



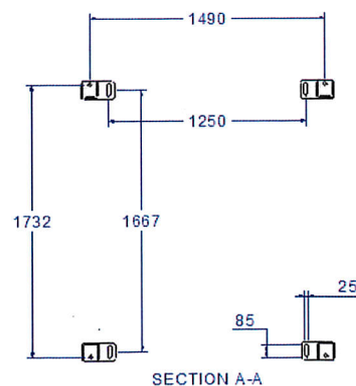
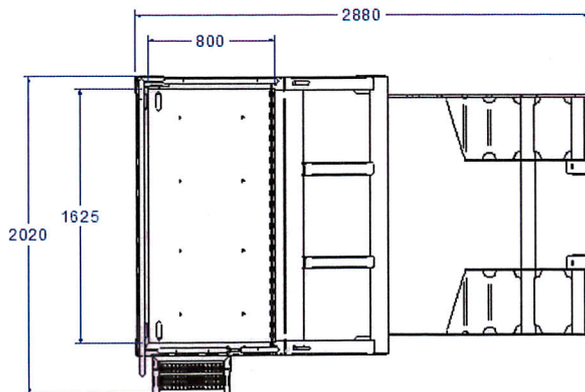
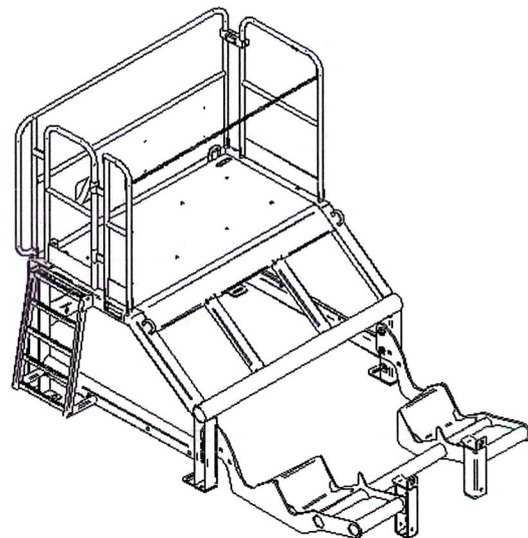
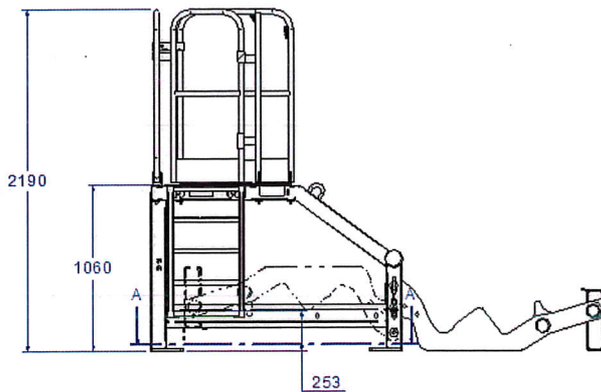
DESCRIPTION GENERALE :



Ce podium de lavage a pour but d'améliorer la propreté, l'ergonomie et la sécurité sur les chantiers en facilitant le nettoyage et l'entretien des bennes de la gamme SECATOL.

Finition : Peinte ou galvanisée.

CARACTERISTIQUES ET DIMENSIONS :



Désignation	Code	Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm	L / l / h pour le transport	Poids Kg
Podium de lavage SECANET V2 Version Peinte	96022	2880	2020	2190	1600 / 2020 / 1170	241
Podium de lavage SECANET V2 Version Galvanisée	96022G	2880	2020	2190	1600 / 2020 / 1170	258





AVERTISSEMENTS :

► Ce podium de lavage est prévu pour recevoir les bennes suivantes de la gamme standard SECATOL :

- ⇒ Bennes TI, TIC, TIPF, TICPF capacité 1250 L à 2500 L
- ⇒ Bennes TU, TUC, TUPF, TUCPF capacité 1250 L à 2500 L
- ⇒ Bennes TE, TEC, TEPF, TECPF capacité 1250 L à 2500 L
- ⇒ Bennes SBC, SBC PF capacité 1250 L à 2500 L

Nous consulter pour tout autre modèle de benne. Nous déclinons toute responsabilité dans le cas d'une utilisation pour tout modèle de benne non prévu.

⚠ ATTENTION ! Pour assurer la sécurité des personnes et un fonctionnement optimal, respecter impérativement les points suivants :

- ⇒ Les bennes doivent être lavées immédiatement après utilisation.
- ⇒ Procéder à un curage régulier des bacs pour éviter leur saturation.
- ⇒ Les restes de béton, sable et gravats doivent être régulièrement évacués dans des bacs à déchets.

- La manutention du podium de lavage doit toujours se faire à vide.
- La manutention ne doit jamais être effectuée au dessus de personnes.
- Ne jamais transporter une personne avec le podium de lavage.
- Personne ne doit monter sur le support de benne, même lors de son nettoyage.
- Ne jamais transporter de matériel avec le podium de lavage.
- Ne jamais manipuler le support de benne à la main.

Il appartient au chef de l'entreprise utilisatrice d'établir les consignes de sécurité relatives à la bonne utilisation de ce matériel sur son site d'exploitation et d'en contrôler l'application.

INSTALLATION :

⚠ ATTENTION ! Le déchargement et la mise en place des différents éléments doit être fait soit avec une grue par les oreilles d'élingue avec une élingue 4 brins (anneaux 1 et 3), soit au chariot élévateur avec les fourreaux prévus à cet effet (par l'arrière ou latéralement).

► Le podium de lavage est livré sur le chantier en position transport : le sous-ensemble support avant est replié et broché soit verticalement, soit sous le podium (voir schémas). Les garde-corps sont démontés et posés sur le platelage du podium

► Si le support avant est positionné sous la plateforme :

⇒ Accrocher l'élingue de la grue à l'anneau prévu à cet effet (repère 2) par l'arrière de la plateforme. L'élingue étant tendue, enlever les deux broches de maintien et reposer cette partie au sol, puis décrochez l'élingue. Accrochez ensuite une élingue 4 brins dans les repères 1 et 3 de la plateforme. Le grutier peut alors remonter la plateforme et faire basculer la partie avant sous celle-ci. Une fois la plateforme reposée au sol, partie avant en position de travail, repositionner les deux broches y compris les goupilles d'arrêt (voir photo).

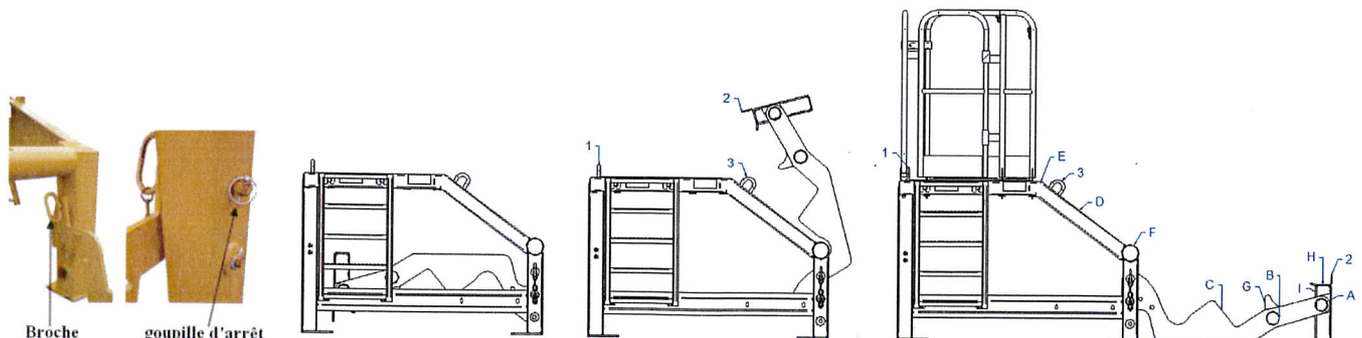
► Si le support avant est en position verticale :

⇒ Accrocher l'élingue de la grue à l'anneau prévu à cet effet (repère 2). L'élingue étant tendue, enlever les deux broches de maintien. Descendre le support avec la grue, en veillant bien à ce que personne ne se tienne dans la zone de basculement. Le support en position horizontale, repositionner les deux broches y compris les goupilles d'arrêt (voir photo).

► Positionner l'ensemble sur un sol plan (4000 x 2500), horizontal et résistant à la charge totale maximale (de préférence une dalle béton). Mettre en place les gardes corps et le portillon.

► Fixer le châssis au sol par l'intermédiaire des trous prévus sur les platines

► Dans le cas d'une utilisation avec un bac de rétention (vendu séparément), Positionner celui-ci centré contre les 2 pieds avant de l'ensemble avant de baisser la partie support avant (voir § précédents).



UTILISATION :

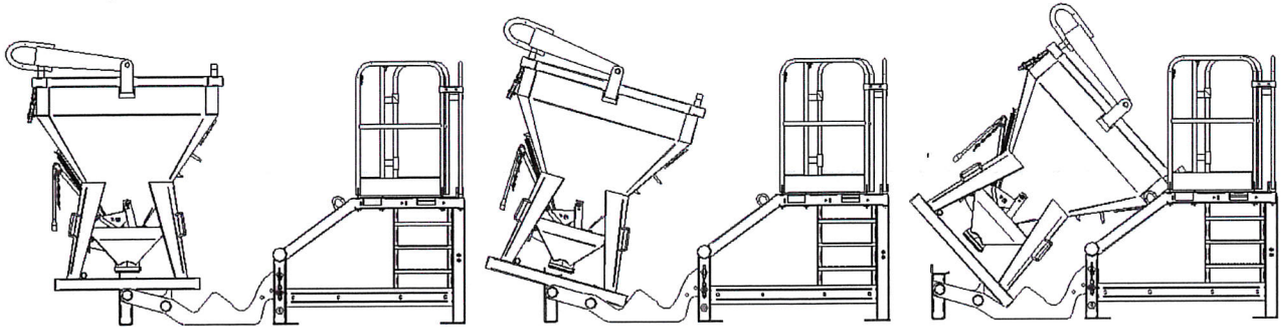
⚠ ATTENTION ! Lors du posage de la benne sur le support, il faut s'assurer qu'aucune personne ne se trouve sur la plateforme supérieure. **RISQUE D'ECRASEMENT OU DE CHUTE !**

Nota : pour les bennes de capacité 2500 L il faut décaler la chaîne sur l'anneau arrière.

⚠ ATTENTION ! Dans tous les cas, quel que soit le modèle de la benne, elle repose sur une butée en partie haute et dispose de butées d'arrêt en partie basse afin d'assurer sa stabilité et d'éviter tout mouvement intempestif en cours de lavage. Il est donc impératif de s'assurer, avant d'enlever le crochet de grue que la benne est bien en position correcte de sécurité, et que le palonnier (selon modèle) est en position stable sur le côté opposé au nettoyage. En aucun cas le palonnier ne doit reposer sur le garde-corps.

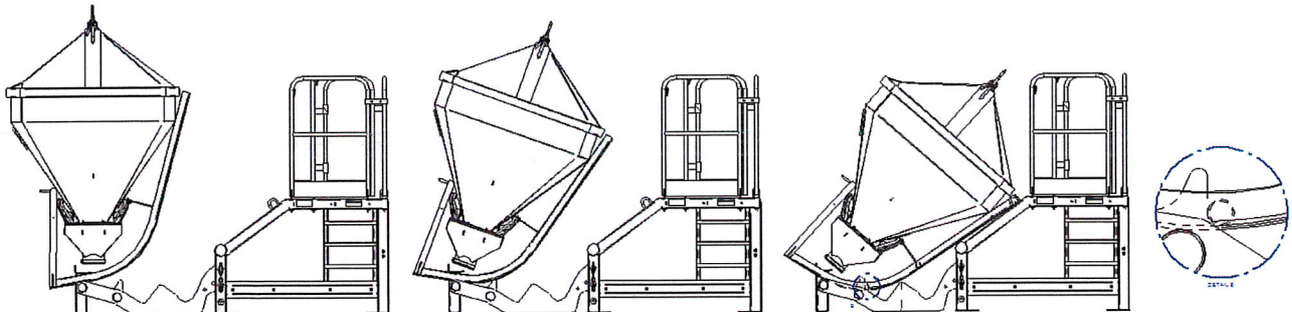
► **Mise en position d'une benne de type TI, TU ou TE :**

⇒ A l'aide de la grue, présenter la benne au-dessus des tubes supports (A) et tout en la guidant manuellement, la poser sur les tubes aux $\frac{3}{4}$ environ de la longueur du pied horizontal. Elle bascule en arrière, prend appui sur les tubes supports (B), puis glisse dans la butée tôle (C). Par translation, le grutier amène la benne en butée sur (D) ou (E) selon la capacité.



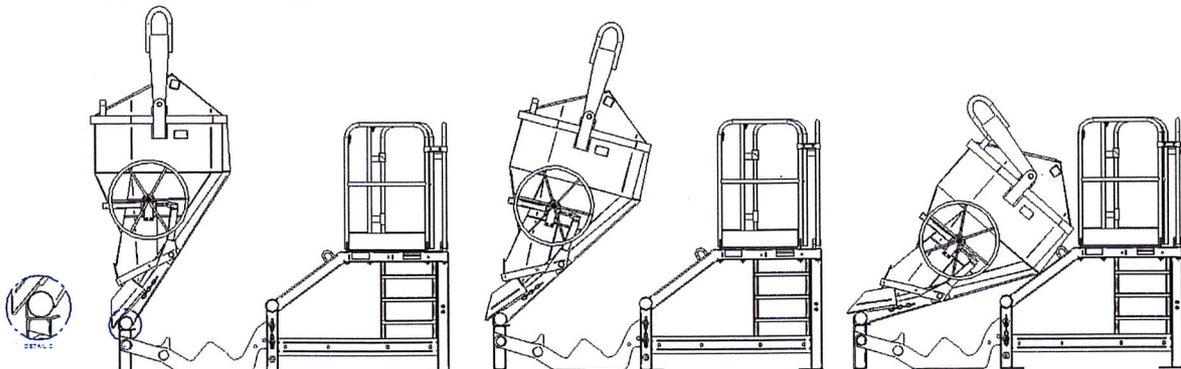
► **Mise en position d'une benne de type TIC, TUC ou TEC :**

⇒ A l'aide de la grue, poser le berceau sur les supports (A), puis par translation de chariot du crochet de grue, faire basculer la benne, qui prend alors appui sur les supports (B) et le tube support (F). Elle vient alors en contact sur les deux butées (G) par l'intermédiaire de l'entretoise tubulaire de son berceau.



► **Mise en position d'une benne de type SBC :**

⇒ A l'aide de la grue, la benne verticale est posée sur les deux appuis (H). Par translation et baisse du crochet de la grue, la benne pivote et se pose sur la butée tubulaire (F) ou la butée tôle (D) selon la capacité. Le renfort tubulaire du déverseur se positionne alors en contact sur les deux butées (I).



**► Lavage de la benne:**

⇒ Une fois la benne en position de sécurité, procéder au lavage de celle-ci en commençant par la partie supérieure et l'intérieur de la cuve, et finir par l'extérieur et le mécanisme. Veiller à ce qu'aucun résidu de béton ne demeure afin de préserver le bon fonctionnement ainsi que la sécurité des personnes.

⚠ ATTENTION! L'opérateur doit s'assurer qu'aucune personne ne se trouve à proximité de la benne lors de l'ouverture et la fermeture de la trappe. **RISQUE D'ECRASEMENT ET DE COUPURE !**

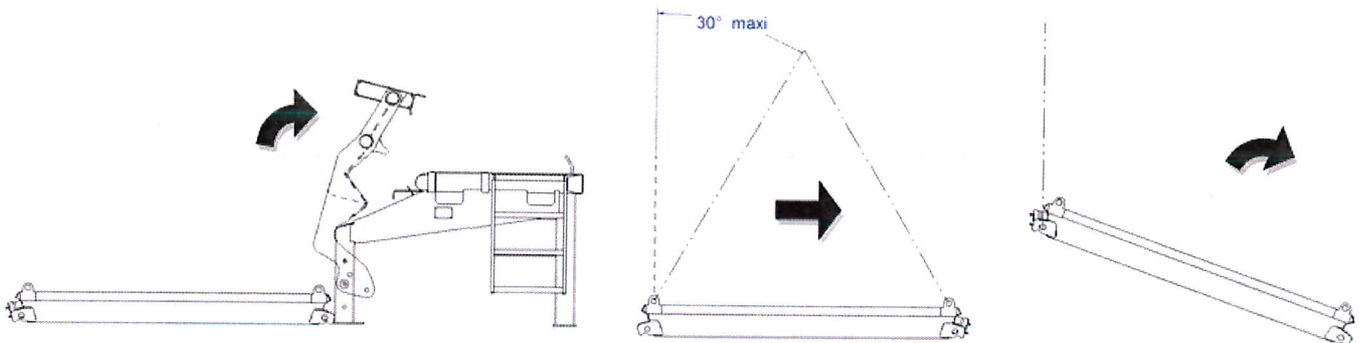
⚠ ATTENTION! Les eaux de lavage des bennes ont un PH particulièrement élevé. Des dispositions doivent être prises pour éviter le **RISQUE DE POLLUTION !**

► Nettoyage du bac de rétention:

⇒ Après avoir pompé les eaux souillées du bac de rétention, racler et vider les gravats accumulés, à l'aide d'une raclette et les mettre dans les bennes de recyclage prévues pour ces déchets (type PALBAC).

⇒ Il est également possible d'évacuer ces déchets en transportant directement le bac de rétention. Pour cela, il faut procéder de la manière suivante :

- Débrocher la partie avant
- Elinguer la partie avant dans sa boucle centrale, puis relever celle-ci
- Brocher la partie avant en position relevée, puis décrocher celle-ci
- Elinguer le bac de rétention à l'aide des 4 oreilles de levage prévues.
- Transporter le bac dans la zone prévue pour la récupération des déchets (béton, gravats, laitance solidifiée...)
- Pour vider le bac, élinguer celui-ci exclusivement par les oreilles de basculement situées en partie basse.
- Remettre le bac en position comme indiqué précédemment.



NOTA : Un bouchon de vidange latéral est prévu pour pouvoir vider un trop plein directement dans une fosse prévue à cet effet.

⚠ ATTENTION! Lors de toute opération telle que ; Nettoyage de benne, curage de bac, pompage ou transvasement d'eau dans les bacs, ou toute autre opération mettant les opérateurs potentiellement en contact avec les eaux de lavage de bennes, **IL EST IMPERATIF DE PORTER LES EQUIPEMENTS DE SECURITE** (Lunettes de protection, gants, habits de protection contre les projections d'eau). En cas de contact avec les eaux de lavage dont le PH est élevé, il est impératif d'effectuer un rinçage à l'eau claire pendant 10 minutes minimum.



MAINTENANCE :

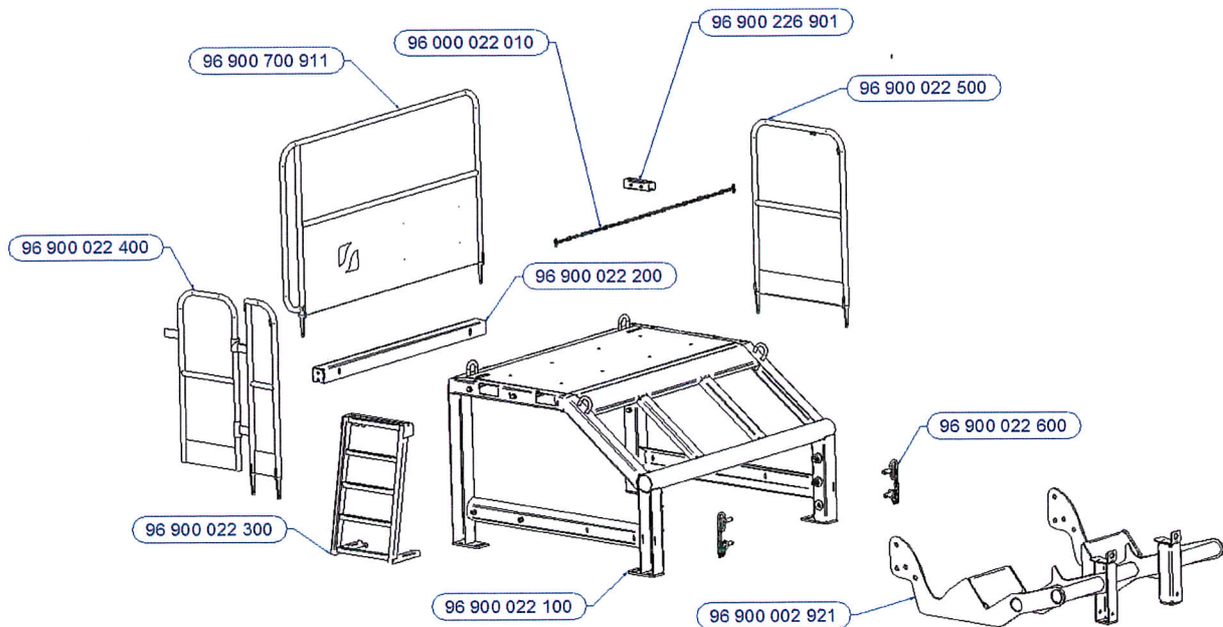
► Procéder avant chaque utilisation, et systématiquement en cas d'incident sur l'équipement, aux opérations de contrôle et de maintenance suivantes :

- ⇒ contrôler l'état général, vérifier les soudures
- ⇒ contrôler l'absence de déformation permanente
- ⇒ contrôler les organes de préhension (anneau, maille...)
- ⇒ vérifier l'état des fixations.
- ⇒ contrôler l'état des garde-corps et de l'échelle
- ⇒ contrôler la fixation et la stabilité du support de benne
- ⇒ contrôler l'étanchéité des bacs et des raccords
- ⇒ vérifier la lisibilité des différents marquages

► Nous recommandons de consigner ces vérifications sur un carnet de contrôle de manière régulière et au minimum une fois par an.

⇒ **Attention !** toute fissure, usure importante ou déformation permanente doit entraîner le rebut

PIÈCES DÉTACHÉES / SPARE PARTS:



Désignation	Code STD	Code Galva
Châssis	96 900 022 100	96 900 022 100 G
Partie avant	96 900 002 921	96 900 002 921 G
Traverse de liaison	96 900 022 200	96 900 022 200 G
Rambarde arrière		96 900 700 911 G
Rambarde latérale		96 900 022 500 G
Portillon		96 900 022 400 G
Chaîne garde corps		96 000 022 010
Kit de jonction rambardes		96 900 226 901
Echelle		96 900 022 300 G
Kit broches + Axes rotation		96 900 022 600