



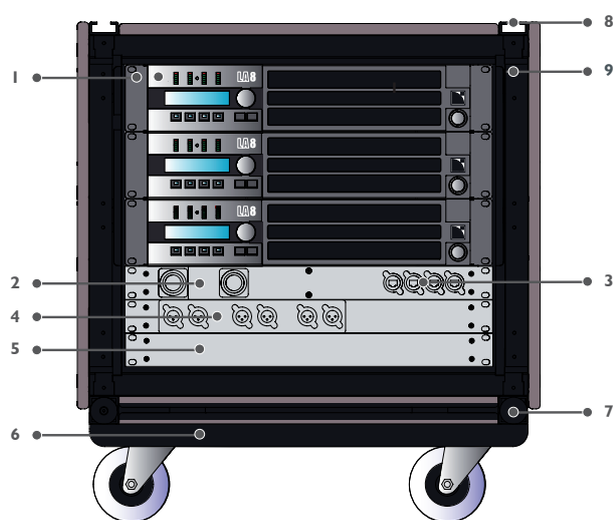
# LA-RAK

## RACK DE TOURNÉE



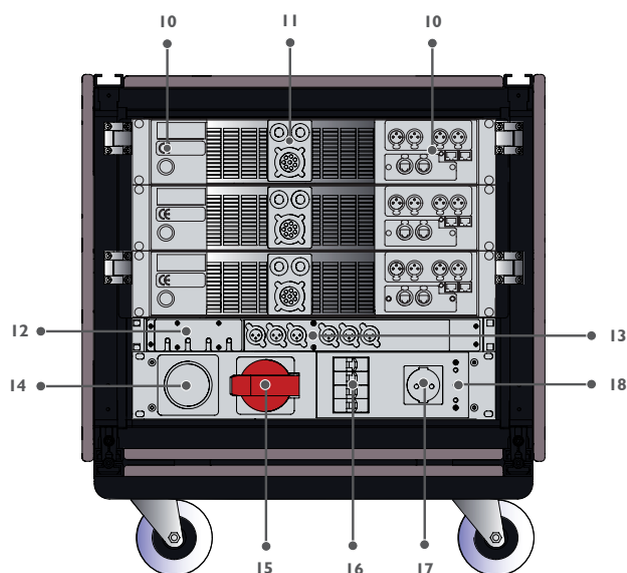
Le LA-RAK intègre dans une enceinte 9U trois contrôleurs amplifiés LA8, deux panneaux de distribution audio et réseau, et un bloc d'alimentation électrique. Un plateau à roulettes est inclus pour déplacer le LA-RAK. Deux barres de couplage permettent l'assemblage avec un autre LA-RAK ou un cadre de levage.

### AVANT



- 1 Contrôleurs amplifiés LA8
- 2 Panneau entrée/link analogique (2 connecteurs PA-COM®)
- 3 Panneau entrée/link L-NET (2 connecteurs EtherCON®)
- 4 Panneau entrée/link numérique (6 connecteurs XLR)
- 5 Cache IU
- 6 Plateau à roulettes amovible
- 7 Barres de couplage
- 8 Rails d'assemblage (levage et posage)
- 9 Espaces de rangement des portes avant et arrière

### ARRIÈRE

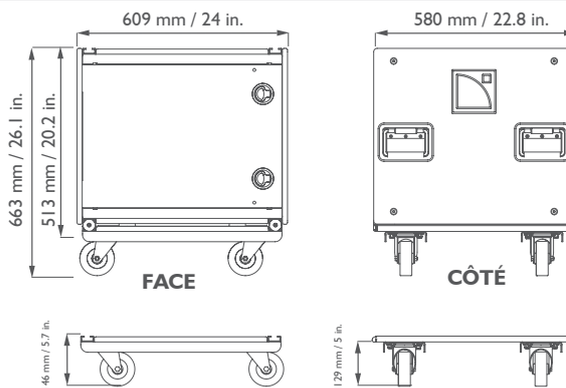


- 10 Portes pivotantes pour la protection des connecteurs
- 11 Panneau de sorties haut-parleurs (6 connecteurs SpeakON® + 3 CA-COM®)
- 12 Panneau L-NET interne (2 câbles Ethernet)
- 13 Panneau analogique interne (6 connecteurs XLR)
- 14 Entrée triphasée (câble muni d'une fiche P17 32A)
- 15 Link triphasé (prise P17 32A)
- 16 Disjoncteurs (L1, L2, L3, Aux)
- 17 Sortie auxiliaire (prise "Shuko" 10 A)
- 18 LED présence de phase (L1, L2, L3)

Illustration : version 230 V

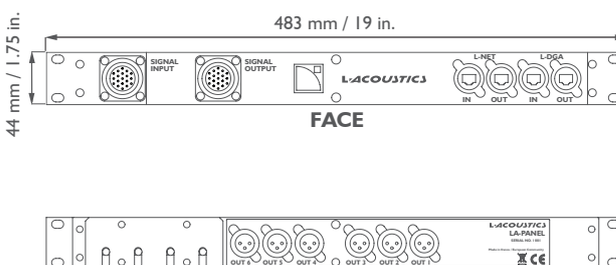
### RK9U : enceinte de rack 9U

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Dimensions</b>                  | L x H x H (avec plateau à roulettes) x P<br>609 x 513 x 663 x 580 mm<br>24 x 20.2 x 26.1 x 22.8 in. |
| <b>Poids</b>                       | 96 kg / 212 lbs (totalement équipé, avec plateau)   |
| <b>Matériau</b>                    | Cadre aluminium et acier, côtés en polyéthylène<br>portes en polycarbonate LEXAN®                   |
| <b>Finition</b>                    | Marron-gris RAL 8019®   |
| <b>Accrochage/<br/>déplacement</b> | 2 barres de couplage, plateau à roulettes   |



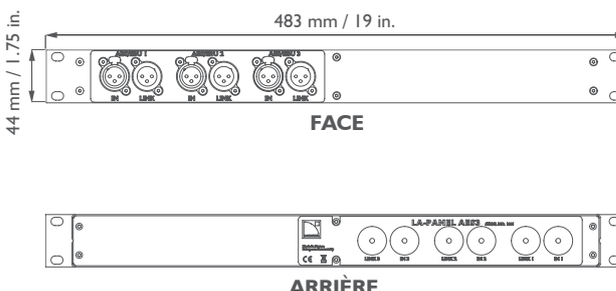
### LA-PANEL : panneau de distribution audio analogique et réseau

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Dimensions</b>             | L x H x P<br>483 x 44 (1U) x 59 mm<br>19 x 1.75 (1U) x 2.3 in. |
| <b>Entrée/link analogique</b> | 2 connecteurs PA-COM® (link passif intégré au panneau)         |
| <b>Connexion aux LA8</b>      | 6 connecteurs XLR  |
| <b>L-NET entrée/link</b>      | 2 connecteurs EtherCON®  |
| <b>Connexion aux LA8</b>      | 2 connecteurs RJ45 (câbles CAT5e 1 m inclus)                   |



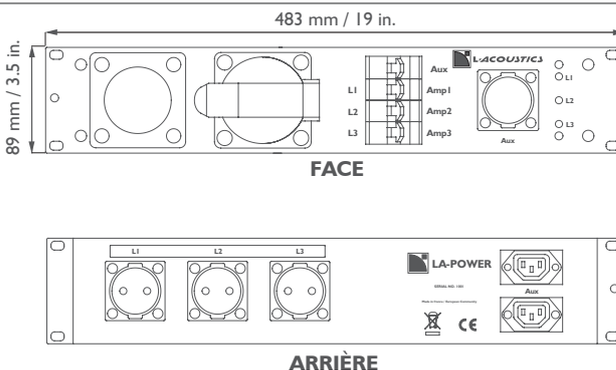
### LA-PANEL AES3 : panneau de distribution audionumérique

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Dimensions</b>            | L x H x P<br>483 x 44 (1U) x 64.8 mm<br>19 x 1.75 (1U) x 2.6 in.                 |
| <b>Entrée/link numérique</b> | 6 connecteurs XLR<br>(link actif avec relais de secours intégré dans chaque LA8) |
| <b>Connexion aux LA8</b>     | 6 câbles XLR (1,15 m / 3.8 ft)   |



### LA-POWER : bloc d'alimentation électrique 230 V

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Dimensions</b> | L x H x P<br>483 x 89 (2U) x 103 mm<br>19 x 3.5 (2U) x 4.05 in.   |
| <b>Entrée AC</b>  | Câble muni d'une fiche 32A P17 (3P + N + G)   |
| <b>Sortie AC</b>  | Prise link 32 A P17 (3P + N + G)<br>1 prise type F "Shuko" (auxiliaire)<br>3 prises type F "Shuko" (L1, L2, L3)<br>2 prises type IEC CEE22 (auxiliaire) |
| <b>Protection</b> | 3 disjoncteurs 16 A type C (L1, L2, L3)<br>1 disjoncteur 10 A type C (auxiliaire)   |



### LA-RAK BUMP : cadre de levage

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Dimensions</b> | W x H x D<br>581 x 102 x 558 mm<br>22.9 x 4 x 22 in. |
| <b>Poids</b>      | 13.5 kg / 29.7 lbs                                   |
| <b>Matériau</b>   | Acier avec revêtement anticorrosion                  |

