

MANUEL D'INSTRUCTIONS ORIGINAL

Ce manuel doit toujours être disponible pour l'utilisateur.
Demandez plus de copies si vous en avez besoin.

Indice:

1-Informations sur le manuel:	4
2-Symboles utilisés dans ce manuel	4
3-Général:	5
3.1-Glossaire et abréviations utilisés dans ce manuel d'utilisation:	5
4-Instructions préliminaires et avertissements :	6
5-Description de l'équipement	9
5.1-Champ d'application	9
5.2- Équipement de la nacelle suspendue de la grue CG200.....	9
5.3-Principales composantes	10
6-Assemblée	11
6.1-Configuration / dimensions générales.....	11
6.2-Assemblage du panier	12
6.3-Accessoires pour le levage de la charge	13
7-Sécurité	15
7.1-Bannière de 1,1 m de haut.....	15
7.2-Plinthe de 1m de haut	15
7.3-Plancher antidérapant	15
7.4-Point d'ancrage EN795	15
7.5-Pieds de soutien	15
8-Utilisation du panier de la grue suspendue	16
8.1-Contrôles préliminaires	16
8.2 - Charges autorisées	17
8.3-Informations pour l'utilisateur	17
9-Risques résiduels non couverts dans la conception du panier	19
10-Maintenance	19
10.1-Révision annuelle.....	19
10.2-Maintenance périodique.....	19
11-Pièces de rechange	20
11.1-Étiquettes des équipements	20
12-Historique de l'équipe	21



¡PELIGRO!

Risque de blessure et de blessure par chute d'objets, défaillance, application incorrecte et / ou mauvaise utilisation.

Lisez l'intégralité du manuel d'instructions en profondeur avant d'installer et de mettre en service la machine. Les instructions et procédures décrites dans ce manuel d'instructions doivent être suivies pour garantir une utilisation sûre de l'équipement.

1-Informations sur le manuel:

Date d'édition: 1ª Edición: 07/2016	Fabricant: ACCESUS plataformas suspendidas, S.L. C/ Energia 54 08940 Cornellá de Llobregat, Barcelona, SPAIN Telf.: (+34) 93 475 17 73 www.accesus.es accesus@accesus.es
Droits de propriété industrielle: Tous droits de propriété de ce manuel d'instructions réservés.	

2-Symboles utilisés dans ce manuel



¡PELIGRO!

Type et source de danger

Résultat: par exemple mort ou blessure grave.

-Mesures à prendre pour éliminer le danger.



¡IMPORTANTE!

Type et source de danger

Résultat: par exemple des dommages à l'équipement ou à l'environnement.

-Mesures à prendre pour éliminer toute possibilité d'accident.



NOTA

Ce symbole ne s'identifie à aucune consigne de sécurité, il donne des informations pour améliorer la compression.

3-Général:

Ce manuel d'instructions est destiné aux utilisateurs de l'équipement décrit et au grutier qui utilise l'équipement. Ce manuel d'instructions doit être accessible à tout moment à l'opérateur. Demandez plus de copies si vous en avez besoin.

Suspension des plates-formes ACCESUS, S.L. se réserve le droit de modifier le produit décrit dans ce manuel d'instructions dans le cadre de sa politique d'amélioration continue.

Les clients peuvent obtenir de la documentation sur d'autres produits ACCESUS en demandant la documentation à ACCESUS par les moyens décrits dans la section 1 de ce manuel d'instructions. Veuillez visiter notre site Web www.accesus.es.

3.1-Glossaire et abréviations utilisés dans ce manuel d'utilisation:

Panier suspendu pour grue / panier suspendu

Dispositif conçu pour soulever des personnes à l'aide d'une grue.

C.M.U.

Charge d'utilisation maximale.

Gruistic

Un grutier est un professionnel qui possède des connaissances suffisantes ou qui a obtenu la qualification nécessaire par le biais d'une formation pour connaître les risques et éviter le danger de faire fonctionner une grue.

Opérateur

Professionnel qui gère l'équipement.

TVP

Plateforme suspendue temporaire

4-Instructions préliminaires et avertissements :

La nacelle suspendue à une grue est un équipement destiné au levage de personnes avec des machines qui n'ont pas été conçues à cet effet.

L'utilisation de ce type d'équipement n'est pas couverte par la directive Machines 2006/42/CE, mais est traitée dans la réglementation applicable à l'utilisateur.

Une attention particulière doit être accordée au fait que les réglementations applicables à l'utilisateur ne sont pas les mêmes dans tous les pays de l'Union européenne. Les réglementations nationales sont basées sur la directive 2009/104/CE, qui définit les exigences minimales.

Le levage de personnes avec des machines non conçues à cet effet est traité au point 3.1.2 de l'annexe II de la présente directive, qui est libellé comme suit :

“Le levage des travailleurs ne peut être autorisé qu'avec les équipements de travail et les accessoires prévus à cet effet.

Sans préjudice de l'article 5 de la directive 89/391/CEE, à titre exceptionnel, les équipements de travail non destinés au levage de personnes peuvent être utilisés à cette fin, à condition que des mesures appropriées aient été prises pour assurer la sécurité conformément aux législations et/ou pratiques nationales exigeant une surveillance adéquate.

Pendant la présence de travailleurs sur des équipements de travail destinés à lever des charges, le poste de contrôle doit être occupé à tout moment. Les personnes soulevées doivent disposer d'un moyen de communication sûr et des dispositions doivent être prises pour leur évacuation en cas de danger.

La législation et/ou la pratique nationales visées au point 3.1.2, deuxième alinéa, peuvent fixer les conditions dans lesquelles cette utilisation exceptionnelle est autorisée. Ils peuvent également définir les mesures à prendre pour assurer la sécurité des opérations et les exigences techniques relatives au matériel utilisé.

- Les paniers suspendus pour grue sont des plates-formes destinées à un usage professionnel. Elles ne doivent être confiées qu'à des personnes qui ont la qualification et la connaissance du produit, nécessaires à son installation et à son utilisation. Les opérateurs doivent être aptes à travailler en hauteur. Les exploitants doivent connaître et avoir assimilé les lois relatives à la prévention des accidents.

- L'équipement doit être démonté et retiré lorsque le travail pour lequel il a été installé est terminé.

- Au moins deux personnes sont nécessaires pour faire fonctionner les paniers suspendus de la grue en toute sécurité, une à la nacelle et une à la commande de l'équipement de levage de la charge.

- Seules les personnes autorisées, dûment formées et mentalement compétentes peuvent utiliser les paniers suspendus. L'équipement doit être maintenu hors de portée des personnes non autorisées.

- Avant d'installer et d'utiliser une nacelle élévatrice, il est essentiel, pour la sécurité et une manipulation efficace, que vous lisiez et compreniez le contenu de ce manuel et que vous procédiez conformément à ses instructions. De plus, avant de le mettre en service, lisez les différentes étiquettes qui sont apposées sur l'équipement.

- Ce manuel doit être conservé en bon état et mis à la disposition de tout opérateur utilisant les paniers suspendus de la grue.
- En cas de perte ou d'endommagement des étiquettes, celles-ci doivent être remplacées avant la remise en service du matériel. D'autres manuels et étiquettes peuvent être fournis sur demande.
- L'entreprise responsable doit appliquer les règles de sécurité concernant le montage, l'utilisation, l'entretien et les contrôles techniques de l'équipement. À cette fin, elle doit donner des instructions aux opérateurs et vérifier leurs compétences.
- Avant la mise en service, le responsable ou l'auteur des travaux doit vérifier et s'assurer que le Panier suspendu de la grue est en bon état.
- N'utilisez jamais un panier suspendu de grue ou un accessoire (câbles, élingues, etc.) en mauvais état apparent. Un contrôle périodique du bon état du matériel par une personne compétente, est une condition essentielle de la sécurité. Les entretiens non décrits dans ce manuel doivent être effectués par le fabricant ou un réparateur agréé.
- N'utilisez jamais l'équipement à d'autres fins que celles décrites dans ce manuel. Le fabricant ne peut pas garantir le produit pour d'autres configurations non décrites dans ce manuel. Pour les autres applications, consultez le fabricant ou un technicien professionnel avant d'installer l'équipement.
- N'utilisez jamais la nacelle élévatrice suspendue au-delà des limites d'utilisation définies dans ce manuel et par le fabricant de la plate-forme, et surtout ne dépassez jamais la charge nominale de travail indiquée sur la plaque de charge.
- En dehors des instructions données dans ce manuel, le fabricant décline toute responsabilité pour les conséquences de toute modification ou manipulation effectuée hors de son contrôle, notamment en cas de remplacement de pièces d'origine par d'autres d'origine différente.
- Le panier suspendu de la grue est calculé pour une durée de vie de 10 ans. Cette durée de vie est basée sur l'utilisation de la plate-forme selon les instructions de ce manuel de 200 heures par an et à condition que les révisions annuelles correspondantes soient effectuées.
- Une attention particulière doit être portée aux dangers qui surviennent lors de l'utilisation de la table élévatrice sur une voie publique, au-dessus de l'eau ou dans les endroits où il n'est pas possible de descendre en toute sécurité.
- N'utilisez jamais le panier de suspension de grue dans des conditions sévères, telles que des conditions météorologiques extrêmes, un environnement corrosif, des champs magnétiques élevés, des atmosphères potentiellement explosives (ATEX), des travaux sous tension, des travaux dans des espaces confinés, etc.
- N'utilisez jamais le panier suspendu de la grue pour manipuler des charges dont la nature pourrait générer des situations dangereuses (par exemple métal fondu, acides/bases, matières radioactives, etc.)
- Une attention particulière doit être portée aux dangers qui surviennent lors de la manipulation de charges.

- Dans certains pays de l'Union européenne, un examen de la mise en service par un organisme agréé est obligatoire au début de chaque nouveau projet de construction.

- L'utilisation de la corbeille de suspension de la grue est interdite en cas de vitesse du vent égale ou supérieure à 50 km/h (14 m/sec).

IMPORTANT:

Si vous devez confier l'équipement décrit dans ce manuel à du personnel sous-traitant ou similaire, vérifiez et appliquez vos obligations en vertu des réglementations nationales applicables en matière de sécurité au travail, notamment en ce qui concerne les contrôles et les essais avant la mise en service.

PLAN DE PRÉVENTION DES RISQUES PROFESSIONNELS:

Selon l'article 7 du RD 1627/97, chaque entrepreneur doit établir un plan de santé et de sécurité au travail dans lequel les dispositions contenues dans l'étude ou l'enquête de base sont analysées, étudiées, développées et complétées, en fonction de son propre système d'exécution des travaux. Voir les points 1 et 2 du DR précité.

5-Description de l'équipement

5.1-Champ d'application

L'équipement décrit dans ce manuel est destiné à être utilisé temporairement pour le transport des travailleurs et pour les travaux d'inspection et de maintenance du panier lui-même.

Plates-formes à utiliser dans :

- Atmosphères potentiellement explosives (ATEX)

5.2- Équipement de la nacelle suspendue de la grue CG200

El equipo descrito en el presente manual se compone de una cesta colgante, para su elevación mediante una maquina de elevación.

La cesta esta equipada con los dispositivos de seguridad siguientes:

- Rampe de 1,1 m de haut,
- Plinthe de 1m de haut,
- Point d'ancrage pour les EPI, selon la norme EN795,
- Accessoires de levage, 4 torons de câble métallique Ø10mm, longueur 1,5m, avec manilles avec écrou et goupille et anneau central.

Le panier a également une porte d'accès, avec verrouillage et fermeture automatiques.

L'équipement décrit dans ce manuel comprend les composants décrits au point 5.3 de ce manuel. Il comprend l'accessoire de levage.

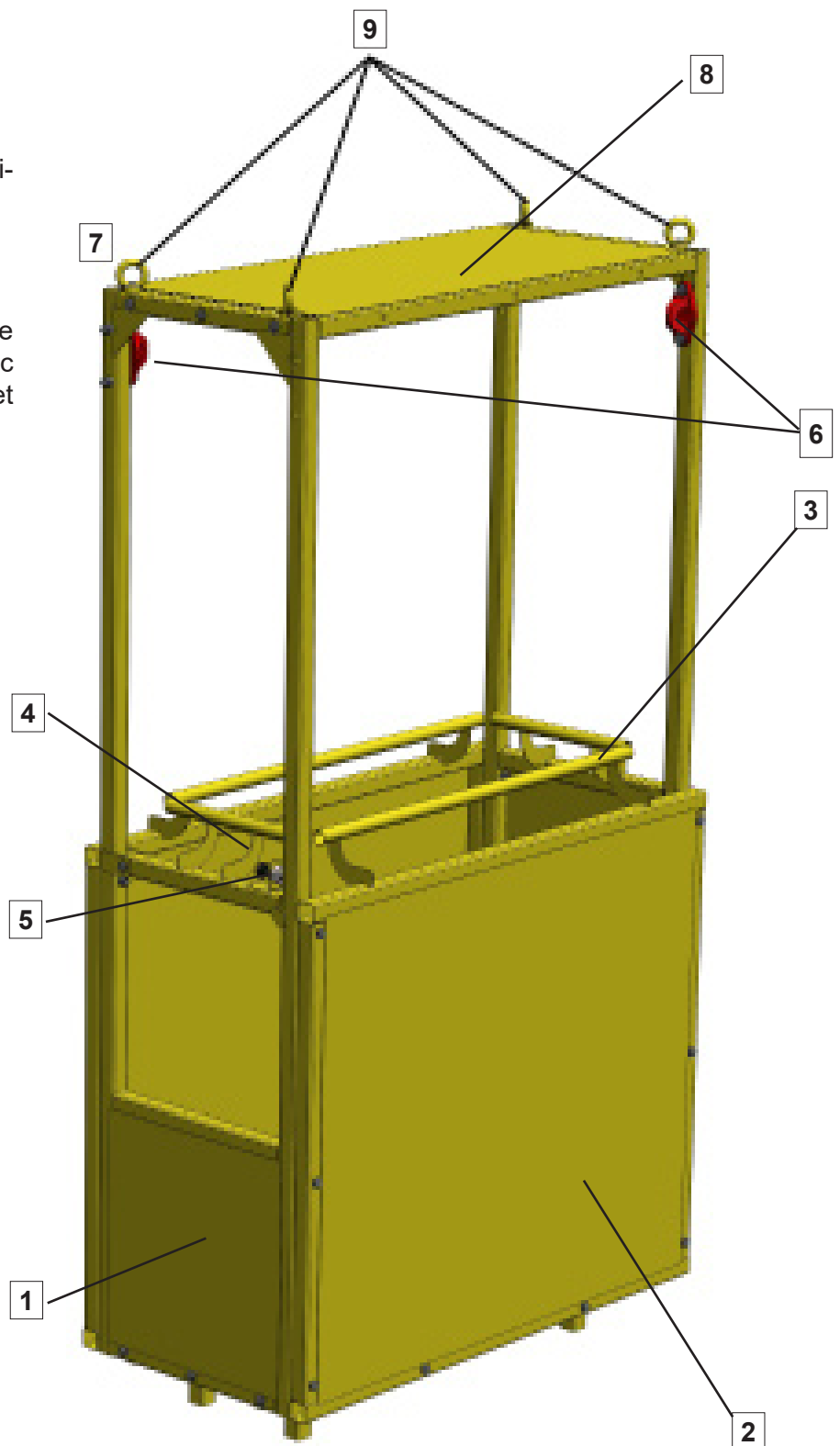
Si ce matériel ne répond pas à vos besoins, ACCESUS peut vous conseiller sur le choix du matériel le plus adapté à votre cas particulier. Si nécessaire, nous pouvons concevoir un équipement spécifique pour vous.

Le panier suspendu CG200 pour grue est conforme à la norme UNE-EN 14502-1.

5.3-Principales composantes

Les principaux éléments sont les suivants :

- 1- Socket 0,5m, porte,
- 2- Socket 1m,
- 3-Barrière 1,1m,
- 4- Porte d'accès,
- 5- Fermeture et blocage automatique,
- 6-Points d'ancrage EN795,
- 7- On raccroche,
- 8-Toit protecteur.
- 9- Oeil de levage avec 4 brins de câble Ø10mm, longueur 1,5m, avec manilles avec écrou et goupille et anneau central.

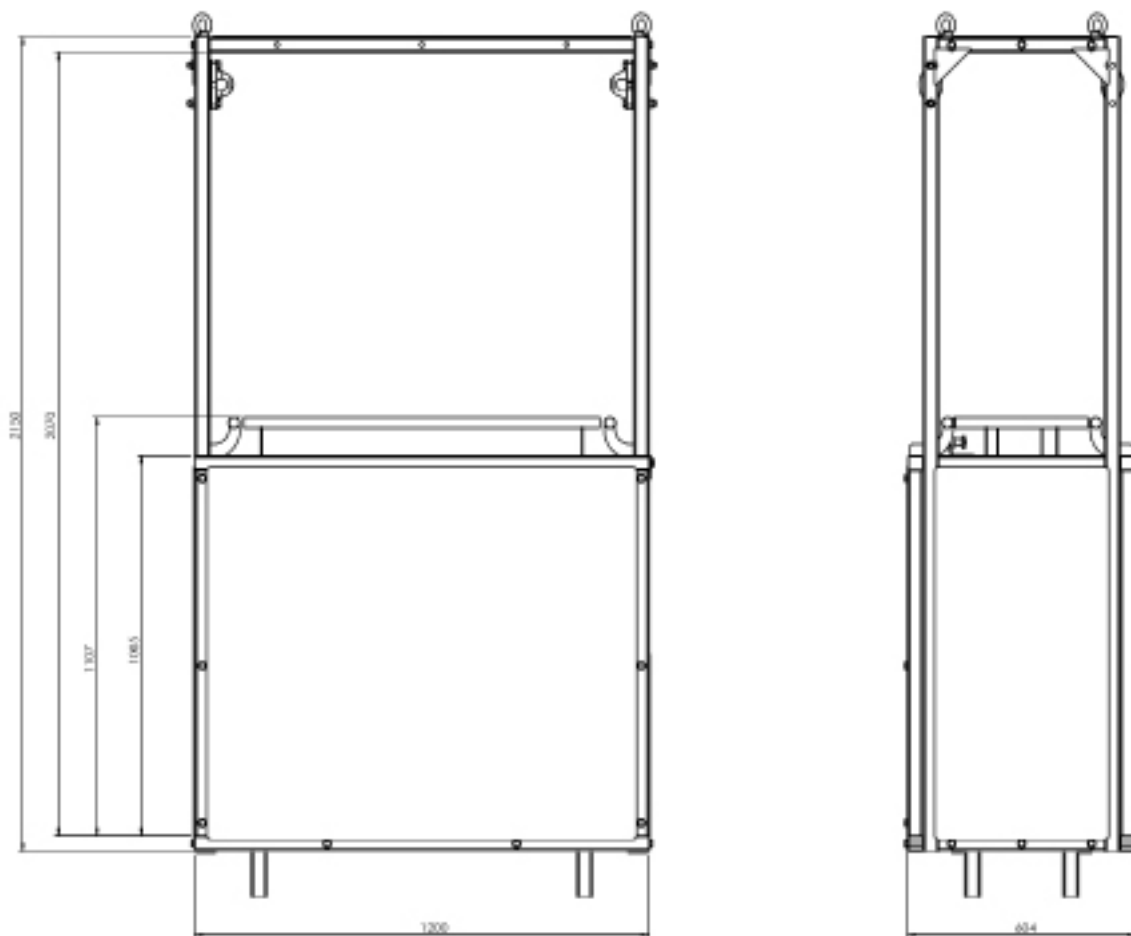


6-Assemblée

6.1-Configuration / dimensions générales

Le panier suspendu de la grue est un équipement à configuration de base, pour deux personnes. Les dimensions globales des deux configurations sont les suivantes :

Modèle CG200, pour 2 personnes



Pour d'autres dimensions et/ou configurations, veuillez consulter ACCESUS.

La capacité de charge et le poids propre du panier sont les suivants :

Modelo	CG200
Número de personas	2
Capacidad de carga	200 kg
Peso propio	142 kg

6.2-Assemblage du panier



¡IMPORTANTE!

Risque de blessure par chute d'objets, de chute à différents niveaux et/ou de rupture.

Danger de mort en cas de chute d'objets, de chute à différents niveaux et/ou de bris.

Avant de procéder au montage, assurez-vous que la structure est en bon état et que les vis sont de qualité 8,8.

Montage du panier modèle CG200.

Liste du matériel nécessaire :

Clé fixe et à cliquet pour vis hexagonale M10 et 2 personnes.

Vis (cette liste est mentionnée dans la description de l'assemblage)

Vis T1 DIN931 M10x100 8,8 avec écrou de sécurité DIN985 et deux rondelles DIN125.

L'assemblage du panier pour deux personnes se fait selon les étapes suivantes :

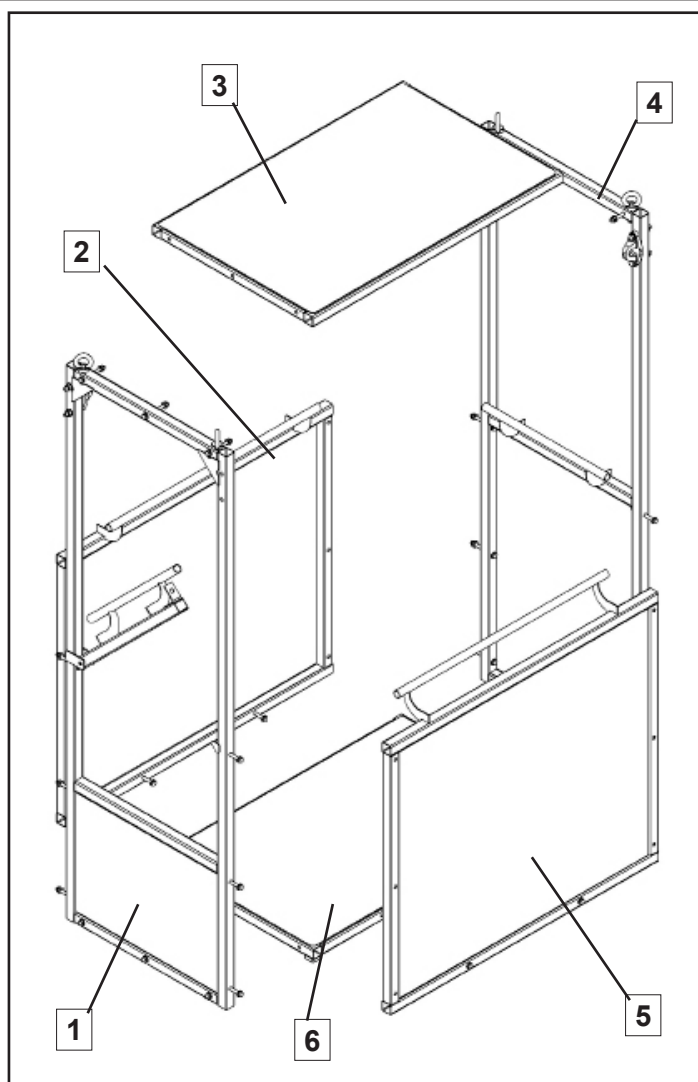
1- Reliez le côté haut (4) à l'un des côtés bas (2) au moyen de 3 vis T1.

2. fixez le plancher (6) avec 5 vis T1.

3- Joindre l'autre côté bas (5) avec 5 vis T1.

4. relier le côté haut à la porte (1) à l'aide de 9 vis T1

5. relier le toit (3) avec 6 vis T1



6.3-Accessoires pour le levage de la charge



¡PELIGRO!

Dommages dus à la manipulation des câbles.	Danger de coupures et d'éraflures
Risque de blessure par chute d'objets, de chute à différents niveaux et/ou de rupture.	Risque de mort par chute d'objets, chute à différents niveaux et/ou rupture.
	<ul style="list-style-type: none"> -Utilisez des gants de protection lorsque vous manipulez des câbles. -Utilisez uniquement des accessoires qui répondent aux spécifications décrites dans ce manuel d'utilisation. -S'assurer que le coefficient de sécurité est approprié. -Eviter la formation de boucles lors de la manipulation des câbles. -Placez le panier sous le crochet de l'appareil de levage.

La nacelle suspendue à une grue doit être reliée au crochet de la grue au moyen d'un dispositif flexible de levage de charge constitué de câbles en acier selon la norme EN13414-1 ou de chaînes selon la norme EN818-4 ayant un facteur de sécurité d'au moins

- 8 x (poids du panier + capacité nominale) pour les chaînes ; et
- 10 x (poids du panier + capacité nominale) pour les câbles métalliques, y compris leurs terminaisons.

Le poids propre + la capacité nominale du panier suspendu modèle CG200 est de 342 kg.

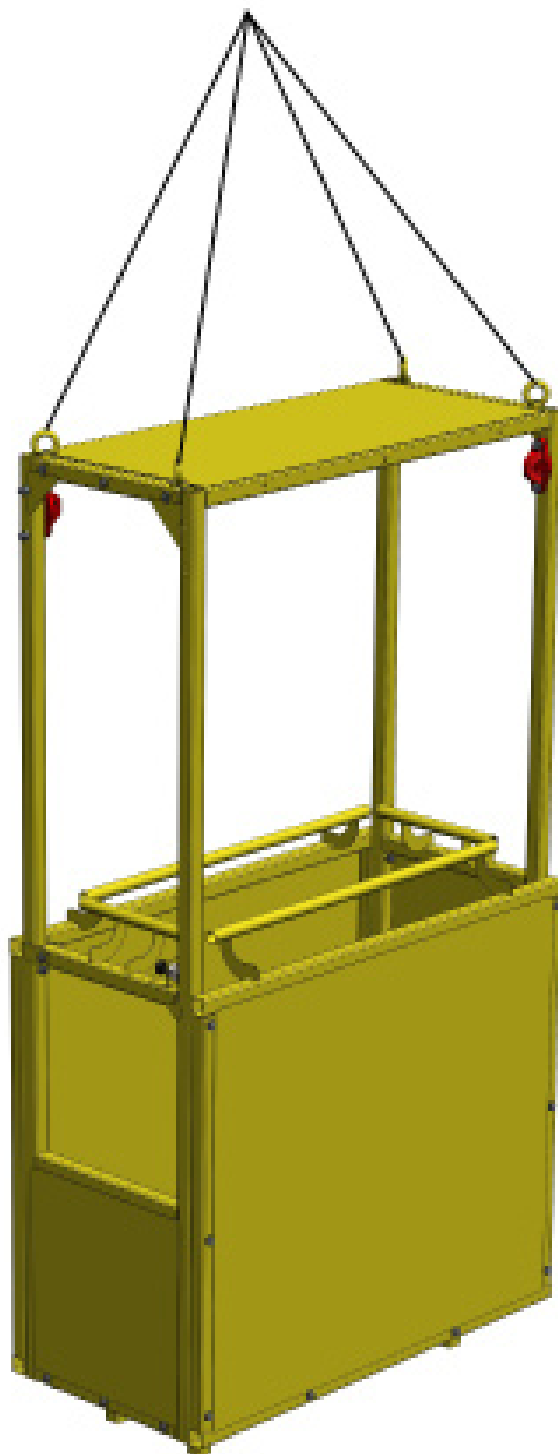
Les accessoires de levage de la charge doivent être ancrés au panier de telle sorte qu'ils ne puissent être décrochés qu'à l'aide d'outils, tels que des manilles avec écrou et goupille de sécurité.

L'accessoire de levage est un accessoire de levage à 4 brins de Ø10 mm, d'une longueur de 1,5 m, avec des manilles avec écrou et goupille et un œil central.

Des douilles en aluminium EN 13411-3 sont utilisées comme extrémités de câble.

L'utilisation d'accessoires de levage autres que ceux fournis par le fabricant est interdite.

Anneaux de levage accessoires



7-Sécurité

Pour garantir un fonctionnement correct et sans danger pour le personnel, le panier est équipé des dispositifs de sécurité suivants:

7.1-Bannière de 1,1 m de haut

Une glissière de sécurité de 1,1 m de haut maintient l'utilisateur à une distance sûre de la surface extérieure du panier afin de réduire le risque de piégeage.

7.2-Plinthe de 1m de haut

Prise de 1 m de haut, réduit le risque de chute d'objets du panier et réduit le risque d'être piégé par l'utilisateur du panier

7.3-Plancher antidérapant

Plancher antidérapant complètement fermé pour empêcher l'utilisateur et les objets de tomber du panier.

7.4-Point d'ancrage EN795

Le panier est équipé d'un point d'ancrage selon la norme EN795 pour que l'utilisateur sur le panier ancre l'élingue de son harnais.

7.5-Pieds de soutien

Le panier a 4 pieds de support pour éviter le danger d'écrasement.

8-Utilisation du panier de la grue suspendue.

8.1-Contrôles préliminaires

a) Seuls les accessoires de levage conformes aux spécifications de la section 6.3 doivent être utilisés.

b) Assurez-vous que la charge sur le panier ne dépasse pas la charge admise et qu'il n'y a pas d'accumulation de neige, de glace, de déchets ou de matériaux en excès.

c) Il est obligatoire que les opérateurs sur le panier soient équipés de harnais et ancrés aux points d'ancrage EN795. De plus, tous les opérateurs doivent être équipés de tous les EPI nécessaires (harnais, bottes de sécurité, casque, etc.). L'ANCRAGE DU POINT D'ANCRAGE DU PANIER ET UNE LIGNE DE VIE INDÉPENDANTE EN MÊME TEMPS SONT INTERDITS.

d) Il est recommandé de signaler la zone de plancher dangereuse qui pourrait être sujette à une éventuelle chute d'outils ou de matériaux utilisés sur la plate-forme. Cette recommandation devient obligatoire lorsque le public peut accéder à cette zone.

e) L'équipement est destiné à être utilisé dans des zones bien éclairées, naturellement ou artificiellement. Dans le cas d'un éclairage artificiel, l'opérateur doit pouvoir disposer d'un éclairage suffisant.

f) Assurez-vous que la température ambiante est comprise entre -10°C et $+55^{\circ}\text{C}$.

g) Ne travaillez jamais avec le panier en cas de vent fort (plus de 50 km / h) ou de tempête.

h) Une fois les travaux terminés, le responsable des travaux doit remettre la plate-forme en position hors service et couper l'alimentation électrique pour éviter toute utilisation abusive.

C'est interdit :

a) Utilisez le panier avec des accessoires de levage qui ne répondent pas aux spécifications décrites dans la section 6.3.

b) Surcharger la plate-forme.

c) Que les charges circulent sur le personnel.

Dans certains pays de l'Union européenne, un examen de la mise en service au début des travaux par un organisme agréé est obligatoire.

8.2 - Charges autorisées

¡IMPORTANTE!

Les frais seront calculés comme suit:

- par personne ils sont calculés avec un poids de 80 kg + 40 kg de matériel.

La charge doit être répartie autant que possible, uniformément, sur toute la plate-forme.

PLACA DE CARGAS	
Modelo	CG200
Nº de personas	2
Cap. de carga	200kg
Peso propio	142kg



8.3-Informations pour l'utilisateur

La combinaison de la grue et du panier suspendu ne doit être manipulée que par du personnel qualifié pour utiliser l'ensemble en toute sécurité, y compris les procédures d'opération d'évacuation, en cas de défaillance du système d'alimentation électrique ou des commandes de contrôle.

Le levage et la suspension doivent être effectués dans des conditions contrôlées et sous la direction d'une personne affectée à cette tâche.

Un grutier doit toujours être présent au poste de commandement ordinaire de la grue, lorsque le panier est occupé. Un moyen de communication visible et audible entre les personnes dans le panier et le grutier doit être fourni à tout moment pendant le processus de levage.

L'équipement nécessaire pour effectuer un sauvetage d'urgence doit être disponible à tout moment pendant le processus de levage.

Le grutier et la personne chargée de signaler la manœuvre ne devraient pas avoir de tâches supplémentaires assignées au cours du processus. Pendant ce processus, ils doivent uniquement utiliser une grue ou manipuler uniquement le panier suspendu.

Les accessoires pour lever la charge des paniers suspendus ne doivent pas être utilisés pour d'autres tâches.

Toute machine pouvant fonctionner simultanément au même endroit et avec laquelle il existe un risque de collision doit être arrêtée.

Tout mouvement inattendu du panier doit être évité autant que possible, par exemple au moyen de câbles de guidage ou d'ancrage.

Les paniers suspendus, le crochet, le loquet et les accessoires pour lever la charge doivent être inspectés avant utilisation.

Si les paniers suspendus doivent être utilisés par des ouvertures, des mesures doivent être prises contre le risque de coincement ou d'écrasement.

Informations pour le Gruñista:

Tous les mouvements doivent être effectués en douceur et à basse vitesse.

Informations pour le personnel à l'intérieur du panier:

Il faut veiller à ce que la répartition du personnel dans le panier soit aussi symétrique que possible.

Le personnel du panier doit fixer le harnais de sécurité aux dispositifs d'ancrage. La longueur de l'appareil entre les points d'ancrage et le harnais doit être au maximum de 1 m.

La capacité nominale du panier ne doit pas être dépassée, 200kg pour le modèle CG200

Tout type de matériau ou d'outil doit avant tout assurer le renversement et la chute.

Les occupants doivent garder toutes les parties du corps à l'intérieur du panier suspendu pendant le levage, l'abaissement et le positionnement, pour éviter les points d'accrochage.

Les occupants du panier ne doivent pas s'appuyer ni travailler sur la rambarde, la protection latérale ou tout élément de protection.

Le panier doit être positionné sur une surface ferme lors de l'entrée et de la sortie.

Informations pour travailler à partir du panier suspendu

Tout tuyau ou câble électrique installé dans le panier doit être connecté de manière à ne pas interférer avec l'utilisation sûre du panier.

Tout fil guide installé dans le panier doit être connecté de manière à ne pas interférer avec l'utilisation sûre du panier.

Les câbles ou tuyaux électriques ne doivent jamais être utilisés comme câbles de guidage.

Lorsqu'une soudure électrique est réalisée à partir du panier, les mesures nécessaires doivent être prises lors de son dépôt au sol, pour éviter que la grue et / ou ses câbles ne deviennent conducteurs d'électricité.

9-Risques résiduels non couverts dans la conception du panier

• Le panier n'est pas équipé d'un dispositif anti-collision qui coupe automatiquement l'élévation ou la descente en cas de collision avec un obstacle.

L'opérateur doit vérifier visuellement si un obstacle est susceptible d'entrer en collision avec la plate-forme sur son chemin.

• Ne travaillez jamais avec la plate-forme dans des vents supérieurs à 50 km / h (14 m / sec)

• Le travail est interdit dans les rafales de vents forts, les orages, la glace, la neige, le brouillard, le grésil ou dans des conditions météorologiques défavorables qui peuvent affecter la sécurité du personnel.

10-Maintenance



¡PELIGRO!

Risque de blessure et de mort en cas de chute d'objets, de chute à différents niveaux, de rupture et/ou de contact électrique.

Danger de mort par chute d'objets, chute à différents niveaux et/ou rupture. Risque de mort par contact électrique.

-En cas de panne, arrêtez immédiatement le travail.

-Déterminer la cause et remédier à la faute.

-Effectuer des contrôles annuels.

10.1-Révision annuelle

L'équipement couvert par ce manuel d'instructions doit être vérifié chaque année par le service de maintenance, ACCESUS, un réparateur agréé ACCESUS ou une personne compétente.

10.2-Maintenance périodique

Les tâches de maintenance simples énumérées ci-dessous peuvent être attribuées à du personnel non qualifié.

10.2.1-Revoir avant chaque utilisation

- a) Vérifiez le serrage des vis.
- b) Vérifier le fonctionnement, l'ouverture, la fermeture et le blocage de la porte.
- c) Vérifiez que le panier n'a pas de soudures fissurées, de déformations ou de rouille.
- d) Vérifier que l'accessoire de levage n'a pas de filetage cassé, de déformations, d'écrasement, d'oxydation, etc.

10.2.2-Maintenance périodique

- a) Lubrifiez la charnière et fermez la porte.
- b) Vérification du serrage des vis.
- c) Vérifiez que le panier n'a pas de soudures fissurées, de déformations ou de rouille.
- d) Vérifier que l'accessoire de levage n'a pas de filetage cassé, de déformations, d'écrasement, d'oxydation, etc.

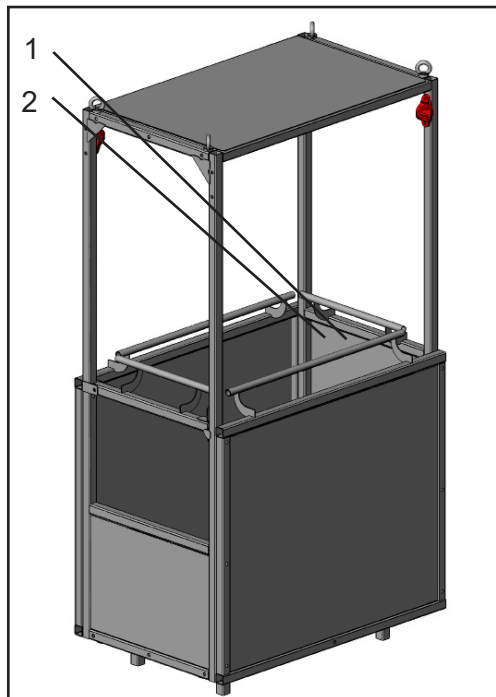
Si des soudures fissurées, des déformations ou de la rouille sont observées, le panier doit être vérifié par le service de maintenance ACCESUS ou un réparateur ACCESUS agréé.

11-Pièces de rechange

Indiquez le numéro de série du modèle et de la plate-forme, ainsi que la description de la pièce.

11.1-Étiquettes des équipements

Vérifiez que les étiquettes sont bien en place.



Étiquette d'identification (1)

Modelo / model	
CESTA COLGANTE GRUA CG200	
Nº serie / Serial nº	
XXXXX	
Año / year	20XX
Modelo	CG200
Nº de personas	2
Cap. de carga	200kg
Peso propio	142kg
Fabricante / manufacturer	
 accessus	
C/ Energia 54 08940 Cornellá de Llobregat Tel: 93 475 17 73 e-mail: accessus@accessus.es www.accessus.es	

Étiquette d'avertissement (2)

AVIS D'UTILISATION

- Ce panier est destiné à un usage professionnel. Seules les personnes qui ont reçu une formation appropriée et qui sont aptes au travail en hauteur sont autorisées à l'utiliser.
- Pour la sécurité de votre application, il est essentiel que l'utilisateur et le grutier connaissent et appliquent les instructions données dans le manuel d'instructions livré avec la plate-forme.
- Ne jamais dépasser la charge maximale autorisée et le nombre maximal de personnes indiqué sur la plaque de charge fixée au panier.
- Arrêtez le travail et placez la plate-forme au sol si la vitesse du vent, mesurée à l'endroit le plus exposé, dépasse 50 km/h. Ne travaillez pas par temps d'orage.
- Les accessoires de levage doivent être conformes aux spécifications décrites dans le mode d'emploi.
- Avant chaque utilisation, l'équipement doit être vérifié par une personne compétente.
- L'équipement doit être entretenu une fois par an.



12-Historique de l'équipe

Indiquez le numéro de série de la machine et de tous ses composants.

Machine ou composant	Numéro de série
CG Panier suspendu pour grue	
Date de mise en service	

Date	Maintenance selon l'article 10	État de la machine OK	État de la machine NON OK	Identification et signature de la personne responsable



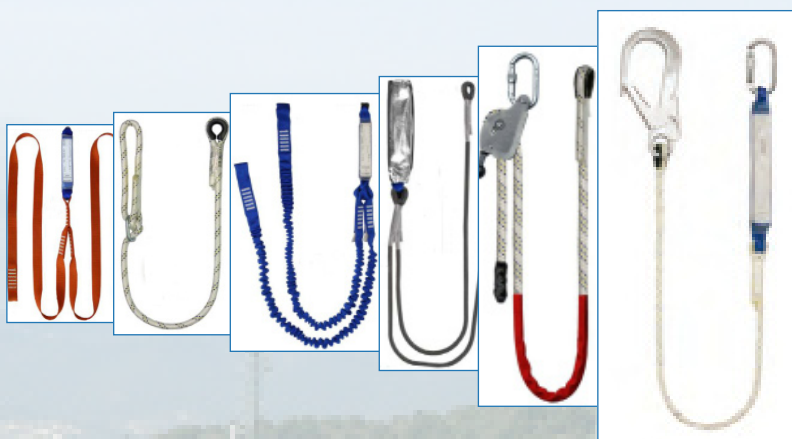
accessus®

NUEVO CATÁLOGO
PARA TRABAJOS
EN ALTURA



ARNESES

- Arnese homologados con anclaje frontal y/o dorsal, con o sin cinturón de posicionamiento, ignífugos, aptos para trabajos en suspensión, diseñados para mujer, de alta visibilidad...
- Arnese de gama alta desde 55 €.



ESLINGAS

- Disponibles con o sin conectores, regulables, dobles, con o sin absorbedor de energía, ignífugos, de cuerda o cinta elásticas...
- Eslingas con distintas longitudes y precios a partir de 6 €.



ANTICAÍDAS Y DESCENSORES

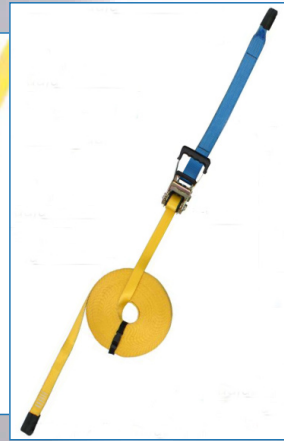
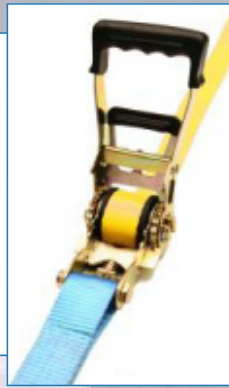
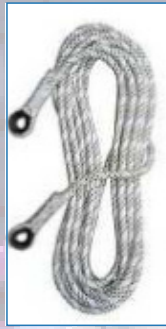
- Anticaídas de cuerda, anticaídas retráctiles de cable de acero, anticaídas retráctiles con rescatador, descensores de emergencia con manivela para ascenso...
- Anticaídas con longitud de cable hasta 60 m.

Solicítelo por teléfono en el 93 328 37 55
o bien a través del correo accessus@accessus.es
También puede descargarlo en:
www.accessus.es/es/catalogos





accessus®



LÍNEAS DE VIDA

- Líneas de vida temporal de cinta horizontal, cuerdas de vida ignífugas y regulables, distintas longitudes...
- Disponibles en distintas configuraciones.



TRÍPODES Y BRAZOS DE RESCATE

- Gama de trípodes de seguridad y brazos de rescate que garantizan la protección anticaídas y el rescate seguro de personas.
- Con distintas configuraciones y accesorios opcionales.



VARIOS

- Puntos de anclaje fijo o temporal, mosquetones y ganchos de distintos tamaños, sillas de trabajo, camillas de rescate...
- Amplio surtido de accesorios de seguridad.

Solicítelo por teléfono en el 93 475 17 73
o bien a través del correo accessus@accessus.es
También puede descargarlo en:
www.accessus.es/es/catalogos





C/ Energia 54
08940 Cornellá de Llobregat Tel: 93 475 17 73
e-mail: accessus@accessus.es
www.accessus.es