

# Quick Store Containers

Quick Build n' Store  
Demountable Containers



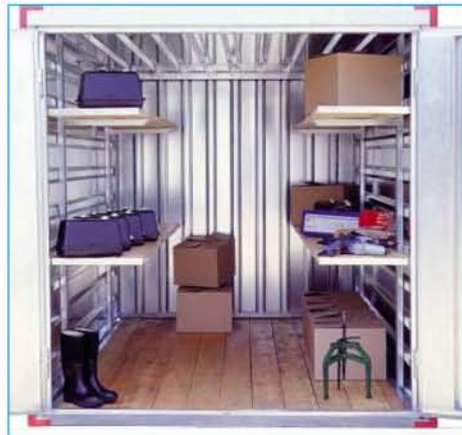
## Standard Demountable Storage Container Le container standard de stockage démontable

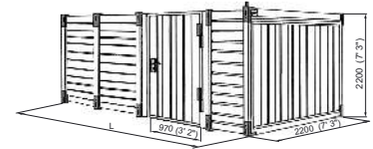
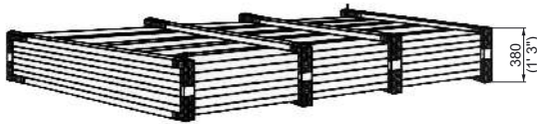
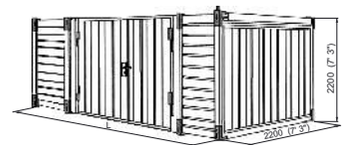
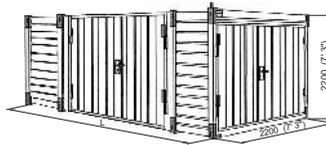
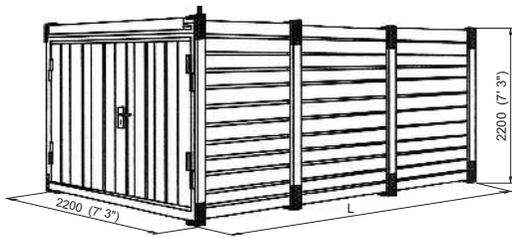
Imported & distributed by:  
ASG, LLC, 18653 Ventura Blvd., #380, Tarzana, CA 91356  
Phone: (818) 896-4452, [www.QuickStoreContainers.com](http://www.QuickStoreContainers.com)  
Inquiries: [info@QuickStoreContainers.com](mailto:info@QuickStoreContainers.com)



Container design provides a wide variety of use particularly as an on-site or off-site permanent or temporary storage of equipment and materials.

La conception de ce type de containers permet une multitude d'utilisations pour le stockage de divers équipements, matériaux ou liquides, que ce soit pour un stockage permanent ou temporaire sur sites ou en extérieurs.





Dimensions Dimensions	Length Longueur		Width Largeur		Height Hauteur		Weight Poids		Assembly Montage	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	Assemblers Monteurs	Time Temps
External Externes	2250	7' 5"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	395	870	2	60 min.
	3000	9' 10"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	450	991	3	60 min.
	(L) 4000	13' 1"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	560	1233	4	60 min.
	5000	16' 5"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	670	1476	4	90 min.
	6000	19' 8"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	780	1718	4	120 min.
Internal Internes	2070	6' 9"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
	2840	9' 4"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
	3840	12' 7"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
	4840	15' 11"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
	5840	19' 2"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
Transport ready Pret au transport	2250	7' 5"	2200	7' 3"	380	1' 3"				
	3000	9' 10"	2200	7' 3"	380	1' 3"				
	(L) 4000	13' 1"	2200	7' 3"	380	1' 3"				
	5000	16' 5"	2200	7' 3"	380	1' 3"				
	6000	19' 8"	2200	7' 3"	380	1' 3"				

## Description

- Container walls are 0,75 mm (0.030 in) galvanized sheets.
- Framework is 2 mm (0.079 in) galvanized sheet profiles.
- Floor is 35 mm (1.38 in) thick wooden planks or 12 mm (0.47 in) thick plastic.
- Containers are stocked with one or two wing doors in the front or side wall and equipped with a door handle and a lock.
- Door clearance is 1930 x 1930 mm (6' 4" x 6' 4") when fully open.
- Demountable flat-pack design permits our container to be easily assembled and disassembled giving the user maximum flexibility during moves.
- Containers can be stored or transported 380 mm (15 in) high flat-pack occupying much less space enabling saving of valuable space and shipping cost.
- When needed, container can be assembled in 60 minutes.

## Handling

Fully assembled containers can be lifted by crane or forklift. Corner design allows crane hook attachment.

## Maximum Load

Lifting by crane	1500 kg	3306 lb
Lifting by forklift	3000 kg	6614 lb
Floor load	500 kg/m <sup>2</sup>	102 lb/ft <sup>2</sup>
Roof load	100 kg/m <sup>2</sup>	20 lb/ft <sup>2</sup>
Roof with reinforcement beams load	300 kg/m <sup>2</sup>	61 lb/ft <sup>2</sup>

## Accessories

Container can be equipped with shelf racks, roof support beams or a connection kit to combine two containers as one. Container can be equipped with a burglar safety bar across the door.



Manufactured by:  
Kovobel, Domažlice, Czech Republic

## Description

- Les côtés du container sont des tôles d'acier profilées, galvanisés de 0.75 millimètres (0.030 inch).
- Le cadre est en tôle d'acier plié, galvanisé de 2 millimètres (0.079 inch).
- Le plancher est en planches de bois de 35 millimètres (1.38 inch) d'épaisseur ou en plastique de 12 millimètres (0.47 inch) d'épaisseur.
- Les containers sont stockés avec une porte simple battant ou une porte double battants en façade ou sur le côté. Les portes sont équipées avec poignées et serrures.
- Le passage portes ouvertes est de 1930 x 1930 millimètres (6' 4" x 6' 4").
- La solution du pliage à plat permet à nos containers d'être facilement montés et démontés en donnant à l'utilisateur une flexibilité maximale pendant les déménagements.
- Les containers emballés à plats sur une hauteur de 380 millimètres (15 inch) occupent beaucoup moins d'espace, permettant une économie de stockage et de transport.
- Si nécessaire, le container peut être assemblé en 60 minutes.

## Manipulation

Les containers entièrement assemblés peuvent être soulevés à la grue ou au chariot élévateur.

La conception des coins permet l'accrochage pour le levage à la grue.

## Charge maximum

Levage par grue	1500 kg	3306 lb
Levage par chariot élévateur	3000 kg	6614 lb
Charge sur sol	500 kg/m <sup>2</sup>	102 lb/ft <sup>2</sup>
Charge sur toit	100 kg/m <sup>2</sup>	20 lb/ft <sup>2</sup>
Charge sur toit avec les renforts	300 kg/m <sup>2</sup>	61 lb/ft <sup>2</sup>

## Accessoires

Le container peut être équipé de supports d'étagères, de renforts de toit pour superposer 2 containers ou d'un kit de raccordement pour jonctionner deux containers sur la longueur.

Le container peut être équipé d'une barre anti-vandalisme en travers de la porte.

# Quick Store Containers

Quick Build n' Store  
Demountable Containers



## QuickStore demountable container with liquid retention floor Container démontable avec bac de rétention pour liquides

Imported & distributed by:

ASG, LLC, 18653 Ventura Blvd., #380, Tarzana, CA 91356

Phone: (818) 896-4452, [www.QuickStoreContainers.com](http://www.QuickStoreContainers.com)

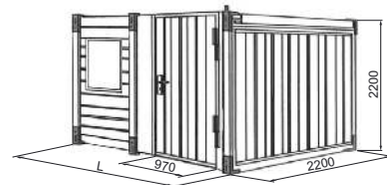
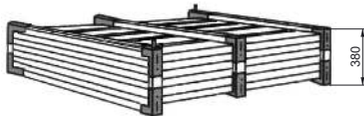
Inquiries: [info@QuickStoreContainers.com](mailto:info@QuickStoreContainers.com)



Demountable container with liquid retention floor is mainly used as a leak guard protection against hazardous spills increasing environmental protection of permanent or temporary stored liquid chemicals.

Le container démontable avec bac de rétention est utilisé pour la protection de l'environnement contre toutes fuites de liquides ou produits chimiques à stocker provisoirement ou durablement.





Dimensions Dimensions	Length Longueur		Width Largeur		Height Hauteur		Weight Poids		Assembly Montage	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	Assemblers Monteurs	Time Temps
External Externes	2250	7' 5"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	508	1119	2	60 min.
	3000	9' 10"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	605	1332	3	60 min.
Intenal Internes	2070	6' 9"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
	2840	9' 4"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
Transport ready Pret au transport	2250	7' 5"	2200	7' 3"	380	1' 3"				
	3000	9' 10"	2200	7' 3"	380	1' 3"				

## Description

- Container walls are 0,75 mm (0.030 in) galvanized sheets.
- Framework is 2 mm (0.079 in) galvanized sheet profiles.
- Liquid retention floor is 2,5 mm (0.098 in) galvanized steel sheet and is covered with a removable grill.
- Floor retention capacity is 202 liters (53 US gallons) for container 2 m (7' 5") long and 275 liters (56 US gallons) for 3 m (9' 10") container.
- Stored can be only materials with a flash point higher then 100°C ( 212°F).
- The container can only contain max. 2000 liters (528 US gallons) of oil based products of flammable materials.
- For better interior ventilation is possible to equip the container with top and bottom ventilation grills.
- Containers are stocked with one or two wing doors in the front or side wall and equipped with a doors handle and a lock.
- Door clearance is 1930 x 1930 mm (6' 4" x 6' 4") when fully open.
- Demountable flat-pack design permits our containers to be easily assembled and disassembled giving the user maximum flexibility during moves.
- Containers can be stored or transported 380 mm (15 in) high flat-pack occupying much less space enabling saving of valuable space and shipping cost.
- When needed, container can be assembled in 60 minutes.

## Handling

Fully assembled containers can be lifted by crane or forklift. Corner design allows crane hook attachment.

## Maximum Load

Lifting by crane	1500 kg	3306 lb
Lifting by forklift	3000 kg	6614 lb
Floor load	500 kg/m <sup>2</sup>	102 lb/ft <sup>2</sup>
Roof load	100 kg/m <sup>2</sup>	20 lb/ft <sup>2</sup>
Roof with reinforcement beams load	300 kg/m <sup>2</sup>	61 lb/ft <sup>2</sup>

## Accessories

Container can be equipped with shelf racks and roof support beams. Container can be equipped with a burglar safety bar across the door.



Manufactured by:  
Kovobel, Domažlice, Czech Republic

## Description

- Les côtés du container sont des tôles d'acier profilées, galvanisés de 0.75 millimètres (0.030 inch).
- Le cadre est en tôle d'acier plié, galvanisé de 2 millimètres (0.079 inch)
- Le bac de rétention des liquides est en tôle d'acier galvanisé de 2.5 millimètres (0.098 inch) et le plancher est en caillebotis démontables.
- La capacité de rétention du plancher est de 202 litres (53 gallons des USA) pour le container 2 m (7' 5") et de 275 litres (56 gallons des USA) pour le container de 3 m (9' 10").
- Les matériaux peuvent être stockés avec un un point d'inflammabilité supérieur à 100°C (212°F).
- Le container peut contenir au maximum. 2000 litres (528 gallons des USA) des produits à base d'huile ou des matériaux inflammables.
- Pour une meilleure ventilation intérieure il est possible d'équiper le container des grilles d'aération hautes et basses.
- Les containers sont stockés avec une porte simple battant ou une porte double battants en façade ou sur le côté. Les portes sont équipées avec poignées et serrures.
- Le passage portes ouvertes est de 1930 x 1930 millimètres (6' 4" x 6' 4").
- La solution du pliage à plat permet à nos containers d'être facilement montés et démontés en donnant à l'utilisateur une flexibilité maximale pendant les déménagements.
- Les containers emballés à plats sur une hauteur de 380 millimètres (15 inch) occupent beaucoup moins d'espace, permettant une économie de stockage et de transport.
- Si nécessaire, le container peut être assemblé en 60 minutes.

## Manipulation

Les containers entièrement assemblés peuvent être soulevés à la grue ou au chariot élévateur.

La conception des coins permet l'accrochage pour le levage à la grue.

## Charge maximum

Levage par grue	1500 kg	3306 lb
Levage par chariot élévateur	3000 kg	6614 lb
Charge sur sol	500 kg/m <sup>2</sup>	102 lb/ft <sup>2</sup>
Charge sur toit	100 kg/m <sup>2</sup>	20 lb/ft <sup>2</sup>
Charge sur toit avec les renforts	300 kg/m <sup>2</sup>	61 lb/ft <sup>2</sup>

## Accessoires

Le container peut être équipé des supports d'étagère et d'un kir de renforts de toit.

Le container peut être équipé d'une barre anti-vandalisme en travers de la porte.

# Quick Store Containers

Quick Build n' Store  
Demountable Containers



## Car storage demountable container Container démontable garage à voiture

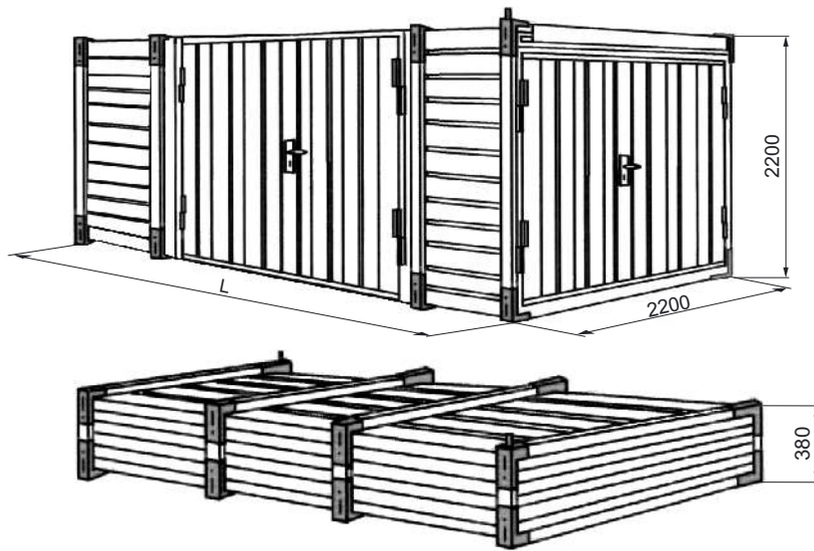
Imported & distributed by:  
ASG, LLC, 18653 Ventura Blvd., #380, Tarzana, CA 91356  
Phone: (818) 896-4452, [www.QuickStoreContainers.com](http://www.QuickStoreContainers.com)  
Inquiries: [info@QuickStoreContainers.com](mailto:info@QuickStoreContainers.com)



Protect your valuable car or veteran vehicle with our demountable container.

Protégez la valeur de votre voiture actuelle, ou de collection avec notre container démontable.





Dimensions Dimensions	Length Longeur		Width Largeur		Height Hauteur		Weight Poids		Assembly Montage	
	mm	in	mm	in	mm	in	kg	lb	Assemblers Monteurs	Time Temps
External Externes	(L) 5000	16' 5"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	670	1476	4	90 min.
	6000	19' 8"	2200	7' 3"	2200	7' 3"	780	1718	4	120 min.
Interior Internes	4840	15' 11"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
	5840	19' 2"	2000	6' 7"	2000	6' 7"				
Transport ready Pret au transport	(L) 5000	16' 5"	2200	7' 3"	380	1' 3"				
	6000	19' 8"	2200	7' 3"	380	1' 3"				

### Description

- Container walls are 0,75 mm (0.030 in) galvanized sheets.
- Framework is 2 mm (0.079 in) galvanized sheet profiles.
- Containers are stocked with two wing door in the front and two wing door in the side wall equipped with a door handle and a lock.
- The side wall door allows the driver to get easily in and out of the car.
- Door loading ramp and wheel choke strip are included.
- Door clearance is 1930 x 1930 mm (6' 4" x 6' 4") when fully open.
- Demountable flat-pack design permits our containers to be easily assembled and disassembled giving the user maximum flexibility during moves.
- Containers can be stored or transported 380 mm (15 in) high flat-pack occupying much less space enabling saving of valuable space and shipping cost.
- When needed, container can be assembled in 60 minutes.

### Handling

Fully assembled containers can be lifted by crane or forklift. Corner design allows crane hook attachment.

### Maximum Load

Lifting by crane	1500 kg	3306 lb
Lifting by forklift	3000 kg	6614 lb
Floor load	500 kg/m <sup>2</sup>	102 lb/ft <sup>2</sup>
Roof load	100 kg/m <sup>2</sup>	20 lb/ft <sup>2</sup>
Roof with reinforcement beams load	300 kg/m <sup>2</sup>	61 lb/ft <sup>2</sup>

### Description

- Les côtés du container sont des tôles d'acier profilées, galvanisés de 0.75 millimètres (0.030 inch).
- Le cadre est en tôle d'acier plié, galvanisé de 2 millimètres (0.079 inch).
- Des containers sont stockés avec la porte double-battants sur la face avant et la porte double-battants sur le côté latéral. Chaque porte est équipée d'une poignée et d'une serrure.
- La porte de côté permet au conducteur d'entrer et de sortir facilement de la voiture.
- La porte de la rampe de chargement et la bande de cale d'arrêt sont incluses.
- Le passage portes ouvertes est de 1930 x 1930 millimètres (6' 4" x 6' 4").
- La solution du pliage à plat permet à nos containers d'être facilement montés et démontés en donnant à l'utilisateur une flexibilité maximale pendant les déménagements.
- Les containers emballés à plats sur une hauteur de 380 millimètres (15 inch) occupent beaucoup moins d'espace, permettant une économie de stockage et de transport.
- Si nécessaire, le container peut être assemblé en 60 minutes.

### Manipulation

Les containers entièrement assemblés peuvent être soulevés à la grue ou au chariot élévateur.

La conception des coins permet l'accrochage pour le levage à la grue.

### Charge maximum

Levage par grue	1500 kg	3306 lb
Levage par chariot élévateur	3000 kg	6614 lb
Charge sut sol	500 kg/m <sup>2</sup>	102 lb/ft <sup>2</sup>
Charge sut toit	100 kg/m <sup>2</sup>	20 lb/ft <sup>2</sup>
Charge sur toit avec les renforts	300 kg/m <sup>2</sup>	61 lb/ft <sup>2</sup>



Manufactured by:  
Kovobel, Domažlice, Czech Republic