

Container Accessories

Accessoires pour conteneurs



Levelling Leg
Pied de nivellement

Levelling Legs

Leveling legs allow to level the container on the rugged terrain. They are placed under the four bottom corner fittings of the container. The leveling legs can elevate the container from 150mm to 250mm above ground.

Pied de nivellement

Pieds de nivellement permettent le nivellement du conteneur sur le terrain accidenté. Ils sont situés sous les quatre coins ISO inférieures. Les pieds peuvent soulever le conteneur a une hauteur comprise entre 150 et 250 mm au-dessus du sol.

Technical Data

<i>Maximum Load</i>	6 tuns
<i>Weight</i>	15 kg
<i>Dimensions - min (LxWxH)</i>	200x200x150
<i>Dimensions - max (LxWxH)</i>	200x200x250

Caractéristiques techniques

<i>Charge maximale</i>	6 tonnes
<i>Poids</i>	15 kg
<i>Dimensions - min (LxLaxH)</i>	200x200x150
<i>Dimensions - max (LxLaxH)</i>	200x200x250



Heated Hoses
Tuyaux chauffés

Heated Hoses

Electrically heated hoses for distribution of water and collection of waste water from containers, which are suitable for environment from -40°C to +80°C.

Tuyaux chauffés

Les tuyaux avec chauffage électrique sont conçus pour la distribution et la collecte des eaux usées. Ils sont adaptés pour une utilisation dans des températures allant de -40°C a +80°C.

Container Accessories

Accessoires pour conteneurs



Lifting Jack
Levier

Lifting Jack

Lifting jacks are specific tools, which are used for lifting a container up and down. For example to place or remove the leveling legs on the lower ISO corners. The lifting range is 350 mm.

Levier

Le levier est un outil spécial pour lever le conteneur vers le haut et vers le bas. Par exemple pendant l'installation des pieds de nivellement. Gamme de levage est 350 mm.

Technical Data

<i>Load Capacity</i>	<i>5 tuns</i>
<i>Weight</i>	<i>23 kg</i>
<i>Dimensions (HxWxD)</i>	<i>734x202x255</i>
<i>Actuating force on crane-lever</i>	<i>316/352 N</i>
<i>Lifting range</i>	<i>0 - 350 mm</i>

Caractéristiques techniques

<i>Charge maximale</i>	<i>5 tonnes</i>
<i>Poids</i>	<i>23 kg</i>
<i>Dimensions</i>	<i>734x202x255</i>
<i>Force de commande</i>	<i>12/352 N</i>
<i>Gamme de levage</i>	<i>0 - 350 mm</i>