



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



RE

LIA

BLE

SAFETY

QUALITY

TRAINING

TRUSTWORTHY

MAINTENANCE

CUSTOM DESIGN

SPECIAL PROJECTS

DYNAMIC

CON

STRUC

TION

ACC

ESS

IBLE

CON

STRUC

TION

ACC

ESS

IBLE

ACC

ESS



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



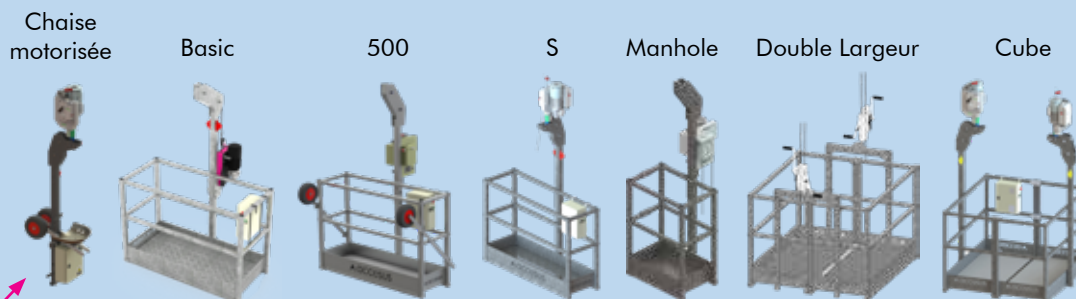
Palan de levage
LEVA
500 Kg



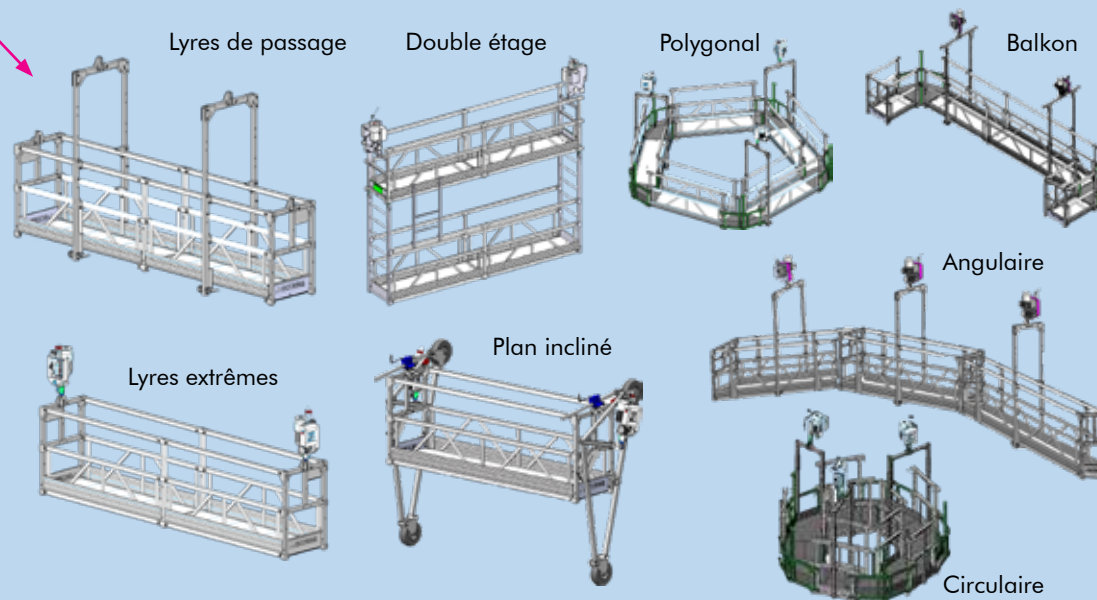
Palan
manuel
400 Kg

PLATEFORMES

BASIC

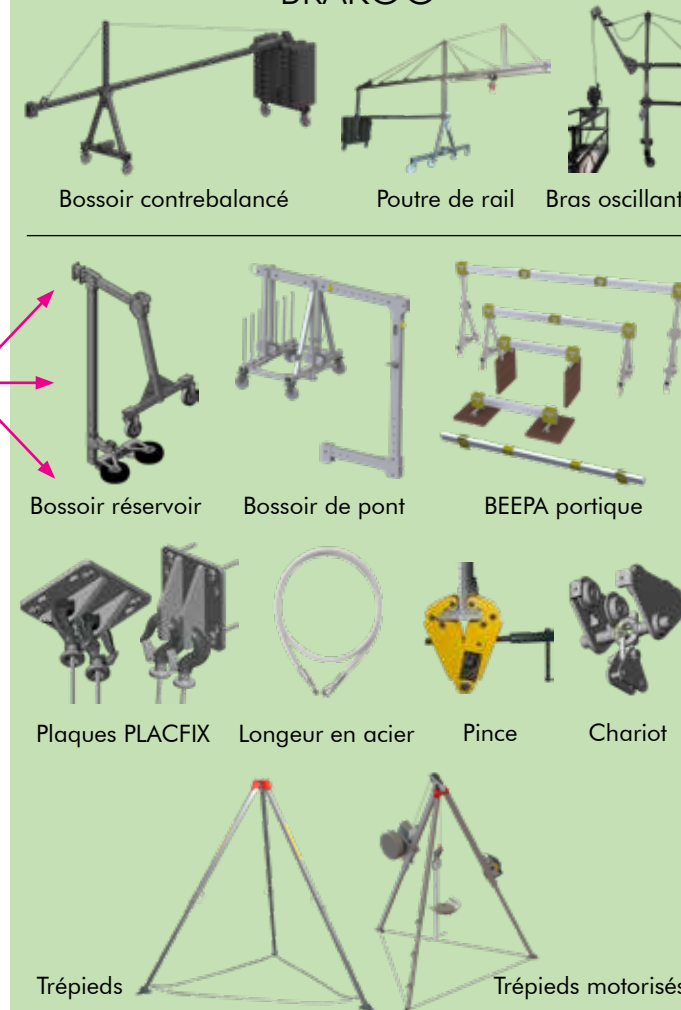


KOMPLET



ACCROCHAGE

BRAKOO



+ 100 plateformes suspendues différentes à partir de pièces standard Accesus













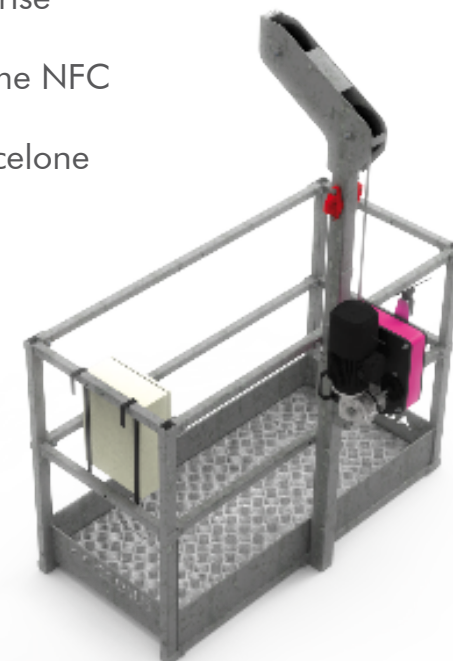
Équipement pour **toutes les tailles**, utile dans différents environnements

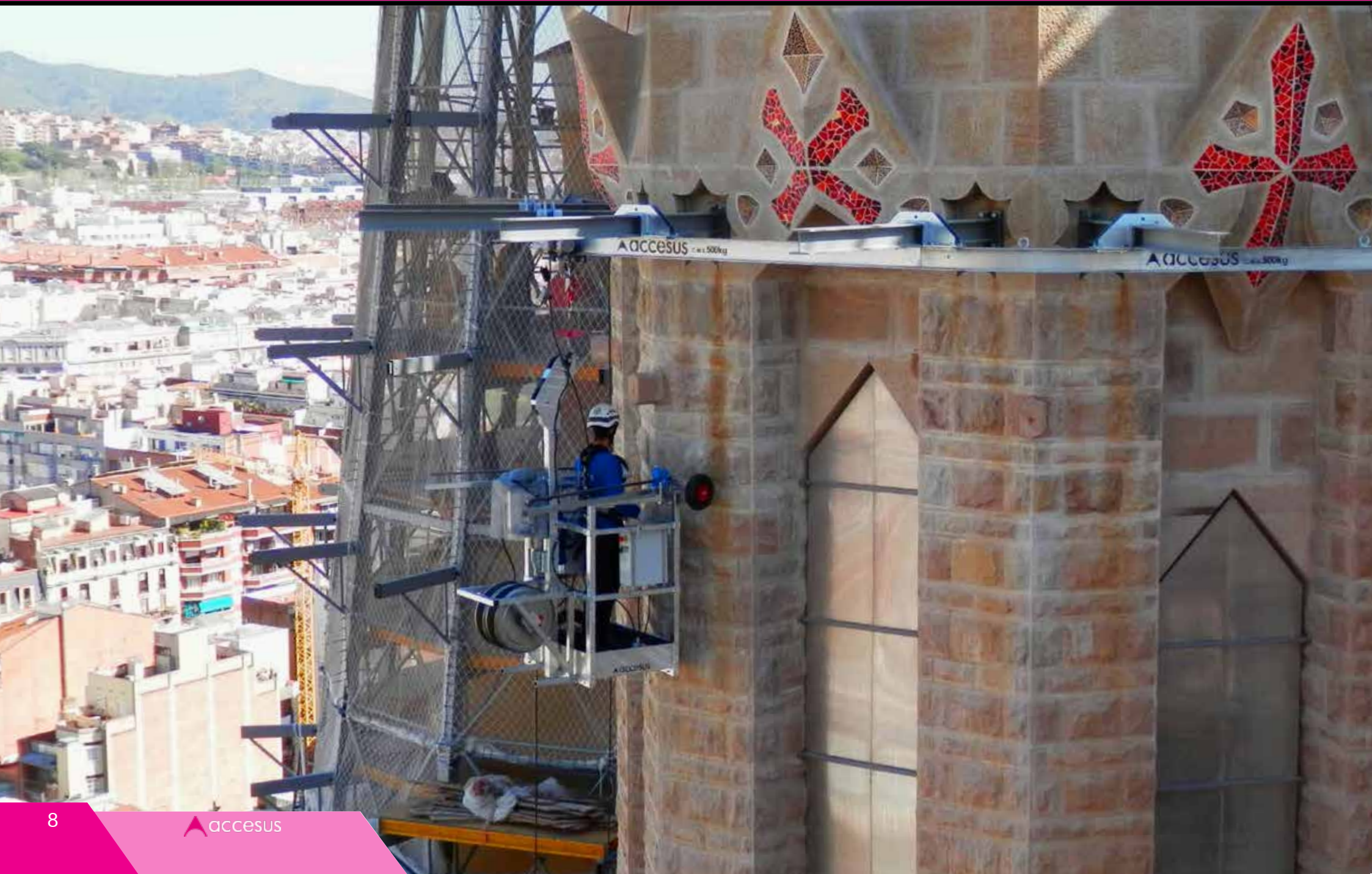


La modularité permet de **nouvelles applications en ajoutant quelques pièces** (faible investissement)



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

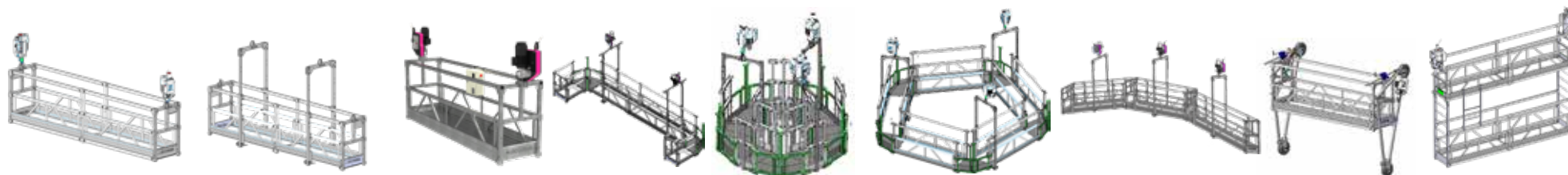
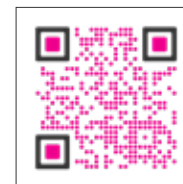






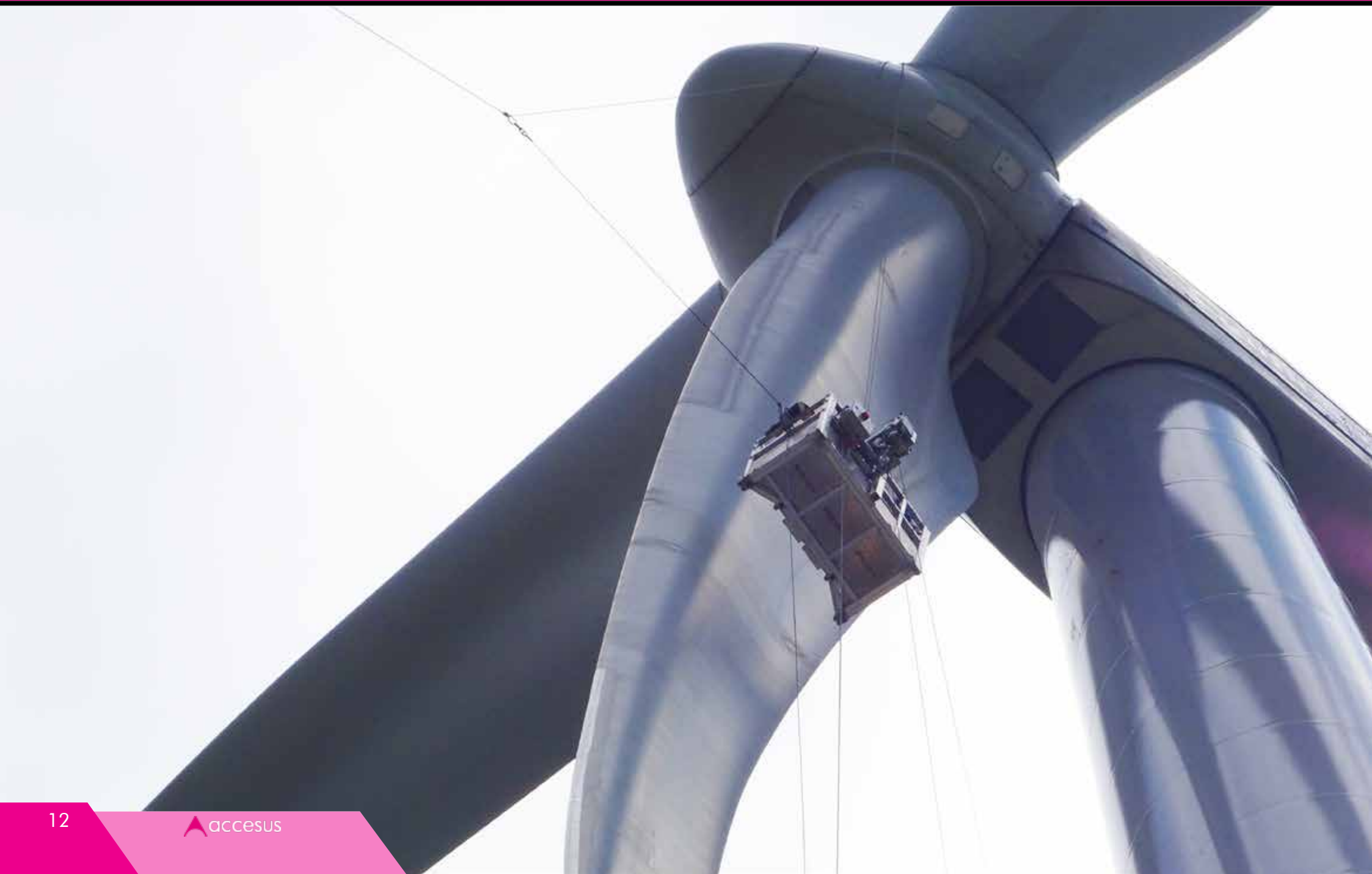


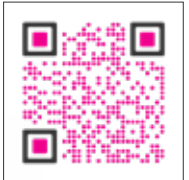
	BASIC S chaise motorisée	BASIC	500	S	Manhole	Double Largeur	Cube
Longueur / mesures (min-max)	0,44 m	0,8 à 4,8 m	0,8 à 4,8 m	0,8 à 1,6 m	1,6 à 4,8 m	1,12 à 6,72 m ²	0,7 à 2,14 m ²
Capacité de charge 	1 120	1 à 4 120 à 400	1 à 4 120 à 400	1 à 2 120 à 240	1 à 4 120 à 400	1 à 4 400	1 à 2 240
Max. largeur	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			





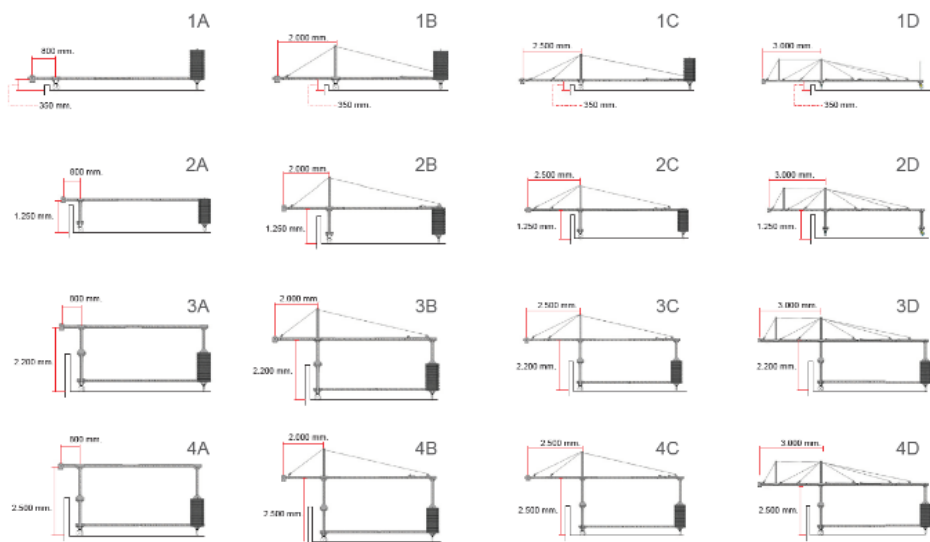




	Lyres extrêmes	Lyres de passage	460	Balkon	Circulaire	Polygonal	Angulaire	Plan incliné	Double étage
Longueur / Configurations	2 à 15 m	3 à 21 m	2 à 12 m	2 à 8 m	5 m	Carré, pentagonal, hexagonal, heptagonal, octogonal...	3 à 21 m	2 à 15 m	2 à 15 m
Nombre de palan	2	2	2	2	3	3 or 4	3	2	2
Max. capacité de 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				





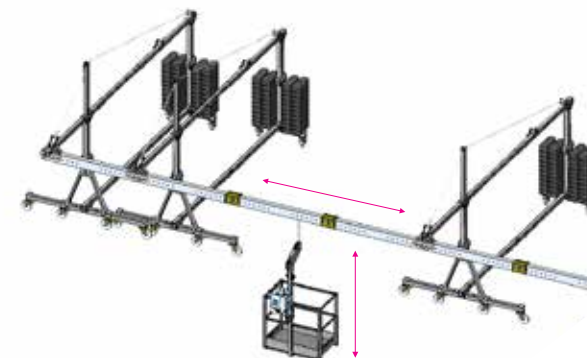
	II	U3.4	Double lyres
Longueur/ Configurations	1,6 ou 2 m	3,4 m	1,6 m
Maximum capacité de charge 	2 260 à 300	2 250	2 300
Max. longueur	2 m	3,4 m	1,6 m
Nombre d'élévateur électrique	1	1	2
Points d'ancrage EN 795	3	3	6
Compatibilité	Éoliennes de 30 à 150 m de hauteur et pales jusqu'à 4,5 m		
Matériel	Aluminium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





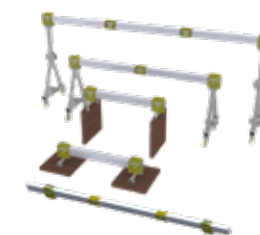
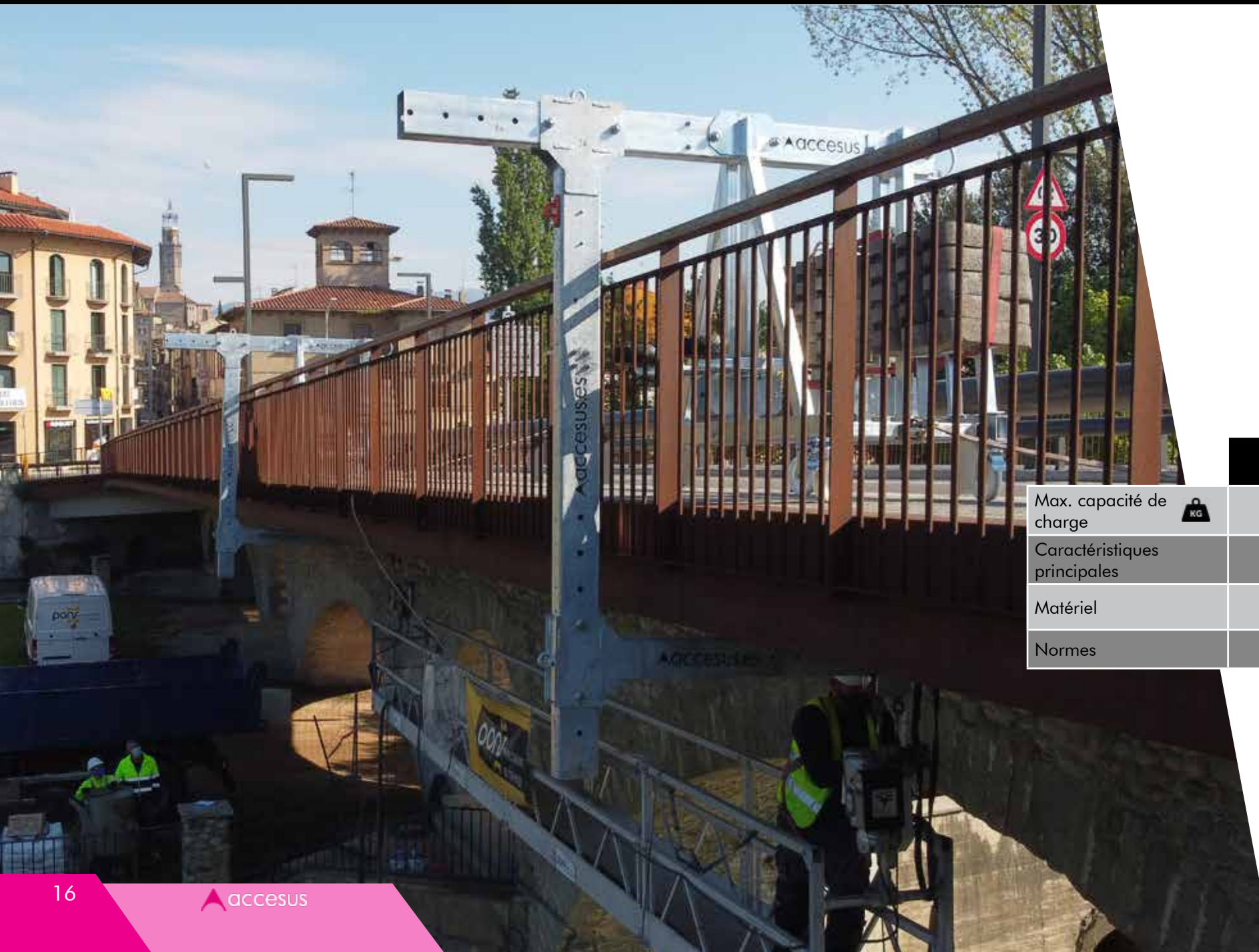
	BRAKOO bossoir															
BRAKOO models	1A	1B	1C	1D	2A	2B	2C	2D	3A	3B	3C	3D	4A	4B	4C	4D
Max. capacité de charge 	1.000															
Min & max. vol	0,3 - 3 m															
Min. & max. longueur	2,3 - 8,3 m															
Hauteur sous la poutre	0,35 m (modèles 1) / 1,25 m (modèles 2) / 2,2 m (modèles 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:



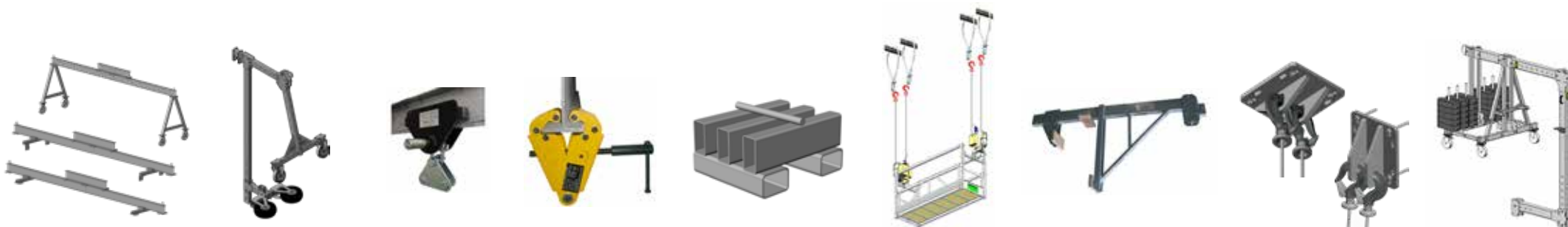
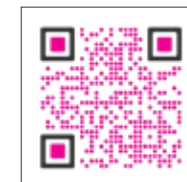


	Rail longitudinal BRAKOO	Bras oscillant BRAKOO	Support poutre BRAKOO
BRAKOO compatibilité	2B 2C 2D 3B 3C 3D 4B 4C 4D models	2B 3B 4B models	All BRAKOO & BEEPA models
Max. capacité charge 	1.000	1.000	500
Max. vol	3 m	2 m	3 m
Min. & max. longueur	2,3 - 8,3 m	2,3 - 6,3 m	Longueur totale illimitée des rails
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	



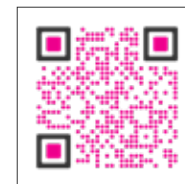
Bossoir poutre	Bossoir réservoir	Chariot	Pince	Mini portique	Longeur en acier	Pince bossoir	Placfix & Placfix V	Bossoir de pont
500	500	500	500 or 1.000	500	800	500 ou 800	800	800
Largeurs: 2 - 4 m	0,7 m sensibilisation	50 à 220 mm	75 à 230 mm	Dimensions: 430 x 350 x 225 mm	Ø10 mm	0,35 to 0,6 m sensibilisation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

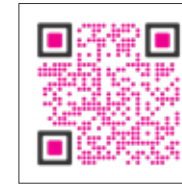
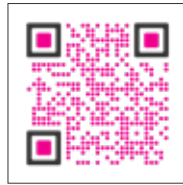
2006/42/EC // EN 1808








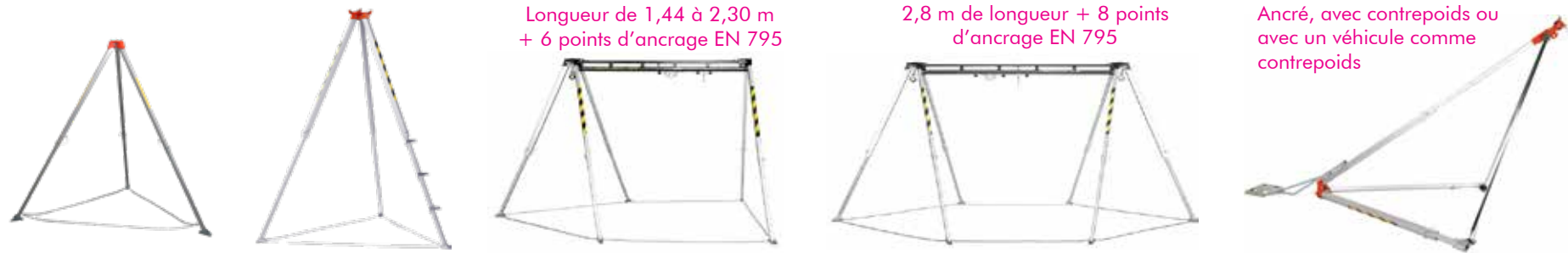
	CG 0.6	CG 200	CG 300	CG 600	CG 900	CG 900 avec civière de sauvetage	Outil d'essai de charge pour CG 300 & CG 600
Poids	125 Kg	142 Kg	150 Kg	250 Kg	350 Kg	350 Kg	375 Kg
Max. capacité de charge 	1 300	2 342	2 300	5 600	3 350	3 350	-
Modules	2	1	1	2	3	3	1 pour CG 300 (modèle avec ou sans toit) 2 pour CG 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





	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			






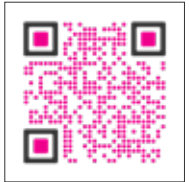
Longueur de 1,44 à 2,30 m
+ 6 points d'ancrage EN 795


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.

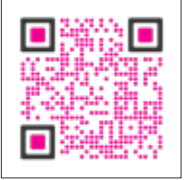


2

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.





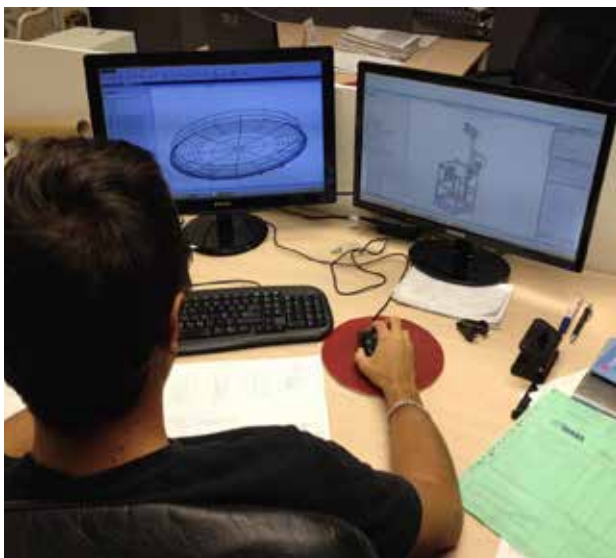
Un rapport d'examen du panier de grue généré par Checktify.



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**

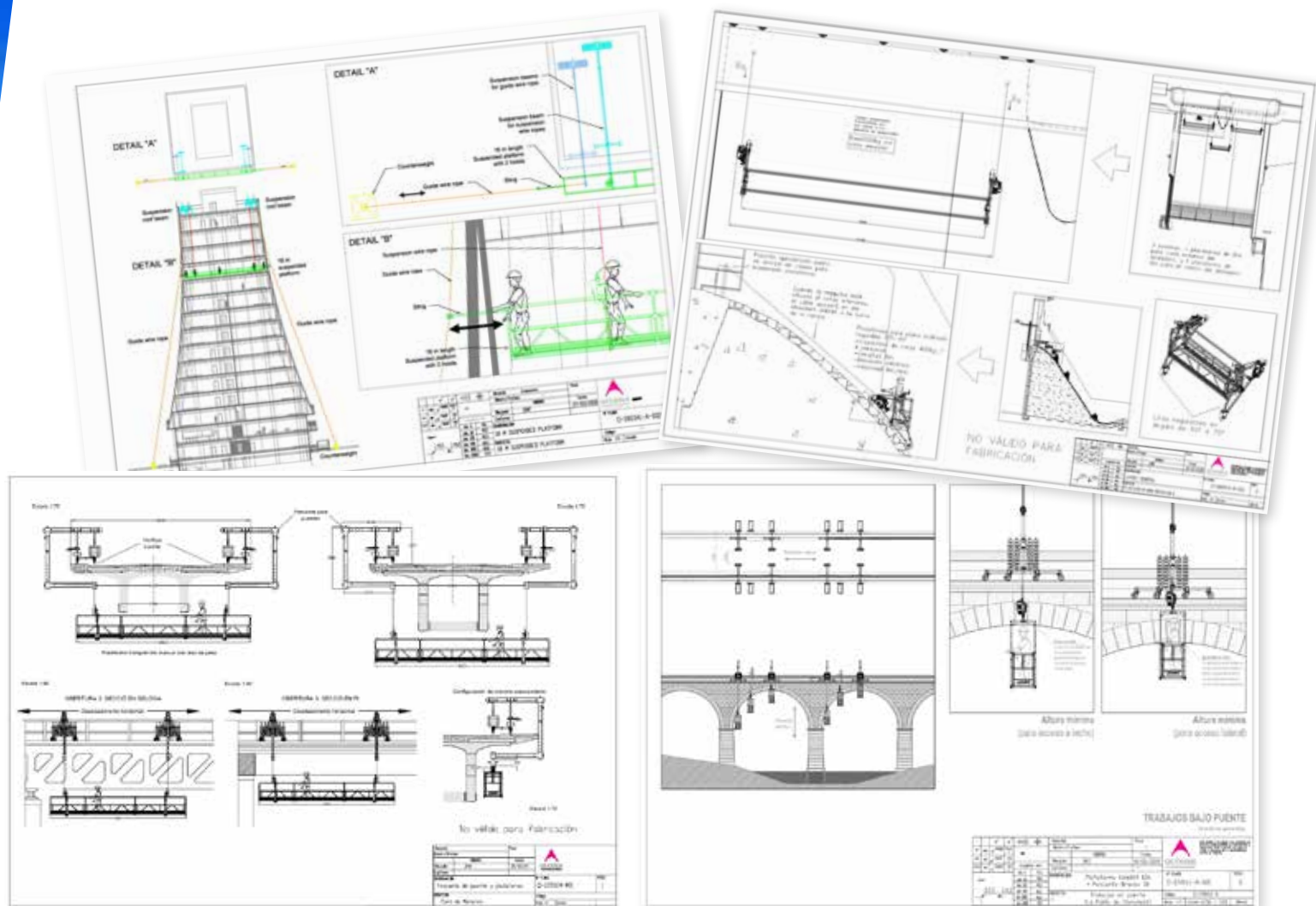


Documents techniques des produits Accesus.

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

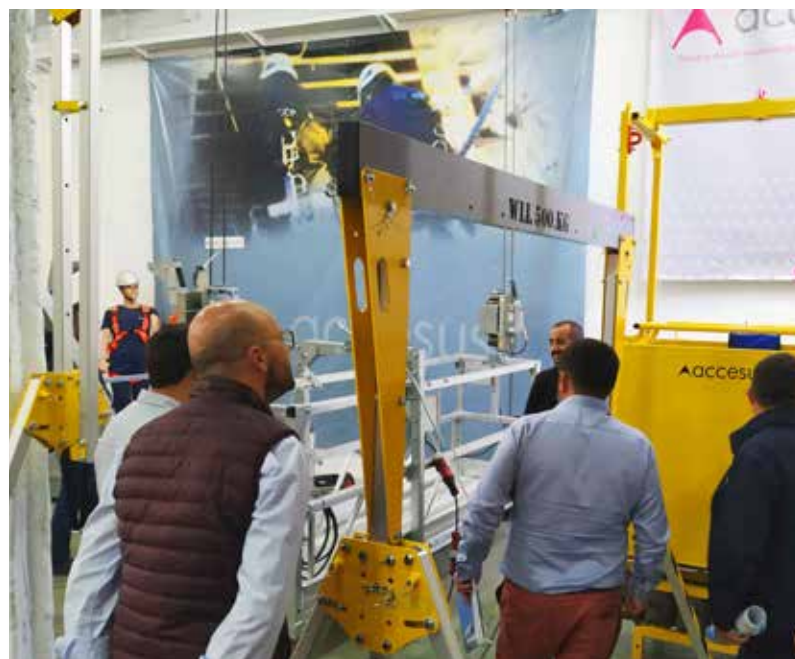


Expérience dans le monde entier

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.

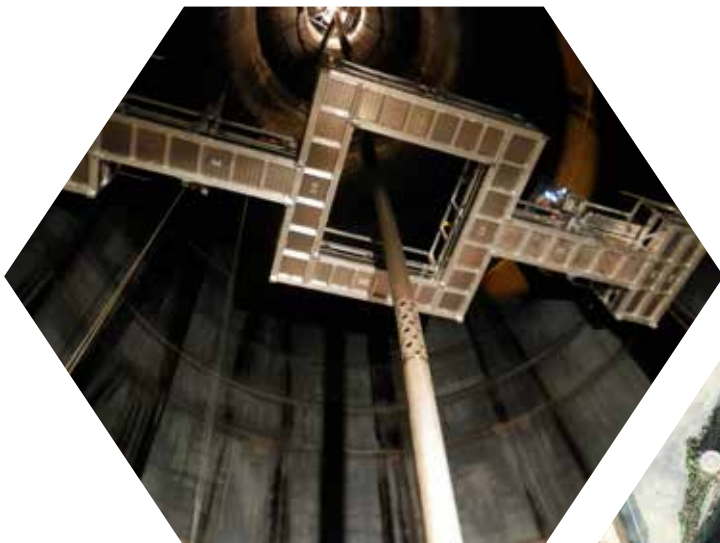




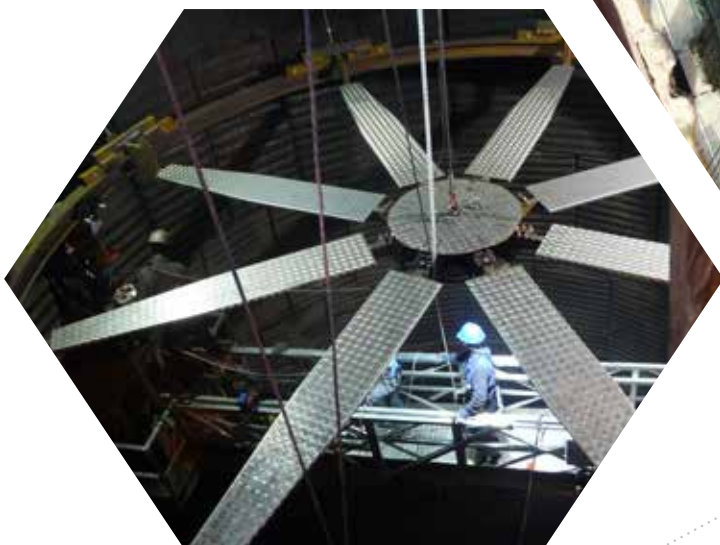
Formations chez le client et dans les locaux d'Accessus.



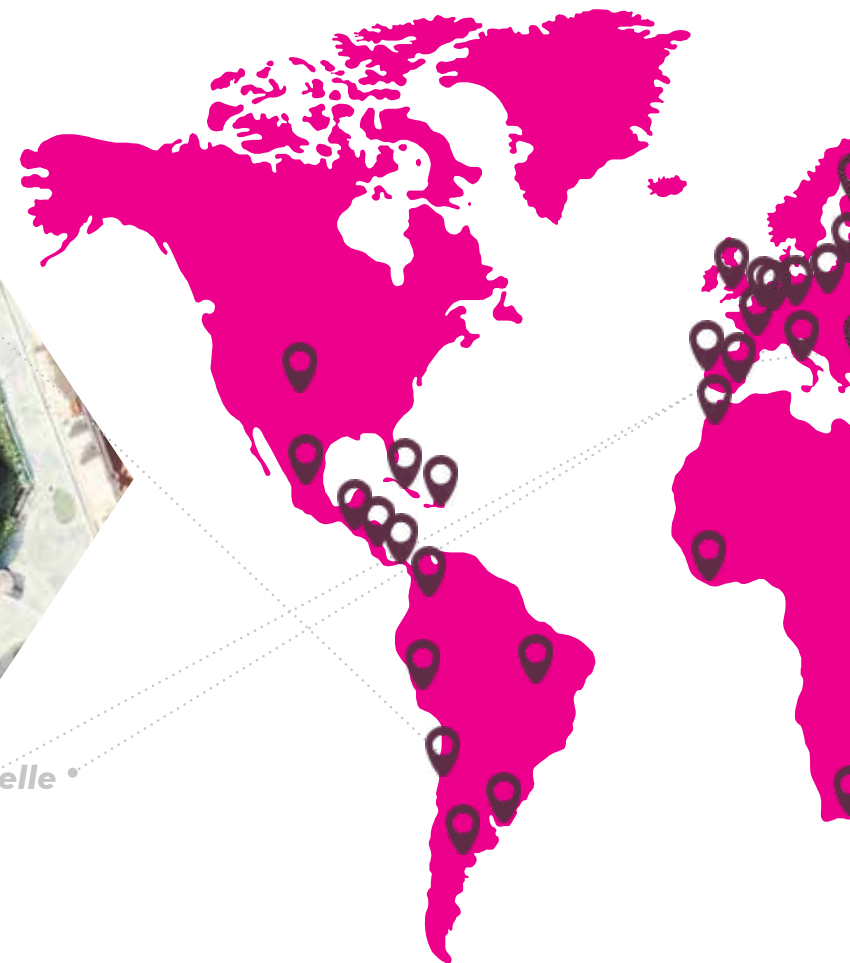
Maintenance industrielle
Digesteur Papier

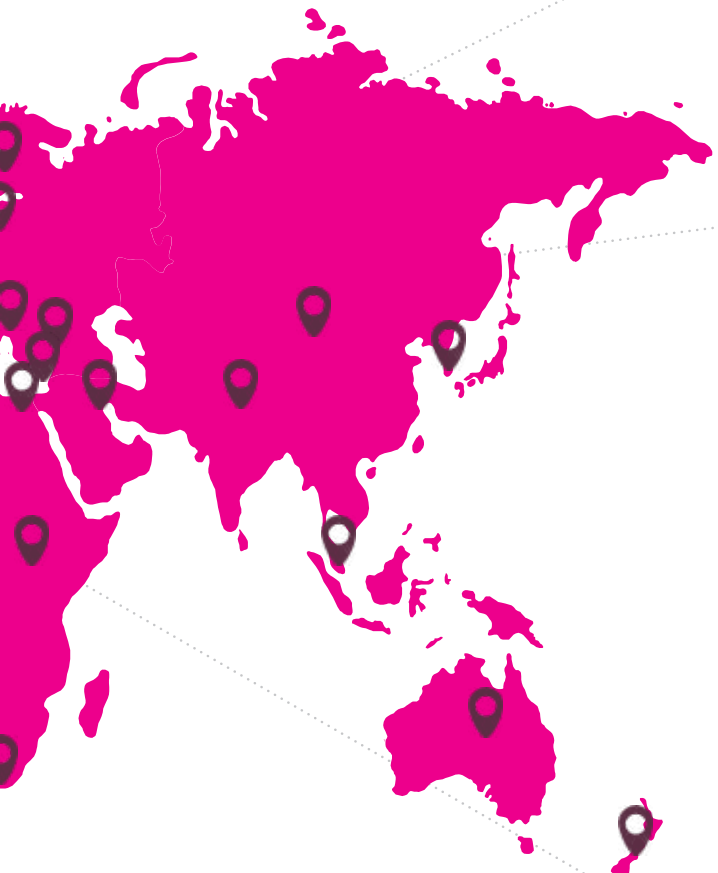


Maintenance industrielle
Parc d'attraction



Sidérurgie
Haut fourneau





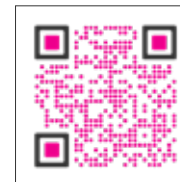
Sidérurgie
BOF convertisseur



Maintenance industrielle
Cheminée

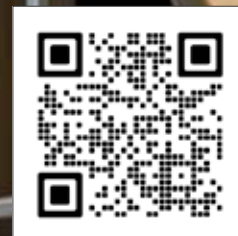


Travaux civils
Barrage





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