

▼ Image : LWC16, LW16 avec SB2 et LWB1 (option)



- Pompe à main intégrée offrant une plus grande maniabilité (LWC16 uniquement)
- Intervalle minimal d'accès pour une plus grande accessibilité sur les applications à espace d'insertion limité
- Mouvement de levage et de descente stable, sécurisé et sans glissement
- Vérin simple effet à retour par ressort permettant une rétraction automatique et mécanique
- Fourni avec le bloc de sécurité SB2
- Le LW16 est utilisable dans plusieurs configurations.

▼ Pour soulever des équipements lourds ne présentant qu'un petit dégagement au sol, le LW16 est l'outil parfait.



Série LW

Force de levage maximale :

16 tonnes (157 kN)

Dégagement minimal :

10 mm

Hauteur maximale de levage* :

51 à 69 mm

Pression de travail maximale :

700 bar

* Avec bloc à étages LWB1



Power Box

Coffret comprenant une pompe à main, un ensemble manomètre et adaptateur, un flexible et LW16.

Page : 65



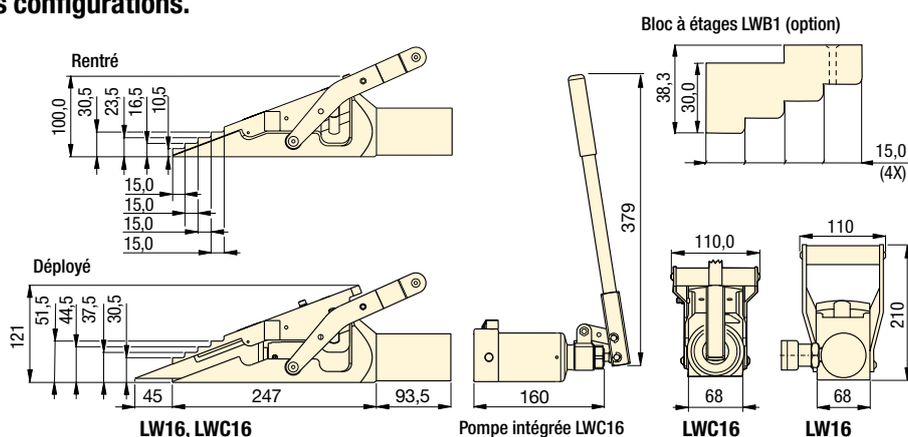
Blocs forés pour division du débit

Blocs à robinet inclus pour commander/contrôler deux ou quatre écarteurs de levage LW16 simultanément.

AM21 avec 3 orifices 3/8" NPTF

AM41 avec 5 orifices 3/8" NPTF

Page : 132



Force de levage max. tonnes (kN)	Référence	Dégagement minimal (mm)	Levage max. par étage (mm)	Hauteur de levage max. (mm)	Hauteur de levage max. avec bloc à étages LWB1 (mm)	Capacité d'huile (cm ³)	Source d'alim. de la pompe	 (kg)
16 (157)	LW16 ¹⁾	10	21	51,5	69	78	Externe	7,0
	LWC16 ²⁾							10,0

¹⁾ Comprend un SB2

²⁾ Comprend un SB2, un LWB1 et un coffret de transport.