



PLATES-FORMES SUSPENDUES

SOLUTIONS POUR ESPACE CLOS

PROJETS PERSONALISÉS



| | |
|---|----|
| ACCESUS · Qui nous sommes | 4 |
| Modularité | 6 |
| LEVA Palan de levage | 7 |
| BASIC échafaudages suspendue | 8 |
| KOMPLET échafaudage suspendu | 10 |
| MODUBLADE échafaudage suspendu éolienne | 12 |
| Accrochage | 14 |
| CG panier de grue | 18 |
| Solutions pour espace clos | 20 |
| Services | 26 |
| Projets personnalisés | 34 |



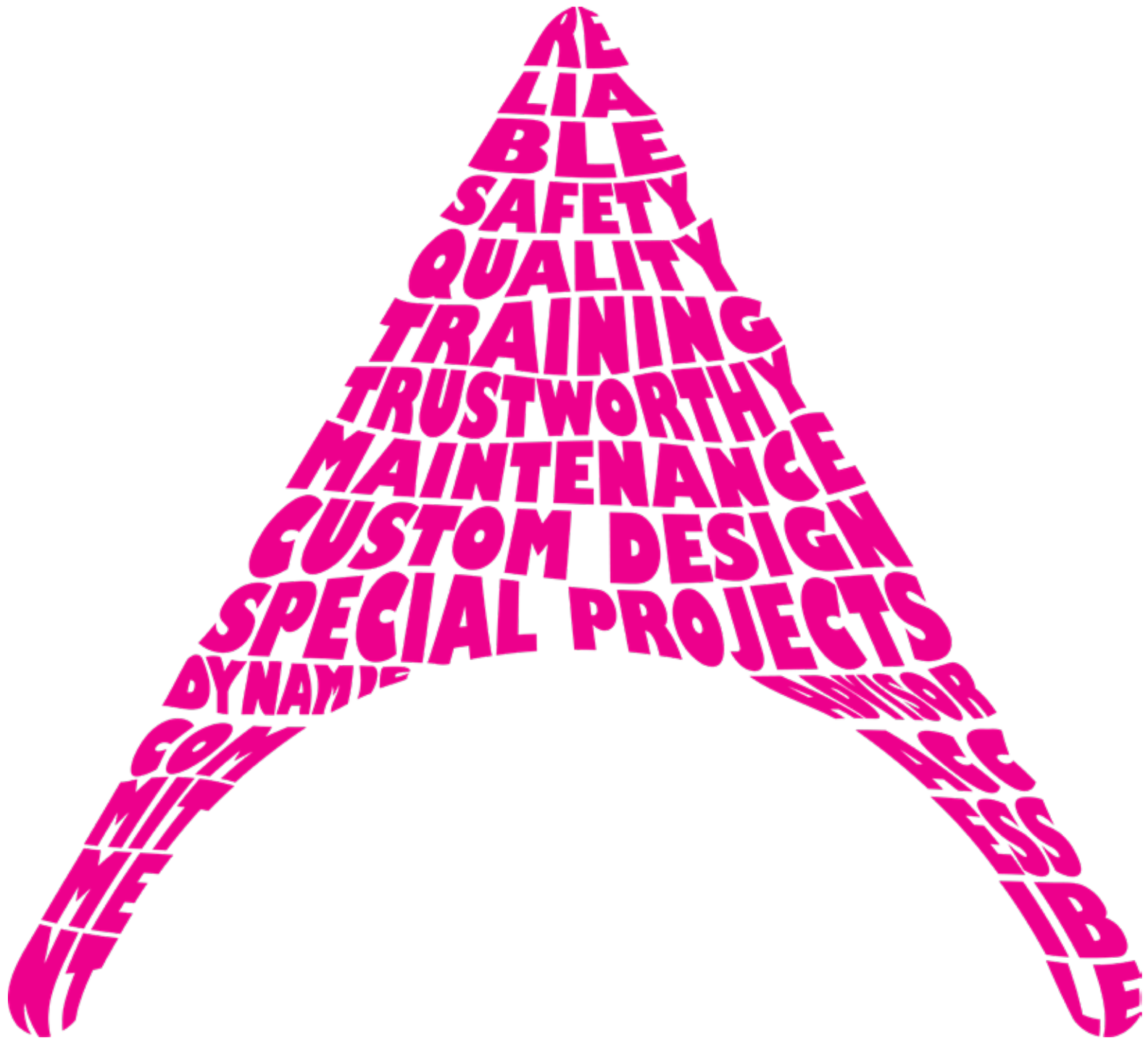
www.accesus.es



www.accesus.es/en



www.accesus.es/fr





1 Depuis **2010**.

2 Entreprise leader dans la **fabrication de plateforme suspendue** et **des solutions personnalisées** pour les travaux en hauteur.

3 Capacité à développer des **projets dans le monde entier**.

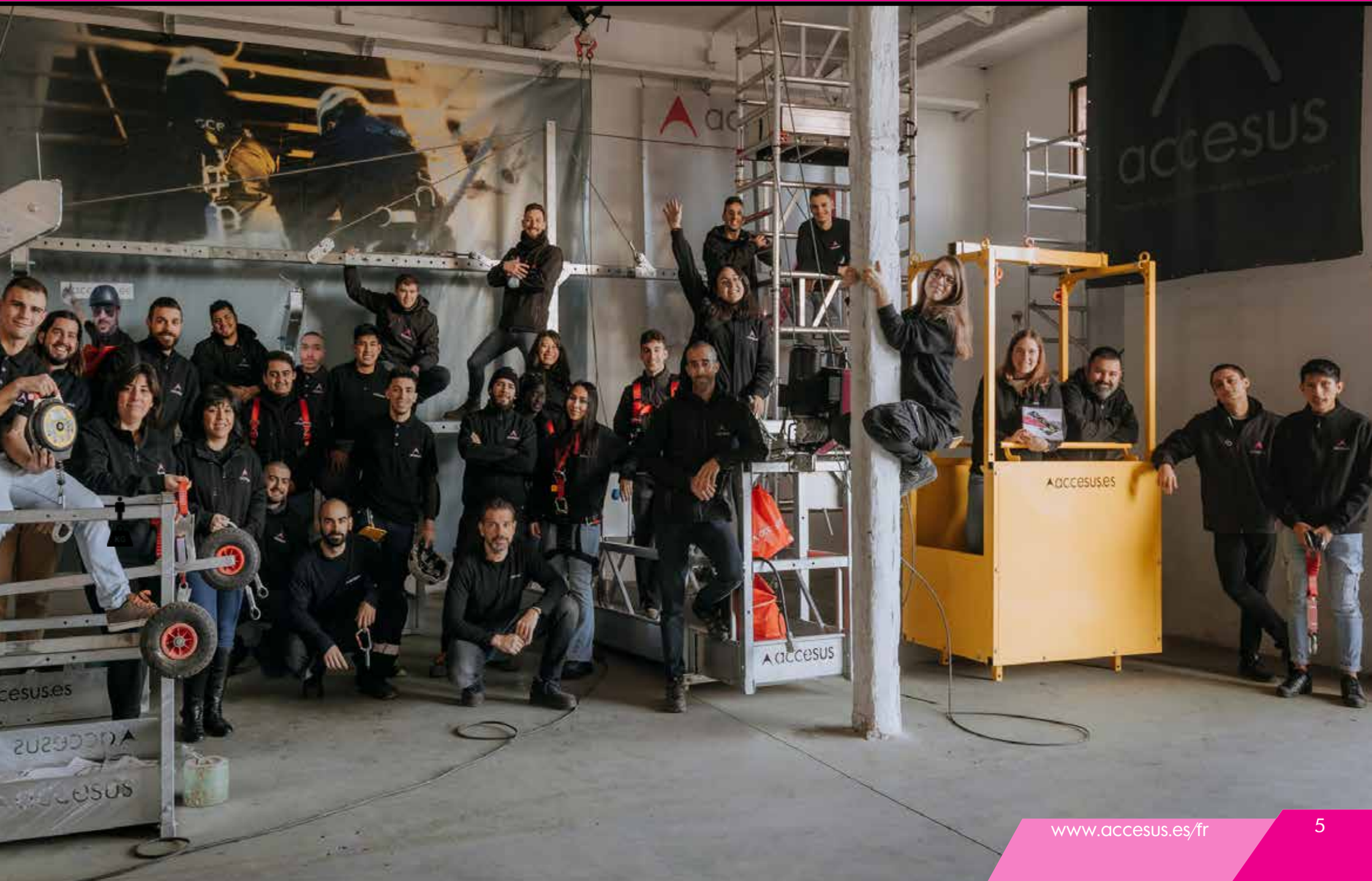
4 Une grande équipe de professionnels prêts à vous former dans le monde entier (**Accesus Global Training**) et vous proposer des cartes techniques sur mesure pour vos besoins (**Bureau technique**).

5 Une **équipe internationale** pour vous servir en **plusieurs langues**.

6 Un **Showroom** complet et un **Workshop** pour vous montrer un large choix d'équipements et de préparer et d'expédier les commandes rapidement et efficacement.

7 **Certifications de systèmes de gestion de la qualité, de l'environnement et de la santé et de la sécurité au travail:**





PALANS



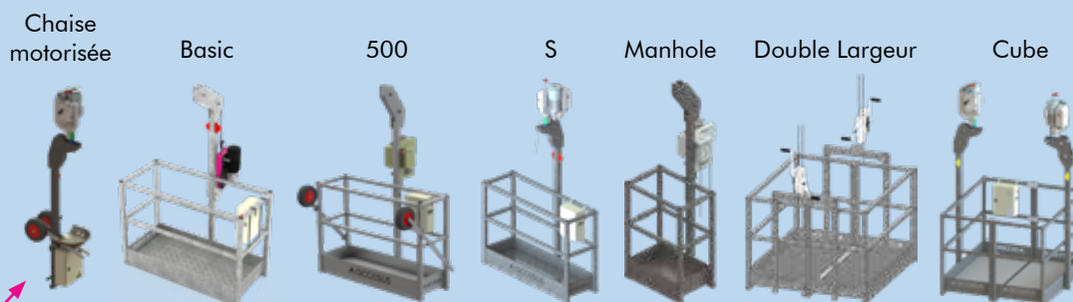
Palan de levage
LEVA
500 Kg



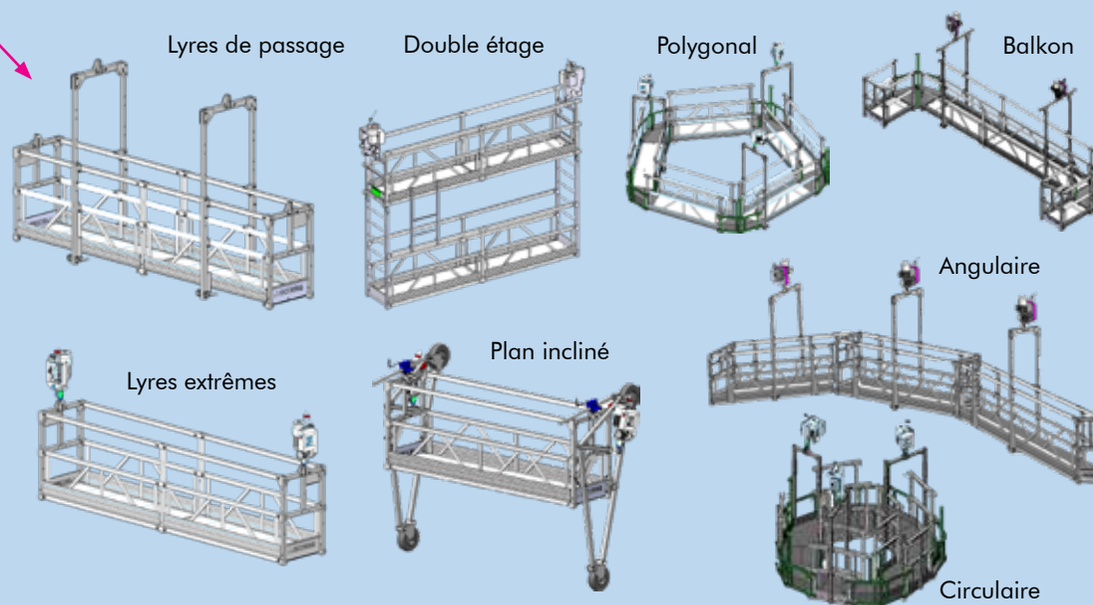
Palan
manuel
400 Kg

PLATEFORMES

BASIC

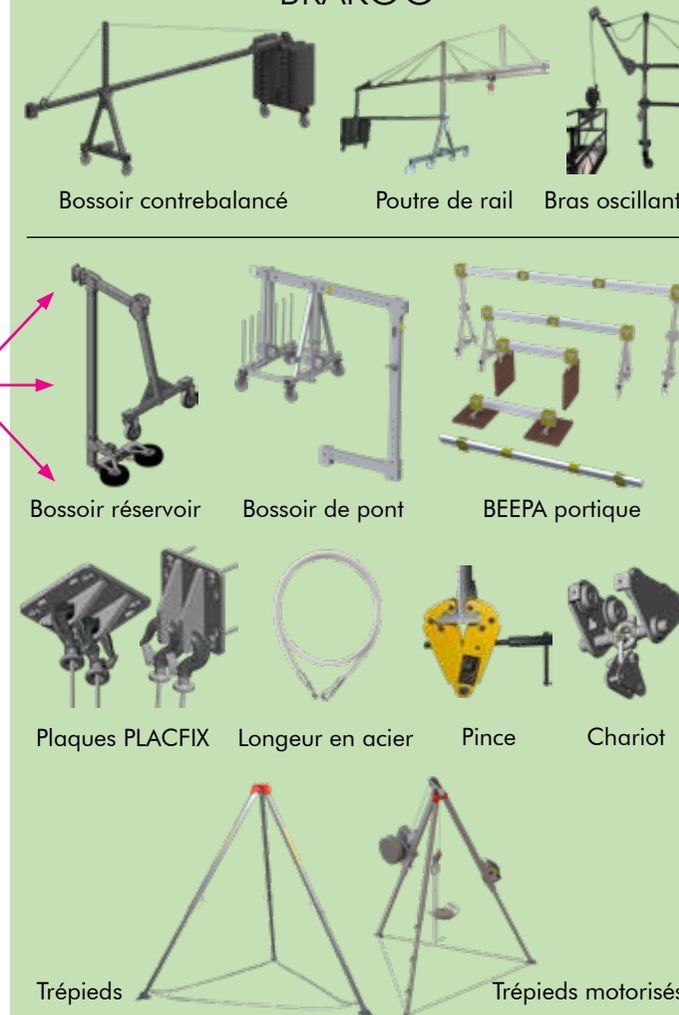


KOMPLET



ACCROCHAGE

BRAKOO



+ 100 plateformes suspendues différentes à partir de pièces standard Accesus



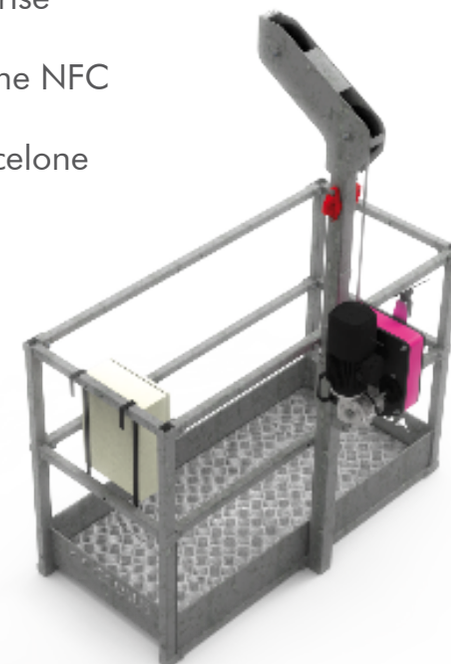
Équipement pour **toutes les tailles**, utile dans différents environnements



La modularité permet de **nouvelles applications en ajoutant quelques pièces** (faible investissement)

LEVA

-  Palan câble métallique
-  WLL 500 Kg
-  Passage automatique des câbles
-  Hauteur de travail illimitée
-  1 modèle de palan pour tous les équipements Accesus
-  Testé sous contrainte et en performance (+60.000 cycles à pleine charge & +350 h)
-  Personnalisable avec la couleur de votre entreprise
-  Logiciel de maintenance Checktify via un système NFC
-  Fabriqué dans les installations d'Accesus à Barcelone
-  Certifié CE pour le manriding

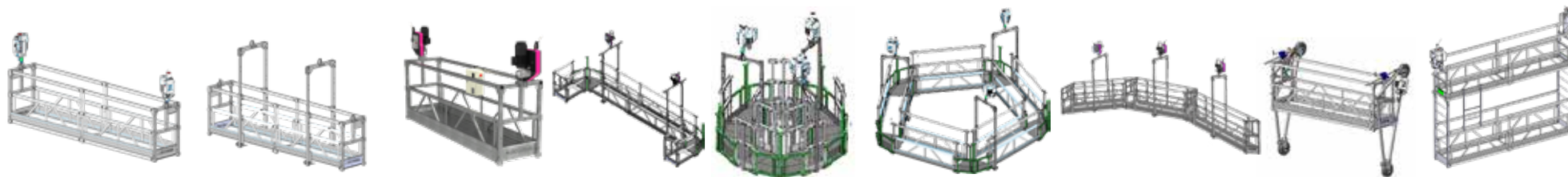
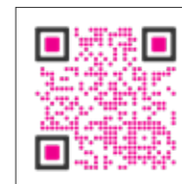




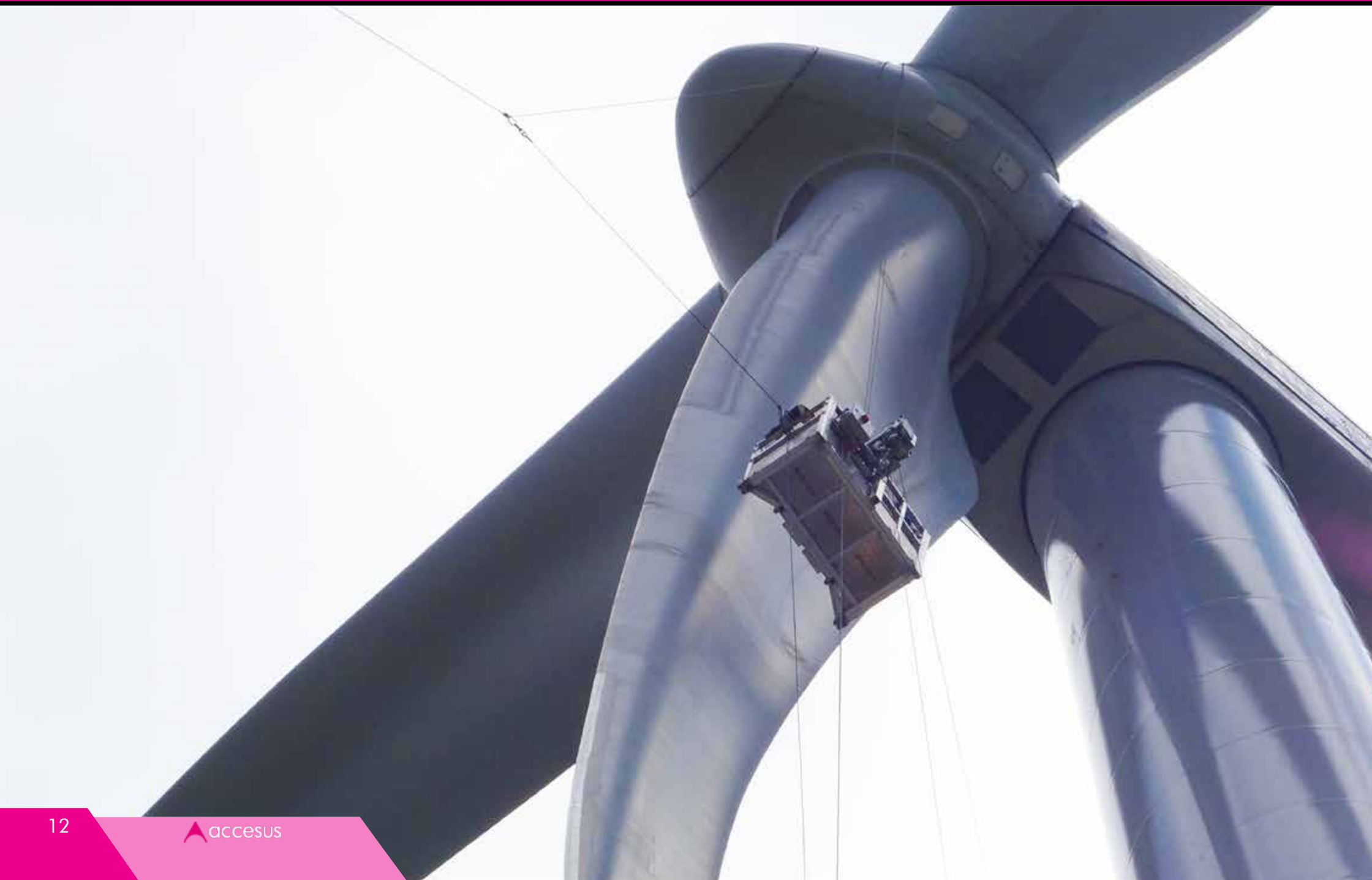


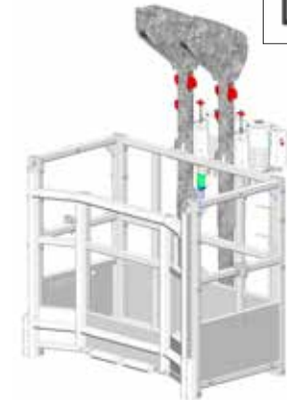
| | BASIC S chaise motorisée | BASIC | 500 | S | Manhole | Double Largeur | Cube |
|---|---|--------------------|--------------------|-----------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|
| Longueur / mesures (min-max) | 0,44 m | 0,8 à 4,8 m | 0,8 à 4,8 m | 0,8 à 1,6 m | 1,6 à 4,8 m | 1,12 à 6,72 m ² | 0,7 à 2,14 m ² |
| Capacité de charge  | 1 120 | 1 à 4 120 à 400 | 1 à 4 120 à 400 | 1 à 2 120 à 240 | 1 à 4 120 à 400 | 1 à 4 400 | 1 à 2 240 |
| Max. largeur | 0,48 m | 1,2 m | 0,5 m | 0,64 m | 0,97 m | 1,45 m | 1,2 ou 1,6 m |
| Diamètre trou d'homme | 0,45 m | 0,75 m | 0,67 m | 0,67 m | 0,4 m | 0,75 m | 0,67 ou 0,75 m |
| Matériel | Acier et aluminium | | | | | | |
| Normes |  Certification pour le levage de personnes | | | 2006/42/EC // EN 1808 | | | |



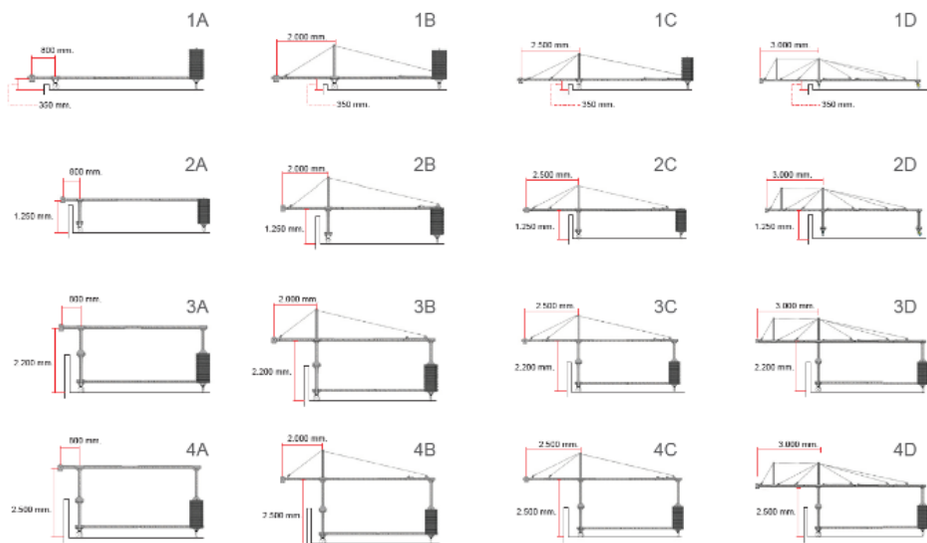


| | Lyres extrêmes | Lyres de passage | 460 | Balkon | Circulaire | Polygonal | Angulaire | Plan incliné | Double étage |
|--|---|----------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|--|----------------------|-----------------|--|
| Longueur / Configurations | 2 à 15 m | 3 à 21 m | 2 à 12 m | 2 à 8 m | 5 m | Carré, pentagonal, hexagonal, heptagonal, octogonal... | 3 à 21 m | 2 à 15 m | 2 à 15 m |
| Nombre de palan | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 or 4 | 3 | 2 | 2 |
| Max. capacité de charge  | 1 à 8 170 à 1.180 | 1 à 9 150 à 1.150 | 2 à 6 250 à 720 | 2 à 4 420 à 550 | 1 à 3 600 | Dépend de la configuration | 1 à 9 150 à 1.150 | 2 à 6 650 | 1 à 8 170 à 1.180 (chaque étage) |
| Max. largeur | 0,73 m | 0,73 m | 0,46 m | 0,73 m | 0,73 m | 0,73 m | 0,73 m | 45 à 75° angles | 0,73 m |
| Diamètre trou d'homme | 0,75 m | 0,75 m | 0,65 m | 0,75 m | 0,75 m | 0,75 m | 0,75 m | 1,05 m | 0,75 m |
| Matériel | Aluminium | | | | | | | | |
| Normes |  Certification pour le levage de personnes | | | | 2006/42/EC // EN 1808 | | | | |





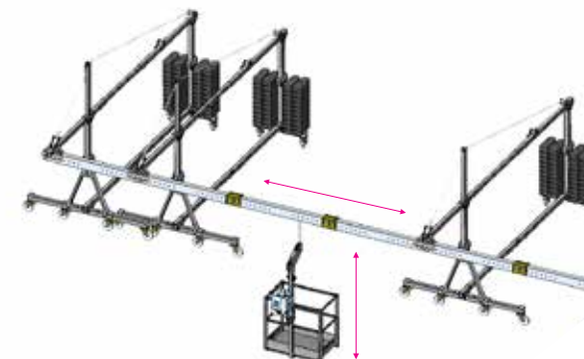
| | II | U3.4 | Double lyres |
|---|---|-----------------------|--------------|
| Longueur/ Configurations | 1,6 ou 2 m | 3,4 m | 1,6 m |
| Maximum capacité de charge  | 2 260 à 300 | 2 250 | 2 300 |
| Max. longueur | 2 m | 3,4 m | 1,6 m |
| Nombre d'élévateur électrique | 1 | 1 | 2 |
| Points d'ancrage EN 795 | 3 | 3 | 6 |
| Compatibilité | Éoliennes de 30 à 150 m de hauteur et pales jusqu'à 4,5 m | | |
| Matériel | Aluminium | | |
| Normes |  Certification pour le levage de personnes | 2006/42/EC // EN 1808 | |



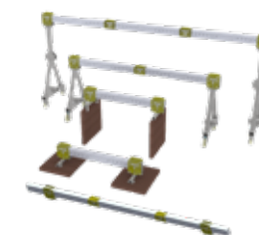
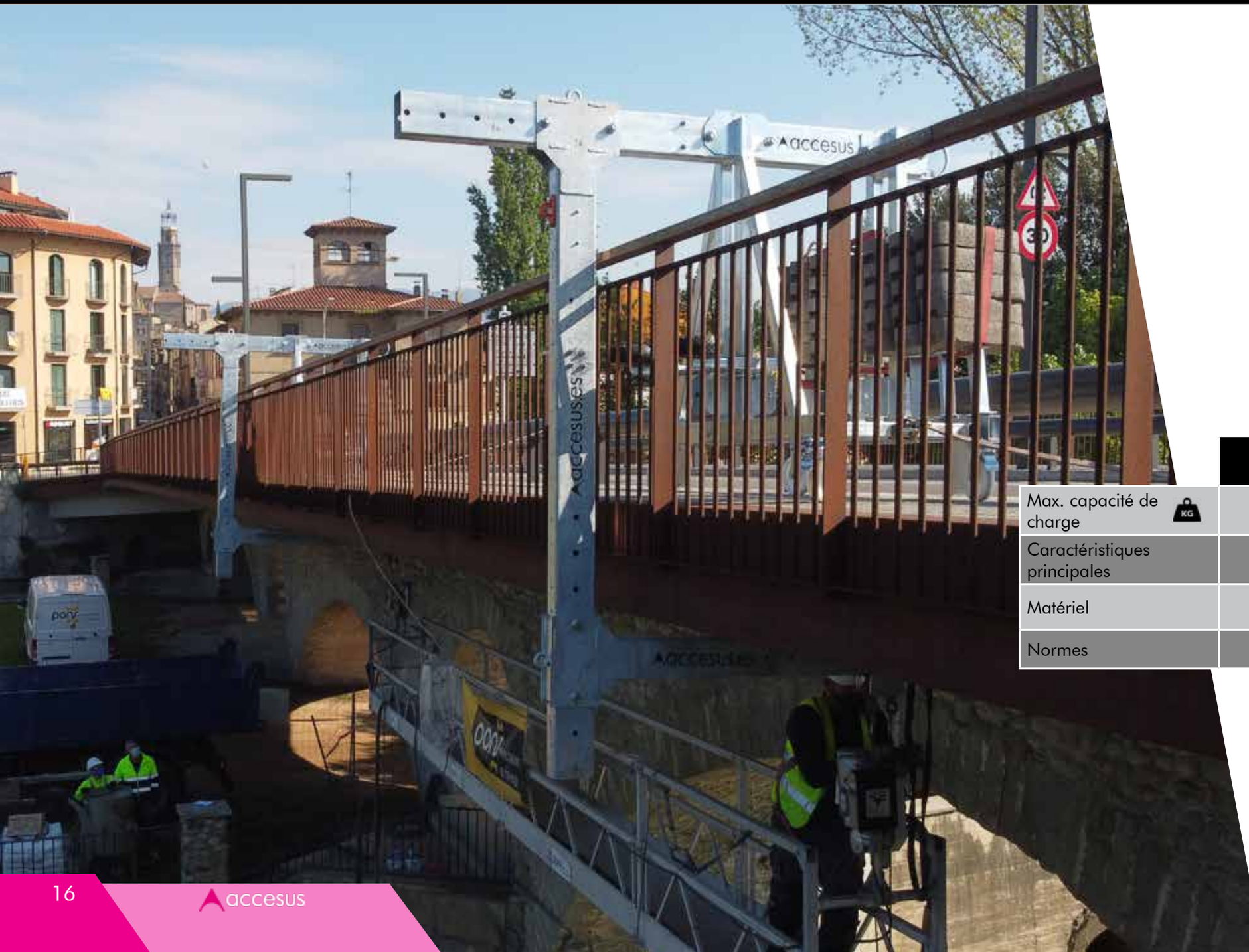
| | BRAKOO bossoir | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|
| BRAKOO models | 1A | 1B | 1C | 1D | 2A | 2B | 2C | 2D | 3A | 3B | 3C | 3D | 4A | 4B | 4C | 4D |
| Max. capacité de charge  | 1.000 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min & max. vol | 0,3 - 3 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min. & max. longueur | 2,3 - 8,3 m | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hauteur sous la poutre | 0,35 m (modèles 1) / 1,25 m (modèles 2) / 2,2 m (modèles 3) / 2,5 m (modèles 4) | | | | | | | | | | | | | | | |
| Utilisations | Dispositif modulaire avec contrepoids conçus pour supporter tous les types d'échafaudages suspendus pour soulever des personnes et des charges. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Matériel | Acier galvanisé | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normes |  Certification pour le levage de personnes | | | | | | | | 2006/42/EC // EN 1808 | | | | | | | |

*Contrepoids en béton et en fonte disponibles:



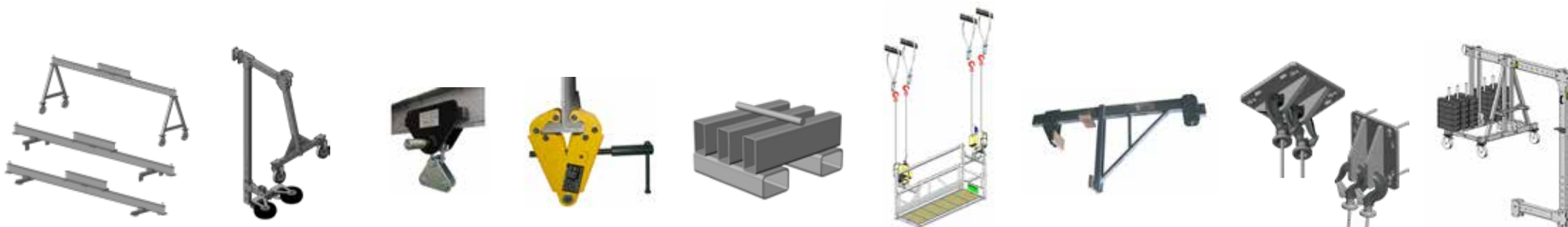
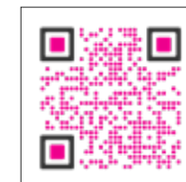


| | Rail longitudinal BRAKOO | Bras oscillant BRAKOO | Support poutre BRAKOO |
|--|---|---|--|
| BRAKOO compatibilité | 2B 2C 2D 3B 3C 3D 4B 4C 4D models | 2B 3B 4B models | All BRAKOO & BEEPA models |
| Max. capacité charge  | 1.000 | 1.000 | 500 |
| Max. vol | 3 m | 2 m | 3 m |
| Min. & max. longueur | 2,3 - 8,3 m | 2,3 - 6,3 m | Longueur totale illimitée des rails |
| Hauteur sous la poutre | 1,25 m (2B 2C 2D) / 2,2 m (3B 3C 4D) / 2,5 m (4B 4C 4D) | 1,25 m (2B) / 2,2 m (3B) / 2,5 m (4B) | 0,35 m (1) – 1,25 m (2) – 2,2 m (3) – 2,5 m (4) |
| Utilisations | La plateforme suspendue peut être déplacée le long du bras du bossoir par un chariot, augmentant ainsi la longueur de travail | Endroits peu maniables et où il faut franchir des murs jusqu'à 2 m. Nous pouvons atteindre jusqu'à 4 m de hauteur | Accès par une ou plusieurs plateformes suspendues à toute la surface de travail (verticalement et horizontalement) |
| Matériel | Acier galvanisé | | |
| Normes |  Certification pour le levage de personnes | 2006/42/EC // EN 1808 | |



BEEPA portique

| | |
|---|-----------------------|
| Max. capacité de charge  | 1.000 |
| Caractéristiques principales | Largeurs: 2 - 4 - 6 m |
| Matériel | Aluminium |
| Normes | |



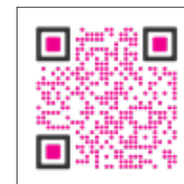
| Bossoir poutre | Bossoir réservoir | Chariot | Pince | Mini portique | Longeur en acier | Pince bossoir | Placfix & Placfix V | Bossoir de pont |
|-------------------|-----------------------|-------------|--------------|--------------------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 500 | 500 | 500 | 500 or 1.000 | 500 | 800 | 500 ou 800 | 800 | 800 |
| Largeurs: 2 - 4 m | 0,7 m sensibilisation | 50 à 220 mm | 75 à 230 mm | Dimensions: 430 x 350 x 225 mm | Ø10 mm | 0,35 to 0,6 m sensibilisation | Dimensions: 250 x 225 x 92 mm | 0,75 to 1,13 m sensibilisation |
| Acier galvanisé | | Acier | | | | | Acier galvanisé | |



Certification pour le levage de personnes

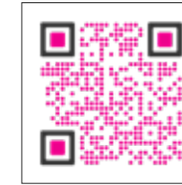
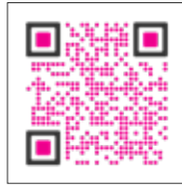
2006/42/EC // EN 1808





| | CG 0.6 | CG 200 | CG 300 | CG 600 | CG 900 | CG 900 avec civière de sauvetage | Outil d'essai de charge pour CG 300 & CG 600 |
|---|---|----------|--------------------------------------|----------|----------|----------------------------------|--|
| Poids | 125 Kg | 142 Kg | 150 Kg | 250 Kg | 350 Kg | 350 Kg | 375 Kg |
| Max. capacité de charge  | 1 300 | 2 342 | 2 300 | 5 600 | 3 350 | 3 350 | - |
| Modules | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 pour CG 300 (modèle avec ou sans toit) 2 pour CG 600 (modèle avec ou sans toit) |
| Points d'ancrage EN 795 | 1 | 2 | 2 | 5 | 3 | 3 | - |
| Matériel | Acier | | | | | | Acier et béton haute densité |
| Normes |  Certification pour le levage de personnes | | Bureau Veritas certifié / EN 14502-1 | | | | NTP 956 |





Ø500 mm max.
trou d'homme



500 x 390 mm max.
trou d'homme



Ø450 mm max.
trou d'homme

| | Bras motorisé AVAHO | Bars manuel AVAHO-M | Chariot motorisé AVAHO-S | Trépied motorisé AVAHO-T | Trépied à suspension avec une chaise manuelle | Trépied à suspension avec une chaise motorisée |
|-------------------------|--|------------------------|--|-----------------------------|--|---|
| Max. Capacité de charge | 1 280 | 1 400 | 1 280 | 1 120 | 1 120 | 1 120 |
| Palan | Électrique | Manuel | Électrique | Électrique | Palan manuel placé dans la chaise | Palan électrique placé dans la chaise |
| Max. Hauteur de travail | 50 m | 60 m | 50 m | Illimité | | |
| Utilisations | Solutions pour descendre et secourir les personnes dans les silos, les trous d'homme, les réservoirs, les stations d'épuration, les trémies, les fours... Possibilité ATEX | | | | Utilisation temporaire pour des travaux d'inspection et d'entretien sur des surfaces verticales et des espaces réduits tels que des patios, des réservoirs, des puits, des drains ou des cheminées | |
| Matériel | Aluminium & Acier | | | | | |
| Normes | Certification pour le levage de personnes | | 2006/42/EC // EN 795 B // EN 1496 // EN 1808 // TS 16415 | | | |



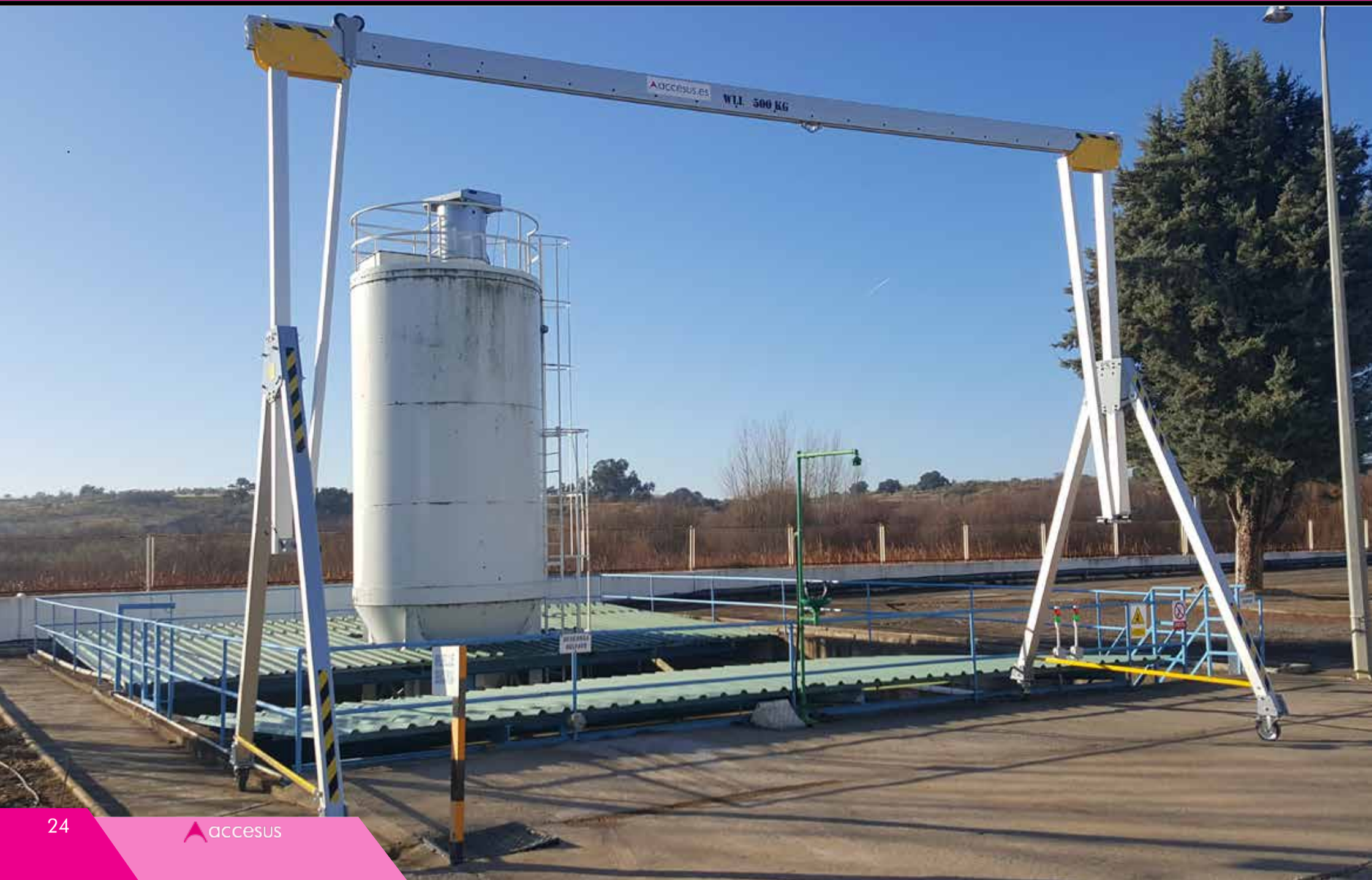


Longueur de 1,44 à 2,30 m
+ 6 points d'ancrage EN 795

2,8 m de longueur + 8 points
d'ancrage EN 795

Ancré, avec contrepoids ou
avec un véhicule comme
contrepoids

| | TRI 9 | TRI 13 | TRI 12 S | TRI 12 H | TRI 14 |
|--------------------------|--|----------------|-------------------------|--------------------------------|----------------|
| Max. capacité de charge | 1 500 | 2 1.000 | 2 1.000 | 2 1.000 | 2 1.000 |
| Diamètre entre les pieds | Ø1,4 à 2,13 m | Ø1,73 à 2,71 m | Ø1,5 à 2,23 m (trépied) | Ø1,5 à 2,23 m (chaque trépied) | Ø1,73 à 2,71 m |
| Hauteur | 1,47 à 2,3 m | 1,79 à 2,9 m | 1,39 à 2,21 m | 1,39 à 2,21 m | 1,79 to 2,9 m |
| Utilisations | Solutions pour descendre et secourir les personnes dans les silos, les trous d'homme, les réservoirs, les stations d'épuration, les trémies, les fours... Possibilité ATEX | | | | |
| Matériel | Aluminum alliage | | | | |
| Normes | Regulation (EU) 2016/425 // EN 795 B // EN 1496 // TS 16415 | | | | |





| | PCP-K | PCP-L | PCP-A | PCP-H | BAS |
|--|---|------------------|--------------------|----------------------|--------------|
| Max. Capacité charge  | 2 500 | 5 500 à 2.000 | 5 1.500 à 3.500 | 5 3.000 à 5.000 à | 5 1.000 |
| Longueur disponible | 2 à 6 m | 2 à 7 m | 2 à 9 m | 3 à 7 m | 4 à 7 m |
| Hauteur | 2,1 à 3 m | 1,6 à 6,43 m | 1,6 à 6,43 m | 2,6 à 5,7 m | 1,6 à 6,43 m |
| Utilisation | Pour le levage de charges, la protection contre les chutes, le sauvetage ou la manipulation d'outils dans des espaces clos, le travail sur des pétroliers, le levage de charges et de personnes lors d'événements, etc. | | | | |
| Matériel | Aluminium | | | | |
| Normes | Regulation (EU) 2016/425 // EN 795 B // EN 1496 // TS 16415 | | | | |

La prestation de services est essentielle pour un **fabricant de machines**. Nous soutenons nos clients et nos équipes avec cette gamme de **services**:

1

Maintenance et pièces de rechange:

Une maintenance appropriée prolonge la durée de vie de l'équipement et évite les pannes et l'assistance technique au client. Catalogue étendu de pièces de rechange.

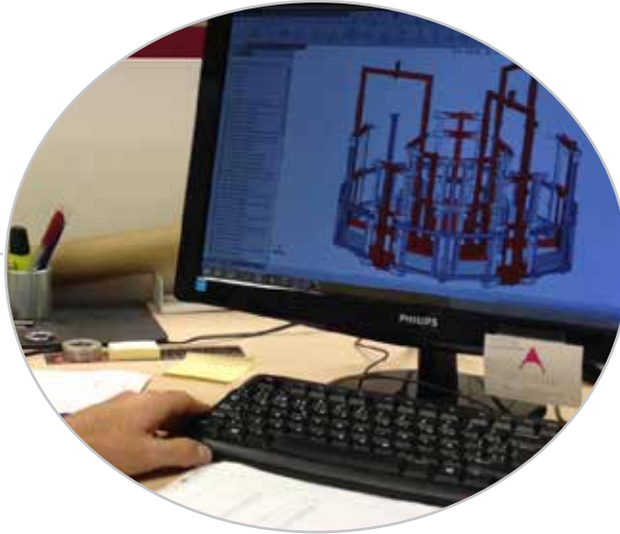


2

Checktify:

Nous avons développé notre propre logiciel pour gérer la maintenance de nos produits.





3

Conceptions personnalisées:

Conception sur mesure de nos machines jusqu'aux niveaux les plus élevés, les plus profonds et les plus complexes.



4

Formation globale:

Formation continue pour nos clients afin de tirer le meilleur parti de l'équipement Accesus.



Liste de contrôle et photos étape par étape du manuel de révision du palan de levage Accesus.

Maintenance et pièces de rechange:

Nous disposons de nos propres installations à Barcelone pour vous offrir le meilleur service de maintenance. Nous pouvons garantir des performances jour après jour, année après année. Nous disposons également de personnel pour effectuer la **maintenance sur place**.

Nos plans de maintenance détaillés s'adaptent à chaque cas, à chaque client et à chaque type d'utilisation. Nous proposons également des **formations à la maintenance** à nos distributeurs et à nos clients.





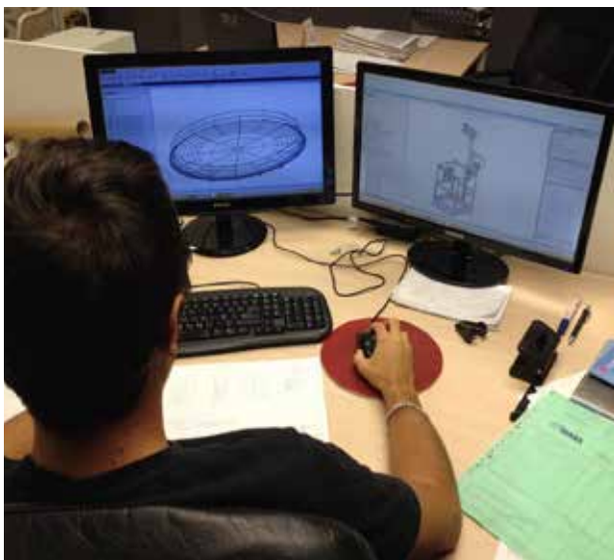
Un rapport d'examen du panier de grue généré par Checktify.



Logiciel de maintenance et de gestion Checktify:

Est le service de gestion de la maintenance assistée par ordinateur qui vous facilite la gestion de l'après-vente. Avec **Checktify**, vous pourrez:

- ✓ Faire des **inspections rapides et faciles**
- ✓ **Economiser du temps et de l'argent**
- ✓ **Inspecter** les équipements et les **classer** en fonction de leur état de conservation
- ✓ Savoir quelles inspections ont été effectuées et les **dates des prochaines inspections**
- ✓ Télécharger des **rapports détaillés**



Documents techniques des produits Accesus.

Conceptions personnalisées:

Nous offrons à nos clients et distributeurs notre service d'**études personnalisées**. Nous présentons des propositions techniques pour des mises en œuvre et des projets personnalisés pour l'industrie et la construction, en combinant l'utilisation d'équipements standards pour augmenter la rentabilité de l'équipement.





Certification officielle d'Accesus

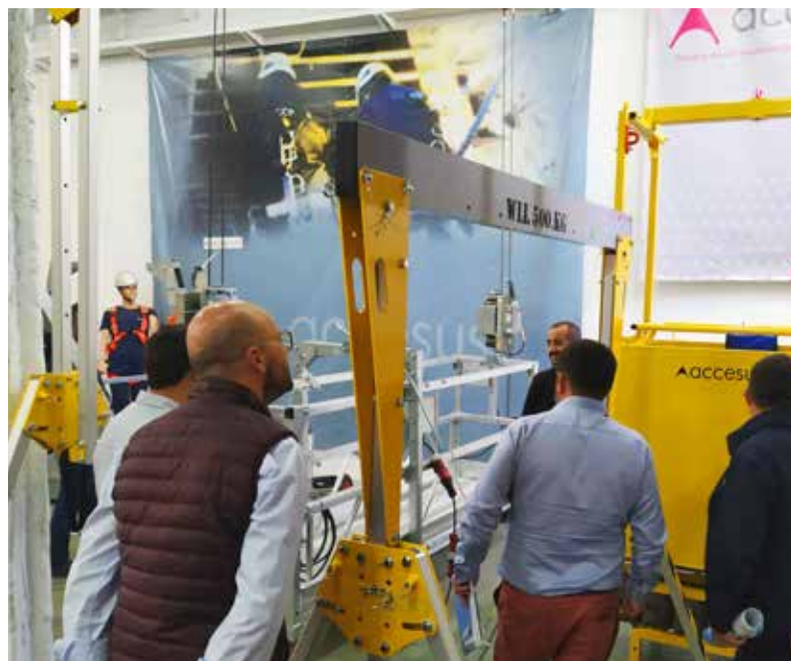


Expérience dans le monde entier

Accesus Global Training:

Nous avons développé un vaste **programme de formation**: commerciale, technique, maintenance dans nos propres locaux, chez le client ou sur site. Nous avons l'expérience d'une collaboration globale avec des partenaires du monde entier. Plus il y a de formations, plus le succès est grand.

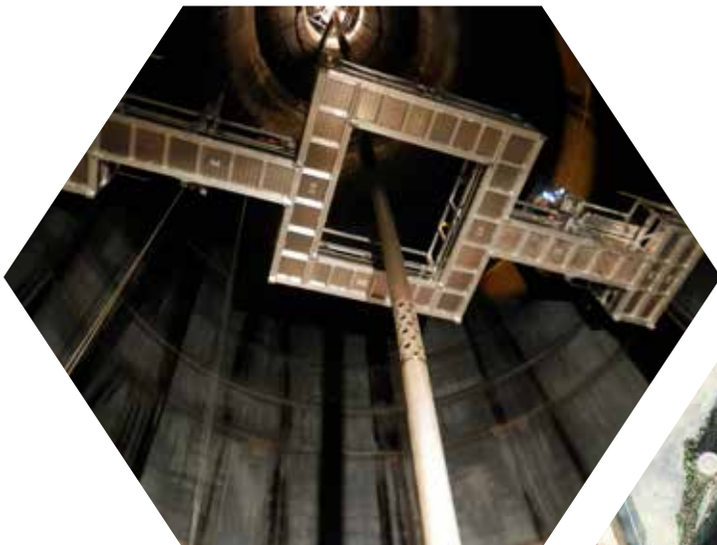




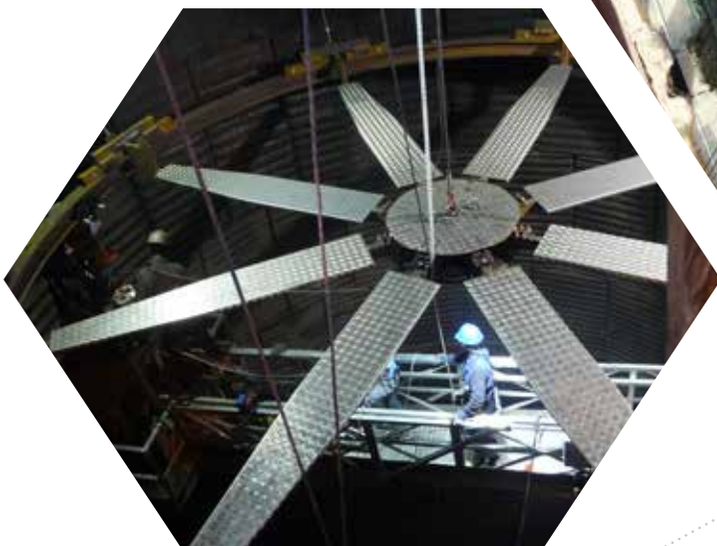
Formations chez le client et dans les locaux d'Accessus.



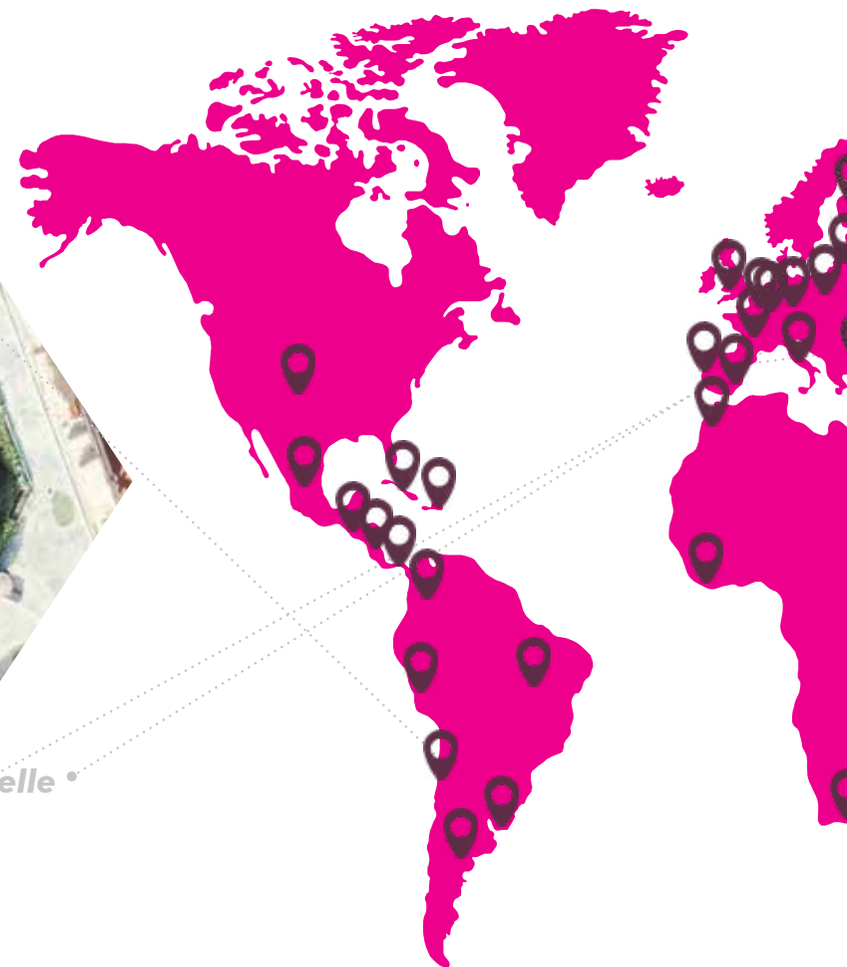
Maintenance industrielle
Digesteur Papier

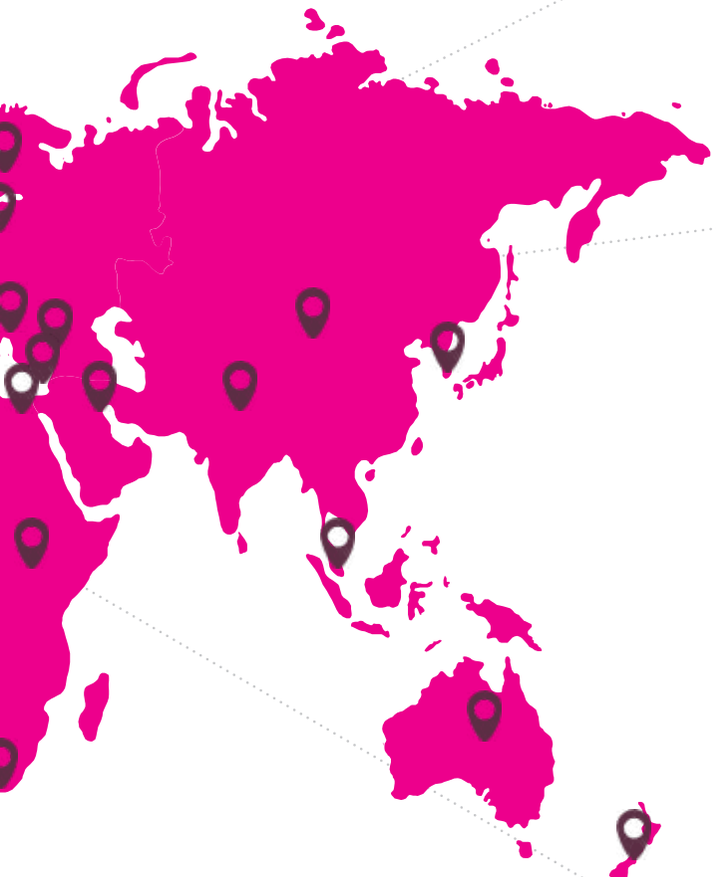


Maintenance industrielle
Parc d'attraction



Sidérurgie
Haut fourneau





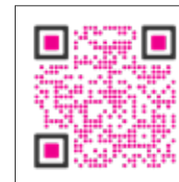
Sidérurgie
BOF convertisseur



Maintenance industrielle
Cheminée

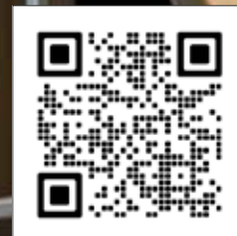


Travaux civils
Barrage





accessus



(+34) 93 475 17 73

accessus@accessus.es

Barcelona (Espagne)



www.accessus.es



www.accessus.es/en



www.accessus.es/fr

ACCESSUS.ES

in

YouTube

Instagram