

The EL208D8 transport dolly has been designed specifically to help move and set up VTC EL208t Loudspeakers. Please review this document prior to using the EL208D8 dolly, it contains useful information.

The EL208D8 is constructed using solid 5/8-inch plywood and painted with an extremely durable coating. Metal hardware is made with heavy-duty 3/16-inch thick steel. The EL208D8 dolly attaches to EL208t's using existing hardware and ¾-inch UHMW protective bumper strips help prevent marring. Heavy-duty 4-inch casters make it relatively easy to move around. The dolly may be used to hold a maximum of 8 EL208t Loudspeakers (up-to 4 enclosures may be mounted on either side of the dolly).





The front of the enclosures should be facing one another when mounted on the dolly.

The EL208D8 dolly has been designed to help with mounting onto the VTC ELB1 and ELB1A specially designed flying-bumpers. In order to accommodate normal flying configurations or when used for down-fills (e.g. mounted under VTC EL210t's) the enclosures can be attached right side up or upside down.





By orientating metal plates (provided) on the dolly, the two mounting options are made possible.

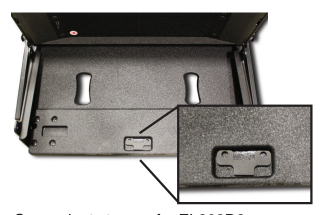
The EL208t's need to be mounted right side up on the dolly if the plan is to fly EL208t's alone. The VTC ELB1 bumper would be used to achieve this.

The ELB1A was developed to help mount the cabinets as a dedicated down-fill box, the EL208t would be orientated in an upside down position on the dolly when being flown below EL210t's (as an example).

EL208t's delivered from the factory are pre-mounted for assembly with the VTC ELB1 bumper. If the enclosures are to be used with the VTC ELB1A down-fill bumper, the enclosures must be repositioned on the EL208D8 dolly!



To keep the enclosures from vibrating against each other when mounted on the EL208D8 dolly, 2 small metal plates are used as spacers, mounted between the top two enclosures facing each other on the dolly.



Convenient storage for EL208D8 spacers when not in use.





Le charriot de transport EL208D8 a été spécialement conçu pour vous aider à déplacer et mettre en place les hautparleurs VTC EL208t. Familiarisez-vous s'il vous plaît avec le contenu de ce document avant d'utiliser le charriot EL208D8, il contient des informations utiles.

Le EL208D8 est construit à l'aide de contreplaqué solide de 5/8-pouce et peint avec un revêtement extrêmement durable. La quincaillerie en métal est fait avec un acier robuste d'une épaisseur de 3/16-pouce. Le charriot EL208D8 s'assemble aux EL208t à l'aide de la quincaillerie existante et des bandes de protection pare-chocs de ¾ de pouce UHMW aident à prévenir les taches. Les roues robustes de 4 pouces permettent un déplacement relativement facile. Le



charriot peut être utilisé pour déplacer un maximum de 8 enceintes EL208t (jusqu'à 4 enceintes peuvent être montés de chaque côté du charriot).



Les faces avant des enceintes doivent être orientée l'une vers l'autre lorsque les enceintes sont sur le charriot.

Le charriot EL208D8 a été conçu pour aider avec l'assemblage sur les pare-chocs de suspension spécialement conçus ELB1 VTC et ELB1A. Afin d'accommoder les configurations de suspension normales ou les enceintes qui sont utilisées comme « down-fills » (par exemple monté sous des VTC EL210t), les enceintes peuvent êtres montées à l'endroit ou à l'envers.





En orientant les plaques métalliques (fournies) sur le charriot, les deux options de montage sont possibles.

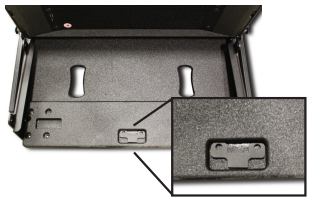
Les EL208t doivent être montées à l'endroit sur le charriot si vous planifiez suspendre seulement les EL208t. Le pare-chocs VTC ELB1 serait alors utilisé pour atteindre cet objectif.

Le ELB1A a été développé pour aider à monter les enceintes qui sont utilisées spécifiquement comme « down-fills ». Par exemple, les EL208t seraient alors orienté dans une position renversée sur le charriot lorsqu'elles doivent êtres suspendues en-dessous des EL210t.

Les EL208t livrées de l'usine sont pré-montés pour l'assemblage avec le parechocs VTC ELB1. Si les enceintes avec sont utilisées avec le pare-chocs «downfill» VTC ELB1A, les enceintes doivent être repositionné sur le charriot EL208D8!



Afin de prévenir les vibrations des enceintes lorsque qu'elles sont montées l'une contre l'autre sur le charriot EL208D8, 2 plaquettes métalliques sont utilisées comme entretoises. Ces plaquettes sont montées entre les deux enceintes du dessus se faisant face sur le charriot.



Rangement pratique pour les entretoises du EL208D8 lorsqu>elles ne sont pas utilisées.

Canada

Voice: (905) 837-8481 Fax: (905) 837-8746

U.S.A. Voice: (716) 297-2920 Fax: (716) 297-3689

www.vtcproaudio.com