut d'une barre de connexion. Des barres de connexion de différentes longueurs sont disponibles pour raccorder les modèles MLSR ensemble.

### Poignées

Les modèles MLSF sont équipés par défaut de poignées de taille spécifique. Des poignées à anneau de tirage ou manuelles sont disponibles en option pour les modèles MLSR.

### ▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Capacité tonnes (kN)	Référence	Nombre de roues	Dimensions (mm)									Type de poignée	🏋️ (kg)
			A	A1	A2	B	D	H	L	W	X		
3 (29)	MLSF3	4	150	-	-	-	1000	110	238	268	-	Manuelle	14
6 (59)	MLSF7	8	150	-	-	-	1000	110	339	483	-	Manuelle	26
9 (88)	MLSF10	12	170	-	-	-	1170	110	525	780	-	À traction	57
12 (118)	MLSF13	16	170	-	-	-	1170	110	528	982	-	À traction	68
16 (157)	MLSF17	8	220	-	-	-	1628	180	567	724	-	À traction	132
24 (235)	MLSF27	12	220	-	-	-	1620	180	567	931	-	À traction	158
32 (314)	MLSF35	16	250	-	-	-	1620	180	567	1142	-	À traction	196
3 (29)	MLSD3	4	-	150	79	-	-	110	228	132	240-1000	-	14
6 (59)	MLSD7	8	-	120	220	-	-	110	291	220	640-1320	-	29
9 (88)	MLSD10	12	-	180	170	-	-	110	295	295	755-1140	-	36
12 (118)	MLSD13	16	-	200	220	-	-	110	291	382	942-1477	-	45
16 (157)	MLSD17	8	-	318	188	-	-	180	464	216	436-2156	-	92
24 (235)	MLSD27	12	-	318	285	-	-	180	464	313	345-2253	-	119
32 (314)	MLSD35	16	-	318	382	-	-	180	464	410	830-2070	-	152
3 (29)	MLSR3	8	170	-	-	563	-	110	589	-	-	-	35
6 (59)	MLSR7	16	170	-	-	585	-	113	640	-	-	-	43
8 (78)	MLSR9	20	220	-	-	786	-	113	768	-	-	-	59

### ▼ ACCESSOIRES MLSR

Description	Référence	Type	Longueur (mm)	Compatibilité
Poignées	MLSHRT	Manuelle	990	MLSR3 MLSR7 MLSR9
	MLSHRR	À traction	1170	
Barres de connexion	MLSCR6	Rigide	1981	MLSR3 MLSR7 MLSR9
	MLSCR8	Rigide	2438	

### ▼ JEUX DISPONIBLES

Référence du jeu	Contenu du jeu :	Capacité du jeu * tonnes (kN)
MLSS7	1x MLSF3 + 1x MLSD3	6 (59)
MLSS13	1x MLSF7 + 1x MLSD7	12 (118)
MLSS20	1x MLSF10 + 1x MLSD10	18 (176)
MLSS27	1x MLSF13 + 1x MLSD13	24 (235)
MLSS35	1x MLSF17 + 1x MLSD17	32 (314)
MLSS53	1x MLSF27 + 1x MLSD27	48 (471)
MLSS70	1x MLSF35 + 1x MLSD35	64 (628)

\* Nous partons du principe que la capacité du jeu est distribuée de manière uniforme entre les patins. Vous devez veiller à ce que la capacité de chaque patin ne soit pas dépassée.



# L'OUTIL ADAPTÉ FAIT TOUTE LA DIFFÉRENCE

Les objets lourds et imposants que nos produits de levage et de positionnement doivent gérer sont des équipements extrêmement coûteux et souvent irremplaçables. Le contrôle et la sécurité sont primordiaux, en particulier lors de la distribution de la charge sur plusieurs points de levage. Enerpac propose une gamme de systèmes de levage intelligents pour garantir la synchronisation. Ils viennent compléter votre solution de levage de charges lourdes, vous permettant de travailler en toute sécurité, de manière professionnelle et efficace. Notre passion ? Résoudre vos défis, ensemble.

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



Série RSM, RCS, Vérins galette et extra-plats



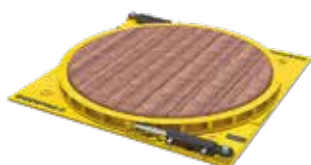
Portique de manutention hydraulique Mini-Lift, série ML



Systèmes de ripage, séries LH et HSK



Système auto-verrouillable Cube Jack, série SCJ



Plateaux tournants, série ETT



Écarteurs pour levage vertical, série LW



Vérins hydrauliques à patte, série SOH



Systèmes de chariots, série ETR



Pompes à main en acier, série P



Pompes hydrauliques sur batterie, séries ZC et XC



Pompes à débits séparés, série SFP