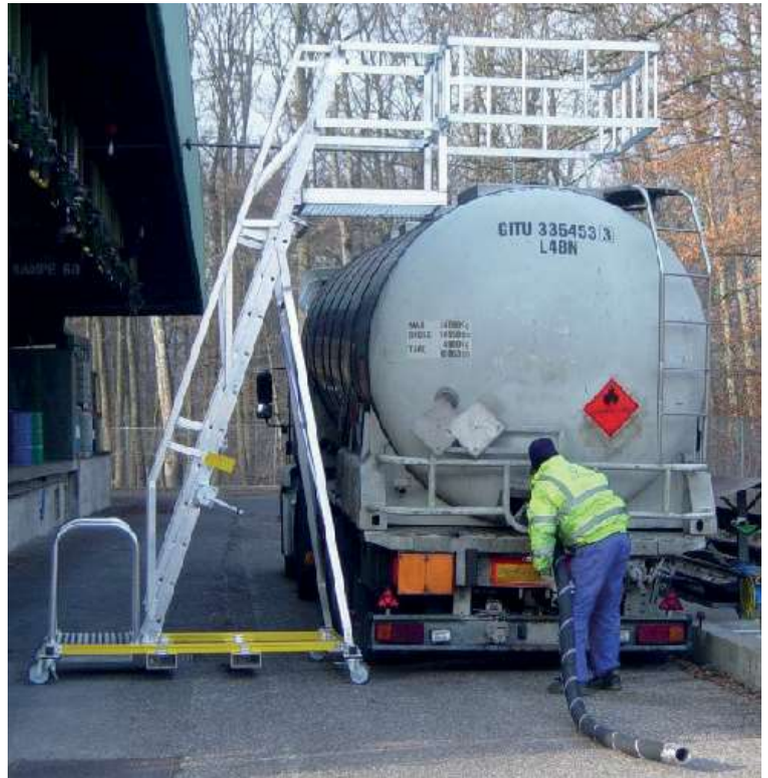


# CISTERNA S600

Échelle fixe ou télescopique avec réservoir pour citernes.

Conçu pour permettre un accès ou une sortie en toute sécurité aux travailleurs qui travaillent, inspectent ou effectuent l'entretien des citernes de camions, de citernes ou de wagons de chemin de fer. La particularité de notre échelle pour citernes est qu'elles ont un contrepoids, ce qui permet de placer le panier de la plateforme sur le réservoir sans forcer le châssis et de passer sous le coffre entre les roues du véhicule.

Le jalon en acier peint supporte un échelle en aluminium avec une plateforme complète, avec des mains courantes sur tous les côtés et (sur demande) avec une porte de sécurité à sortie frontale. Échelle télescopique pour citernes avec plateforme, panier de protection (facultatif), réglable jusqu'au sommet du camion. La structure de la base est en acier peint, équipée de 2 niveleuses (+2 facultatif) et de 4 roues en caoutchouc plein rotatives d'un diamètre de 260 mm avec frein (également adaptées au gravier). L'escalier de citerne a 2 sections télescopiques de hauteur réglable. Soulève et abaisse, grâce à une bobine manuelle de corde en acier. Un dispositif à 2 crochets de verrouillage assure la sécurité mécanique en cas de rupture de câble. Poignées à la base de l'échelle pour se déplacer, avec facilité. Plateforme en aluminium avec plinthes, mains courantes de protection de la sortie avant avec porte de sécurité (sur demande). Bagues de protection facultatives pour protéger le travailleur pendant la montée (sur demande).



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réglable: tous les 28 mm;
- Dimension de la plateforme: 1,00x0,70 m;
- Hauteur de main courante: 1,00 m;
- Roulettes pivotantes avec frein: 260 mm;
- Marquage CE;
- Capacité: 150 kg.

## ÉQUIPEMENT

- Étiquettes et manuel d'utilisation et d'entretien;
- Certificat de preuve conforme à la réglementation européennes CE.

REF	SCIST-370	SCIST-400	SCIST-450	SCIST-500	SCIST-550	SCIST-600	SCIST-650	SCIST-700
H min. plateforme mm	2400	2650	2890	3150	3405	3655	3905	4165
H max. plateforme mm	3700	3990	4415	4915	5415	5915	6415	6915
H min. travail mm	4400	4650	4890	5150	5405	5655	5905	6165
H max. travail mm	5700	5990	6415	6915	7415	7915	8415	8915
Dimensions sans stabilisateurs m	2,00x1,20							
Dimensions avec stabilisateurs m	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,00x2,00	2,20x2,00	2,20x2,00
Poids kg	200	200	200	200	200	200	200	200
Nombre de niveaux	2	2	2	2	4	4	4	4
Prix €								

Protection supérieure en aluminium  
spécial 1.50x1.50 m - Prix €



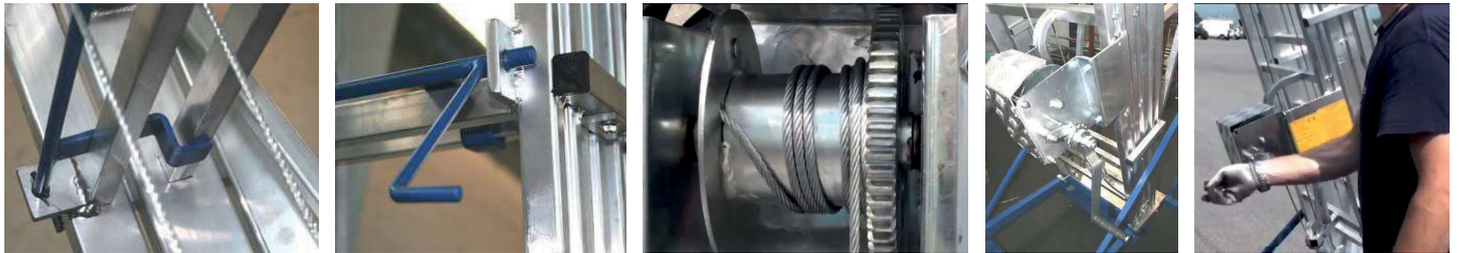
## CISTERNE EQUIPEE AVEC PANIER

Échelle télescopique pour citernes équipées d'un panier - facultatif.

- La structure de base (jalon) est construite en acier peint avec 2 niveleurs tournés qui confèrent une stabilité latérale à l'échelle et peuvent équilibrer tout terrain accidenté.
- Le jalon est également équipé de 4 roues pleines avec frein tournant de 150 mm de diamètre (facultatif 200 mm de diamètre ou caoutchouc).
- Pour le mouvement il est possible d'utiliser les 2 ailes de la base qui servent également d'accès aux échelles.
- L'échelle à 2 montées est en aluminium télescopique à hauteur réglable. Il peut être levé et abaissé grâce à une bobine manuelle équipée de cordes en acier. Un dispositif à 2 crochets de verrouillage assure la sécurité mécanique en cas de rupture accidentelle du câble.
- L'échelle est équipée de mains courantes des deux côtés pour une montée confortable du travailleur.
- Points de fixation sur le jalon du panier élévateur pour un transport possible sur de longues distances.
- Plateforme en aluminium avec plinthes pour les genoux et garde-corps avec ouverture, et fermeture des portes ou des ouvrants.
- Panier de protection avec sortie ou décharge facultatif pour la protection du travailleur travaillant sur le réservoir.



## LE MOULINET AVEC MANIVELLE



Le moulinet à manivelle permet un levage télescopique de l'échelle à la hauteur souhaitée (tous les 28 cm). Le mouvement est rapide et fluide et doit être effectué en l'absence de charges ou de personnes sur l'échelle. Le dispositif en acier verrouille manuellement l'échelle à chaque hauteur souhaitée et l'empêche de tomber en cas de coupure accidentelle du câble de levage.

## DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT D'ACIER



## MARQUE DE BASE



Jalon de base avec niveleurs et roues



Mains courantes avec accès de marche

## DISPOSITIF DE POSITIONNEMENT D'ACIER

En acier peint, il est équipé de 4 roues de 150 mm de diamètre avec frein à pédale. L'échelle ne doit jamais être déplacée avec des personnes, des objets et/ou du matériel dessus. Les niveleurs d'extracteur doivent toujours assurer une sécurité maximale contre le véhicule latéral. Ils servent également à équilibrer tout terrain accidenté.

