

▼ Patins rouleurs pour machine, 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.

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



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 MLSD 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.



Ensemble de plateaux tournants en option

Disponible pour les patins pivotants MLSR. Le plateau tournant fournit une hauteur supplémentaire de 37 mm.

Référence	Type pivotante	Compatibilité
MLSRTT	Partie supérieure	MLSR3, MLSR7, MLSR9



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.

Kit de roues en nylon	Référence	Patins compatibles	Nombre de kits de roues par patin
Ø 85 mm x 87 mm de large. Comprend 4 roues	MLSWNY85874	MLSF3, MLS3	1
		MLSF7, MLS7	2
		MLSF10, MLS10	3
		MLSF13, MLS13	4
Ø 140 mm x 85 mm de large. Comprend 4 roues	MLSWNY140854	MLSF17, MLS17	2
		MLSF27, MLS27	3
		MLSF35, MLS35	4

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. ▶



Patins rouleurs pour machine



Sélection du jeu de patins rouleurs

Les patins rouleurs pour machine 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. Pour les sols en béton ordinaires, envisagez d'utiliser les patins rouleurs pour machine équipés d'un rouleau de chaîne de la série ER.

Patins rouleurs sur batterie pour machine, séries EMLS et EMV

Système de déplacement de charges lourdes, sur batterie et à télécommande jusqu'à 50 tonnes pour les surfaces propres et uniformes, voir pages 186-187.

Série MLS

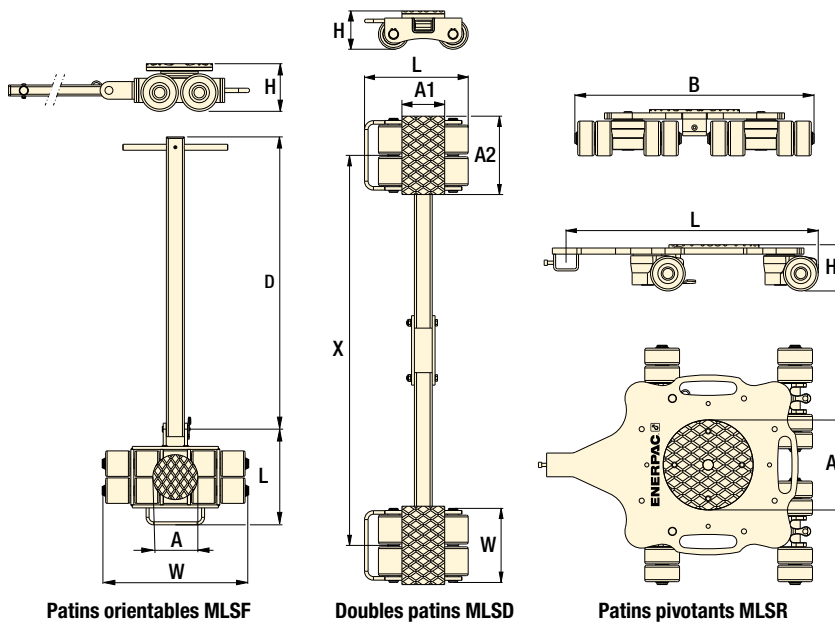


Capacité (de chaque patin) :

3 à 32 tonnes (29 à 314 kN)

Hauteur :

110 à 180 mm



Patins orientables MLSF

Doubles patins MLSD

Patins pivotants MLSR



Écarteurs de levage et vérins hydrauliques à patte

Pour positionner les patins rouleurs pour machine, la charge doit être soulevée. Cette opération peut être effectuée à l'aide des écarteurs de levage vertical Enerpac de la série LW ou les vérins hydrauliques à patte de la série SOH.

Page: 182



Patins rouleurs avec rouleau de chaîne, série ER

Enerpac propose des patins rouleurs alternatifs, équipés d'un rouleau de chaîne en acier, pour déplacer des charges jusqu'à 80 tonnes.

Page: 188

▼ TABLEAU DE SÉLECTION

Capacité tonnes (kN)	Référence	Nombre de roues/diamètre	Dimensions (mm)									Type de poignée	Poids (kg)	
			ø mm	A	A1	A2	B	D	H	L	W			X
3 (29)	MLSF3	4	85	150	-	-	-	1000	110	238	268	-	Manuelle	14
6 (59)	MLSF7	8	85	150	-	-	-	1000	110	339	483	-	Manuelle	26
9 (88)	MLSF10	12	85	170	-	-	-	1170	110	525	780	-	À traction	57
12 (118)	MLSF13	16	85	170	-	-	-	1170	110	528	982	-	À traction	68
16 (157)	MLSF17	8	140	220	-	-	-	1620	180	567	724	-	À traction	132
24 (235)	MLSF27	12	140	220	-	-	-	1620	180	567	931	-	À traction	158
32 (314)	MLSF35	16	140	250	-	-	-	1620	180	567	1142	-	À traction	196
3 (29)	MLSD3	4	85	-	150	75	-	110	246	120	120-1000	-	-	14
6 (59)	MLSD7	8	85	-	120	220	-	110	291	220	420-1100	-	-	29
9 (88)	MLSD10	12	85	-	170	180	-	110	295	295	460-1145	-	-	36
12 (118)	MLSD13	16	85	-	200	220	-	110	291	382	560-1095	-	-	45
16 (157)	MLSD17	8	140	-	318	190	-	180	456	216	220-1940	-	-	92
24 (235)	MLSD27	12	140	-	318	285	-	180	456	313	320-1940	-	-	119
32 (314)	MLSD35	16	140	-	318	382	-	180	456	410	420-1660	-	-	152
3 (29)	MLSR3	8	85	170	-	-	467	-	110	588	-	-	-	35
6 (59)	MLSR7	16	85	220	-	-	585	-	110	650	-	-	-	43
8 (78)	MLSR9	20	85	220	-	-	786	-	110	829	-	-	-	59

▼ ACCESSOIRES MLSR

Description	Référence	Type	Longueur (mm)	Compatibilité
Poignées	MLSHRT	Manuelle	990	MLSR3
	MLSHRR	À traction	1170	
Barres de connexion	MLSCR6	Rigide	2000	MLSR7
	MLSCR8	Rigide	2500	MLSR9
	MLSCRH8	Encastre, poignée	2500	

▼ 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.