

KIT A2

Depuis novembre 2005, l'amendement A2 a été intégré à la norme EN 81.2:1999. Il est donc possible d'étudier et de réaliser des ascenseurs MRL sans obligation d'analyses de risque, en respectant simplement ce qui est prévu par la norme.

Le KIT A2 est un ensemble de composants spécialement étudiés pour réaliser des ascenseurs hydrauliques sans local machinerie, selon la norme EN 81.2/A2.

Le KIT A2 est composé:

- d'une CENTRALE MRL-T (équipée d'une valve traditionnelle ou de la valve à pilotage électronique)
- d'un VERIN TYPE 1008 SL
- d'une ARCADE TYPE UNION
- d'un DISPOSITIF INFÉRIEUR D'ARRÊT CABINE

Principaux avantages du KIT A2:

- réduction des dimensions des gaines (grâce aux encombrements de l'arcade et de la centrale)
- conformité à la norme EN 81.2/A2

Equipements optionnels

- DISPOSITIF SUPÉRIEUR D'ARRÊT CABINE
- ÉTRIERS
- CORDAGES
- GUIDES
- FLUIDE

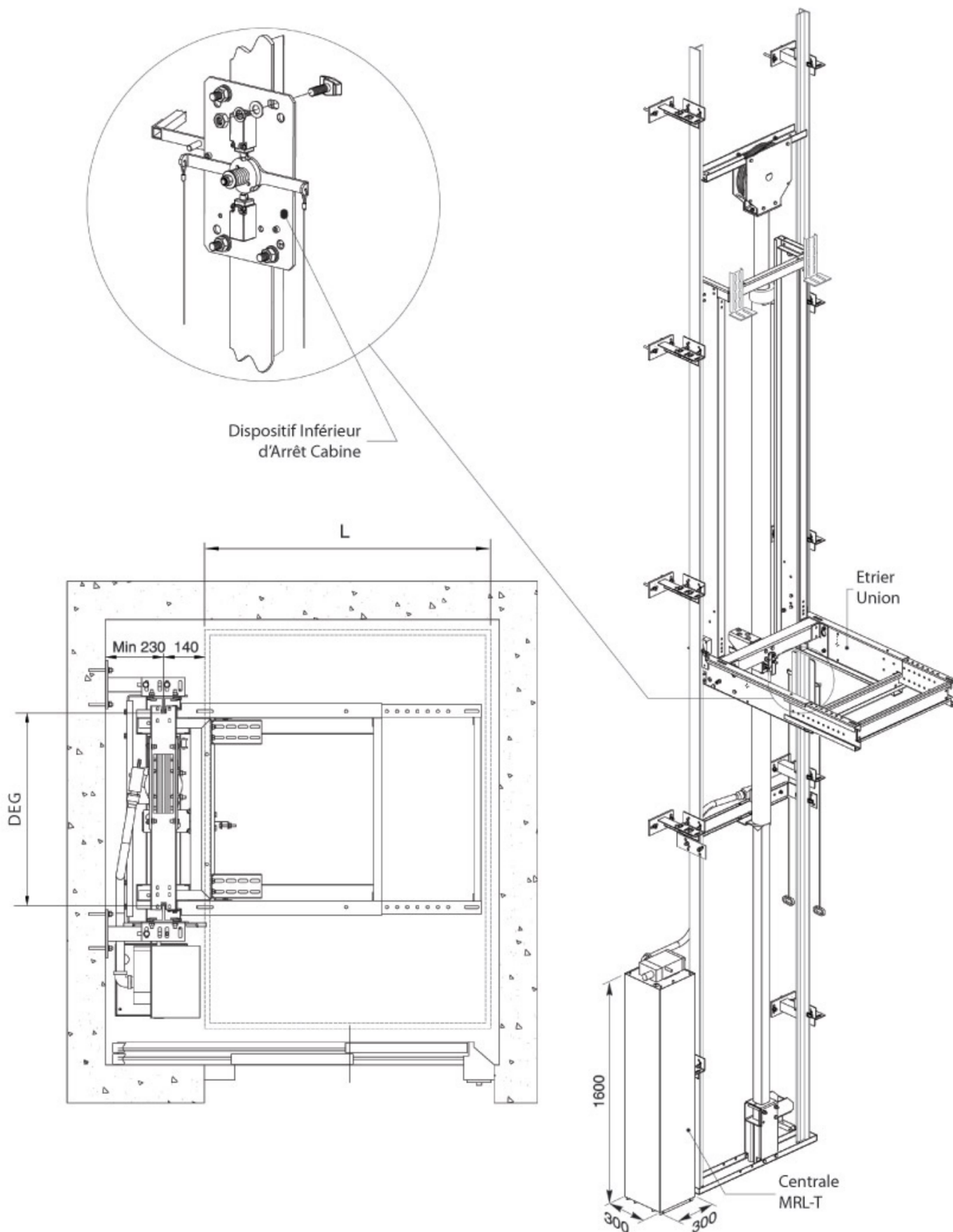
Attention : l'utilisation du KIT A2 n'autorise pas automatiquement l'installation d'un ascenseur hydraulique du type MRL selon la norme EN 81.2/A2; tous les autres composants, particulièrement la partie électrique, doivent être étudiés selon cette norme, prévoyant par exemple des contacts supplémentaires sur une ou sur toutes les portes palières de façon à inhiber tout mouvement de la cabine en cas d'accès à la cuvette, ou un dispositif électrique de sécurité connecté au dispositif mécanique d'arrêt cabine aux fins de garantir ce qui est décrit dans cette norme.



N° 1 au monde avec plus de 650.000 ascenseurs équipés de composants hydrauliques

KIT A2

KIT A2



TYPE ETRIER	Charge utile [kg]	Charge maxi sur cable [kg]	Guides	DEG [mm]	L Max [mm]
4805 N	320/350	1040	T 82/A T 82/B T 90/A T 90/B T 125/B	600	850
480 RN	450	1250		600	1260
6305 N	630	1250		800	1260
6305 R	630	1500		800	1260