

▼ LW-16 avec SB-2 et LWB-1 (option)



## Série LW

Force de levage maximale:  
**16 tonnes (157 kN)**

Course de levage:  
**21 mm**

Epaisseur extrémité / Ecartement max\*:  
**10 mm / 81,5 mm**

Pression de travail maximale:  
**700 bar**



### Power Box

Coffret comprenant une P-392 pompe à main, un ensemble manomètre et adaptateur, un flexible et un vérin LW-16.

Page: 55



### Blocs foré pour division du débit

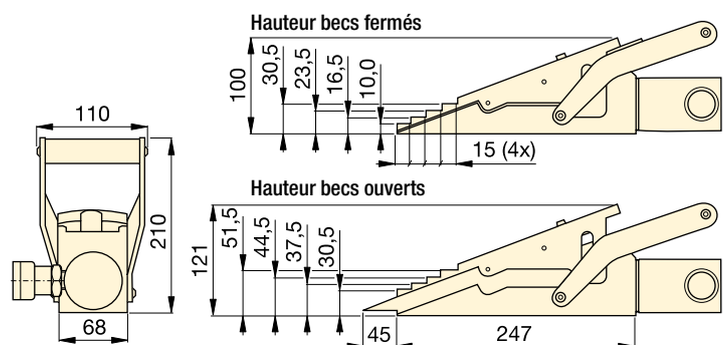
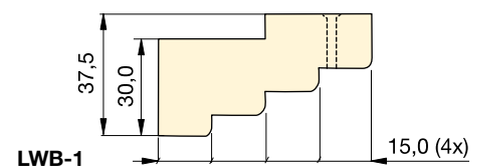
Blocs à robinet inclus pour commander/contrôler deux ou quatre écarteurs de levage simultanément.

**AM-21** avec 3 orifices 3/8" NPTF  
**AM-41** avec 5 orifices 3/8" NPTF.

Page: 120

- N'exige qu'un petit dégagement pour accès, seulement 10 mm
- Force de levage 16 tonnes avec une pression de 700 bar
- Chaque étage peut lever la charge maximale
- Levage vertical
- Ecarteur à verrouillage de conception unique: pas de flexion lors de l'utilisation du premier étage, ne risque pas de glisser
- Vérin simple effet, retour par ressort
- L'écarteur pour levage LW-16 comprend le bloc de sécurité SB-2
- Comprend un vérin des séries RC avec raccord rapide CR-400.

▼ Pour soulever des équipements lourds ne présentant qu'un petit dégagement au sol, le LW-16 est l'outil parfait.



Force de levage maximale tonnes (kN)	Course de levage (mm)	Référence	Dégagement pour extrémité (mm)	Pression de travail maximale (bar)	Capacité d'huile (cm <sup>3</sup> )	(kg)
16 (157)	21	LW-16	10	700	78	9,0

Utilisez le bloc à étages LWB-1 (en option) pour augmenter de 30 mm la hauteur de levage de l'écarteur.

\* Avec LWB-1.

▼ Modèle: SOH-10-6



## Série SOH

Capacité de levage:

**8,5 - 20 tonnes**

Course:

**136 - 157 mm**

Hauteur patte:

**20 mm**

Pression de travail maximale:

**700 bar**



### RSM, Vérins Galette

Les vérins galette simple effet avec ressort de rappel sont la solution idéale pour les applications dans des espaces réduits.

Page: 22



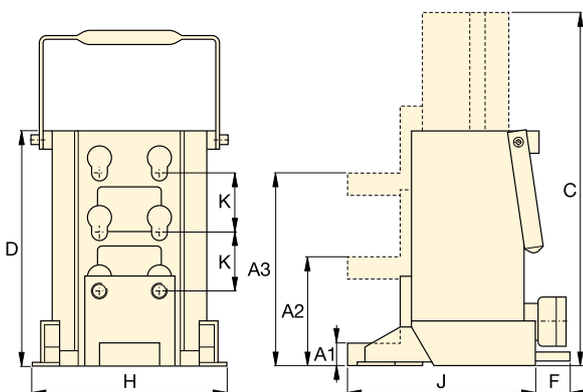
### Patins rouleurs

Pour déplacer des charges lourdes, nous recommandons l'utilisation de patins rouleurs en complément des vérins de levage Enerpac.

Page: 168

- Pour levage lourd dans un accès réduit
- Une pompe hydraulique séparée augmente la sécurité
- Patte de levage de faible épaisseur
- Guidage de précision réduisant la friction et isolant le vérin des charges latérales
- Deux pieds extensibles augmentent la stabilité
- Comprend un vérin série RC DUO avec raccord rapide CR-400.

▼ Pour levage lourd dans un accès réduit.



Capacité tonnes (kN)	Hauteur de la patte (mm)			Course (mm)	Référence	Capacité d'huile (cm <sup>3</sup> )	Dimensions (mm)						🏋️ (kg)
	Minimale A1	Position centrale A2	Maximale A3				Hauteur ext. totale C	Hauteur du corps D	F	H	J	K	
8,5 (75)	20	95	169	136	SOH-10-6	224	430	294	-	190	214	74	26
20 (178)	30	110	190	157	SOH-23-6	525	472	320	65	265	250	80	45