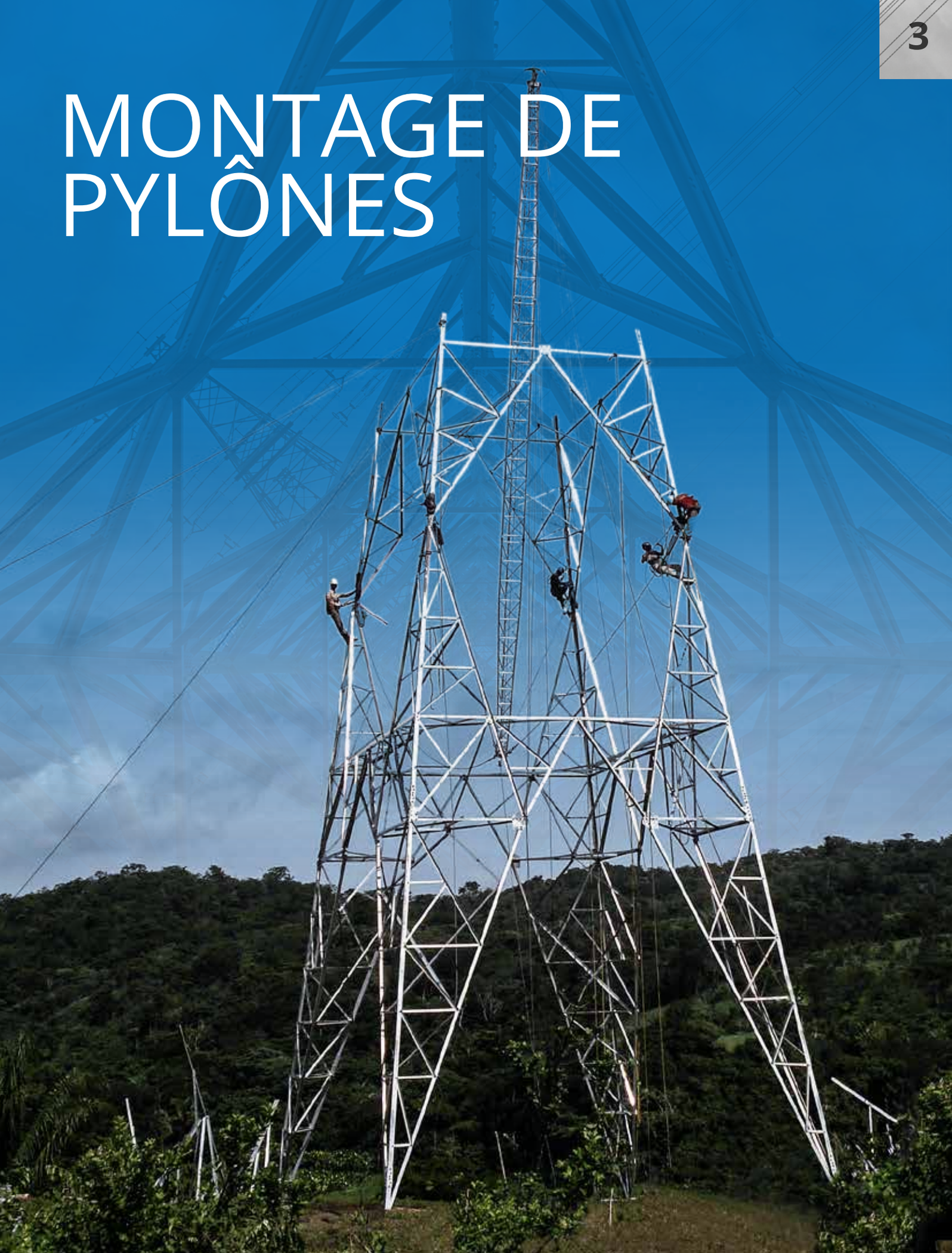
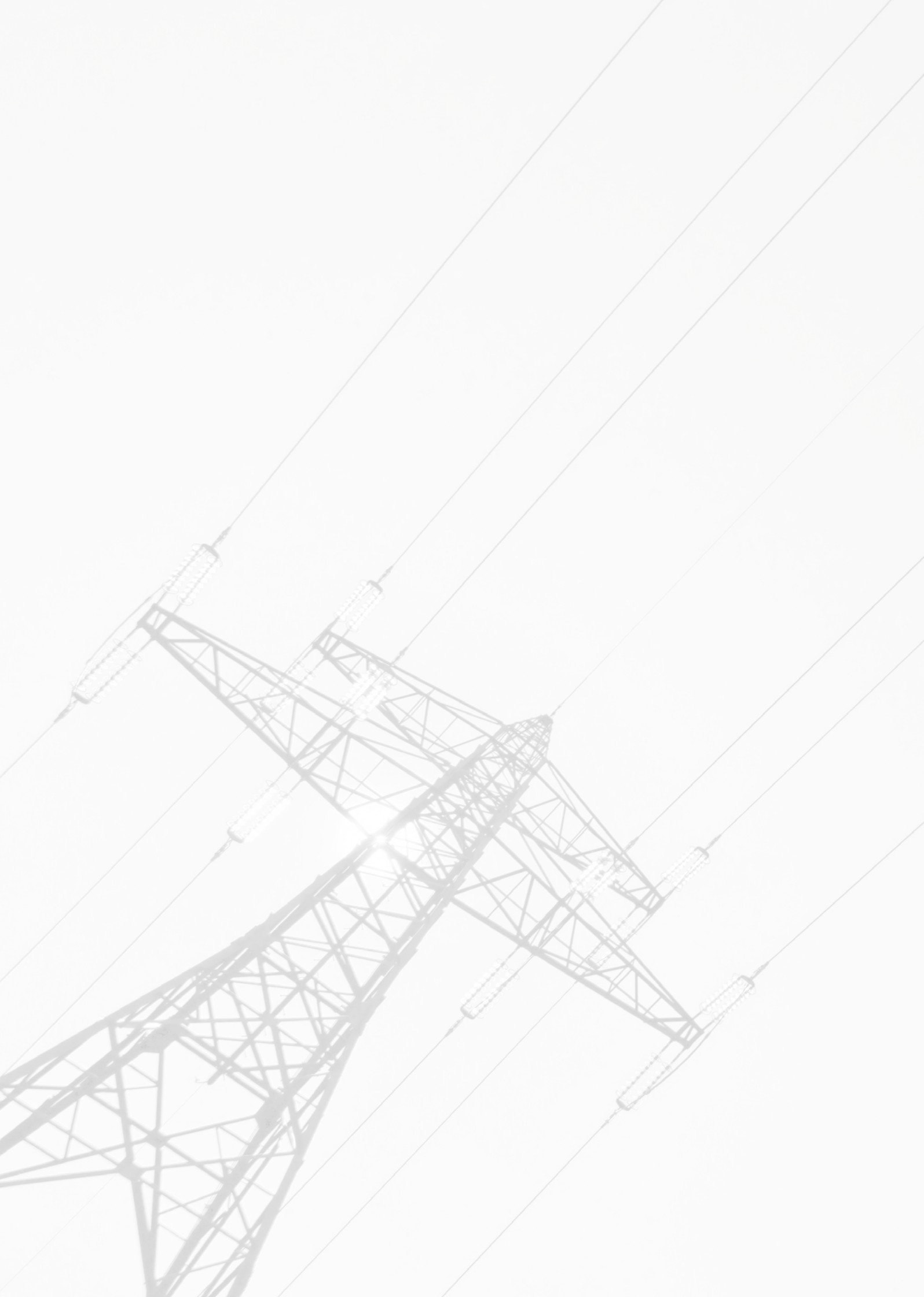


MONTAGE DE PYLÔNES





INDEX

TREUILS HYDRAULIQUES

CODE	FORCE MAXIMUM	CONFIGURATION	DIAMÈTRE DE CÂBLE	PUISSANCE MOTEUR	
AMB101	10 kN	Cabestan	8 mm	5,1 kW	3.10
AMB200	12 kN	Cabestan / Tambour	8 mm	5,1 kW	3.15
AMB206 / AMB207	15 kN	2 cabestans / 1 cabestan et 1 tambour	8 mm	8,1 kW	3.20
AMC402	30 kN	Tambour	14 mm	25 kW	3.25
AMC501	50 kN	Tambour	18 mm	34 kW	3.30
ARS515	50 kN	Poulie	16,5 mm	16,5 kW	3.35

MANILLES

CODE	
ALG	3.40

POULIES DE SERVICE

CODE	
CZA / CZL	3.45

MÂTS DE LEVAGE

CODE	
FAL	3.50

MONTAGE DE PYLÔNES

Le parfait équilibre entre treuil hydraulique et mât de levage

La société Tesmec, connue dans le monde entier pour sa technologie de déroulage, propose également des solutions complètes et spécialisées destinées aux travaux de levage et de construction de pylônes.

Grâce à des améliorations techniques continues, Tesmec a atteint le parfait équilibre entre treuils hydrauliques et mâts de levage, tout en garantissant le niveau maximum de sécurité et d'efficacité : toutes les machines et les outillages destinés aux travaux de levage sont dotés du marquage CE.



MONTAGE DE PYLÔNES : NOTRE PROPOSITION DE VALEUR



TREUILS : LA SOLUTION POUR VOUS FAIRE GAGNER DU TEMPS

Les treuils hydrauliques, qui peuvent être utilisés pour les opérations de déroulage des lignes basse et moyenne tension, conviennent également aux travaux de levage, notamment pour le montage de pylônes.

Toute la gamme est conçue pour être aussi légère et compacte que possible afin d'assurer une manœuvre et un positionnement aisés.

L'utilisation de ces machines réduit le temps d'exécution et garantit un niveau élevé de sécurité :

- + Le circuit hydraulique fermé permet d'ajuster la vitesse pendant le levage des charges.
- + Le frein hydraulique à auto-action négative arrête la machine en cas de surcharge.
- + Le réducteur intégré dans la structure du touret maximise l'efficacité.*

Les performances déclarées des machines se réfèrent à un diamètre de touret moyen.

Par conséquent, la valeur max de tirage est supérieure au tirage déclaré si elle est relevée au niveau du diamètre interne du touret. De même, la valeur max de vitesse serait supérieure aux données déclarées, si elle était relevée au niveau du diamètre extérieur du touret.

* uniquement sur certains modèles.



MÂTS DE LEVAGE : SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

Un alliage d'aluminium européen de haute qualité et des soudages manuels professionnels garantissent un niveau maximum de qualité et de sécurité.

Grâce à la conception modulaire, tous les modèles de mâts de levage sont faciles à manipuler.

Chaque section est légère et courte et peut être aisément déplacée même dans des conditions difficiles. Chaque modèle est conçu avec une base spéciale pour faciliter l'inclinaison des mâts de levage.

En outre, la partie supérieure de ces structures, pivotante, facilite le processus d'ancrage.

Le mât standard a le passage de câblette extérieur qui est généralement utilisé en position accrochée aux pylônes.

Toutefois, sur demande, chaque modèle peut être doté d'un passage de câblette intérieur, généralement utilisé pour la suspension des mâts de levage à l'intérieur du pylône.

AMB101

TREUIL HYDRAULIQUE



TIRAGE
MAX
10 kN



VITESSE
MAX
1,9 km/h



DIAMÈTRE
DE CÂBLETTE
8 mm

DÉMONTABLE EN 3 PARTIES

CONCEPTION LÉGÈRE



PERFORMANCES *

Tirage max	10 kN
Vitesse au tirage max	1 km/h
Vitesse max	1,9 km/h

* à 20°C et au niveau de la mer

TRANSMISSION HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique fermé pour une variation de vitesse progressive dans les deux sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre cabestan	225 mm
Poids	100 kg
Poids avec ADT001	130 kg

MOTEUR

Essence	5,1 kW (7 hp)
Refroidissement	AIR
Démarrreur	Par manivelle

CONFIGURATION

Treuil à cabestan.
Frein hydraulique à auto-action négative.

DISPOSITIFS DISPONIBLES

ALL102 Dispositif de blocage de la câblette de tirage lorsque le cabestan est utilisé (obligatoire pour le marché CE).

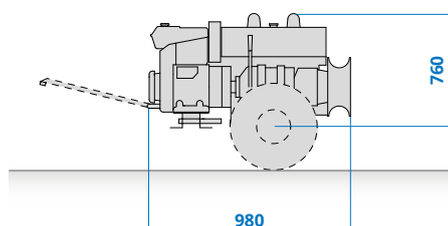
ALL105 Essieu rigide et barre de remorquage amovibles, pour un remorquage manuel.

ALL113 Civière pour transport manuel

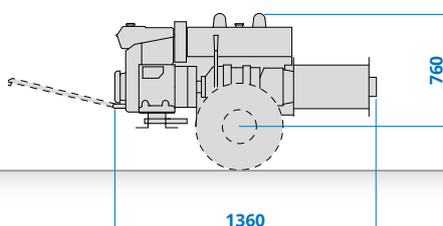
Tambour avec enroulage automatique

ADT001	Diamètre externe	350 mm
	Diamètre interne	200 mm
	Largeur	390 mm
	Diamètre câblette	8 mm
	Capacité max	280 m

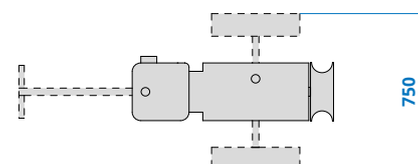
AMB101 avec ALL105



AMB101 avec ADT001 et ALL105



AMB101



Les images et les dessins peuvent être différents selon le cahier des charges techniques - des modifications de mise à jour sans préavis sont possibles.

Système de Qualité Certifié
ISO 9001:2015

Système de Gestion de l'Environnement Certifié
ISO 14001:2015

Système de Santé et de Sécurité Certifié
ISO 45001:2018

AMB200

TREUIL HYDRAULIQUE



TIRAGE
MAX
12 kN



VITESSE
MAX
2.1 km/h



DIAMÈTRE
DE CÂBLETTE
8 mm

GRANDE CAPACITÉ DE CÂBLETTE

DESIGN COMPACT

PERFORMANCES *

Tirage max	12 kN
Vitesse au tirage max	0,8 km/h
Vitesse max	2.1 km/h
Tirage à la vitesse max	3 kN

* à 20°C et au niveau de la mer

TRANSMISSION HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique fermé pour une variation de vitesse progressive dans les deux sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifications du tambour

Diamètre externe	495 mm
Diamètre interne	273 mm
Largeur	509 mm
Diamètre câblette	8 mm
Capacité max	900 mm

Spécifications du cabestan

Diamètre	220 mm
Poids	350 kg

MOTEUR

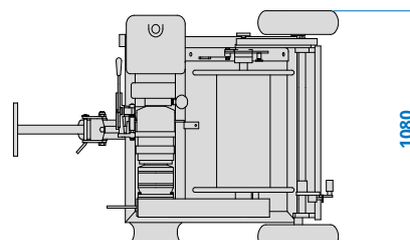
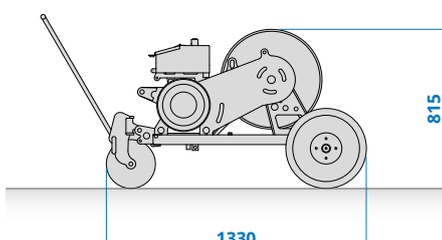
Essence	5,1 kW (7 hp)
Refroidissement	AIR
Démarrreur	Par manivelle

CONFIGURATION

Tambour avec enroulage automatique.
Frein hydraulique à auto-action négative.
Dispositif mécanique pour faire tourner le touret au ralenti.
Essieu rigide pour remorquage manuel.

DISPOSITIFS DISPONIBLES

- ALL100** Touret conique, un côté amovible.
- ALL102** Dispositif de blocage de la câblette de tirage lorsque le cabestan est utilisé (obligatoire pour le marché CE).
- ALL103** Barre de torsion avec réglage et commande automatique du tirage maximal.
- ALL112** Essieu 80 km/h. Type CE homologué pour la circulation sur la route avec crochet Ø 40 mm et système d'éclairage.



AMB206/AMB207

TREUILS HYDRAULIQUES



**TIRAGE
MAX**
15 kN



**VITESSE
MAX**
2,4 km/h



**DIAMÈTRE
DE CÂBLETTE**
8 mm

LEVAGE SIMULTANÉ DE 2 CHARGES

DÉMONTABLE



PERFORMANCES *

Tirage max	15 kN
Vitesse au tirage max	0,35 km/h
Vitesse max	2,4 km/h
Tirage à la vitesse max	5 kN

* à 20°C et au niveau de la mer

TRANSMISSION HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique fermé pour une variation de vitesse progressive dans les deux sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifications du tambour

Diamètre externe	378 mm
Diamètre interne	220 mm
Largeur	200 mm
Diamètre câblette	8 mm
Capacité max	185 m

Spécifications du cabestan

Diamètre	250 mm
Poids (Mod. AMB206)	300 kg
Poids (Mod. AMB207)	320 kg

MOTEUR

Essence	8,1 kW (11 hp)
Refroidissement	AIR
Système électrique	12 V

CONFIGURATION AMB206

Deux cabestans latéraux.
Frein hydraulique à auto-action négative.

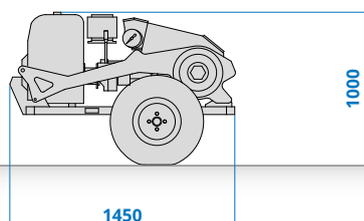
CONFIGURATION AMB207

1 cabestan latéral.
1 tambour latéral avec enroulage automatique.
Frein hydraulique à auto-action négative.

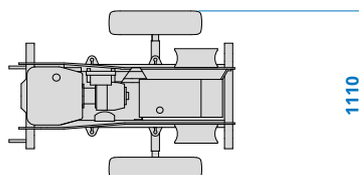
DISPOSITIFS DISPONIBLES

- ALL102** Dispositif de blocage de la câblette de tirage lorsque le cabestan est utilisé (obligatoire pour le marché CE).
- ALL105** Essieu rigide et barre de remorquage amovibles, pour un remorquage manuel.

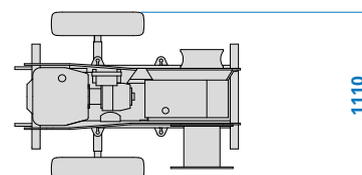
AMB206 avec ALL105

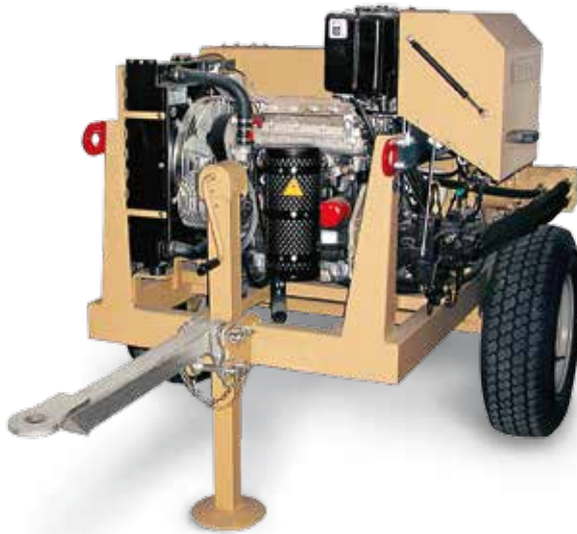


AMB206 avec ALL105



AMB207 avec ALL105





AMC402

TREUIL HYDRAULIQUE



TIRAGE
MAX
30 kN



VITESSE
MAX
5 km/h



DIAMÈTRE
DE CÂBLETTE
14 mm

PERFORMANCE MAXIMALE

DISPONIBLE AVEC ESSIEU ROUTE

PERFORMANCES *

Tirage max	30 kN
Vitesse au tirage max	1,5 km/h
Vitesse max	5 km/h
Tirage à la vitesse max	8,5 kN

* à 20°C et au niveau de la mer

TRANSMISSION HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique fermé pour une variation de vitesse progressive dans les deux sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifications du tambour

Diamètre externe	530 mm
Diamètre interne	355 mm
Largeur	700 mm
Diamètre câblette	14 mm
Capacité max	400 m
Poids	1000 kg

MOTEUR

Diesel	25 kW (34 hp)
Refroidissement	LIQUIDE
Système électrique	12 V

CONFIGURATION

Touret avec enroulage automatique.
Frein hydraulique à auto-action négative.
Dynamomètre hydraulique avec réglage et commande automatique du tirage maximal.
Essieu rigide 30 km/h.
Timon de remorquage réglable en hauteur.
Stabilisateur mécanique avant.

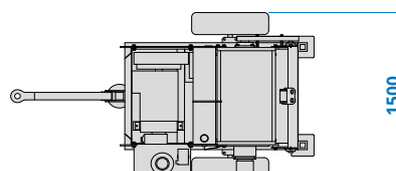
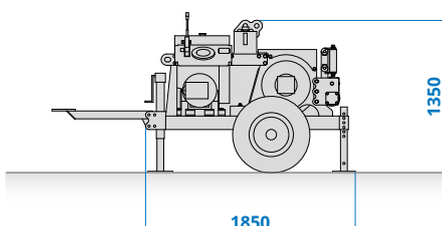
DISPOSITIFS DISPONIBLES

ALL102 Dispositif de blocage de la câblette de tirage lorsque le cabestan est utilisé (obligatoire pour le marché CE).

ALL112 Essieu 80 km/h. Type CE homologué pour la circulation sur la route avec crochet Ø 40 mm et système d'éclairage.

ALL107 Cabestan pour opérations de levage

Tirage max	10 kN
Vitesse max	1,5 km/h
Diamètre du cabestan	220 mm



AMC402 avec ALL112



AMC501

TREUIL HYDRAULIQUE



**TIRAGE
MAX**
50 kN



**VITESSE
MAX**
6 km/h



**DIAMÈTRE
DU CONDUCTEUR**
18 mm

PERFORMANCE MAXIMALE

DESIGN COMPACT



PERFORMANCES *

Tirage max	50 kN
Vitesse au tirage max	1.3 km/h
Vitesse max	6 km/h
Tirage à la vitesse max	10,5 kN

* à 20°C et au niveau de la mer

TRANSMISSION HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique fermé pour une variation de vitesse progressive dans les deux sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES

Spécifications du tambour

Diamètre externe	700 mm
Diamètre interne	457 mm
Largeur	700 mm
Diamètre câblette	18 mm
Capacité max	400 m
Poids	1600 kg

MOTEUR

Diesel	34 kW (46 hp)
Refroidissement	LIQUIDE
Système électrique	12 V

CONFIGURATION

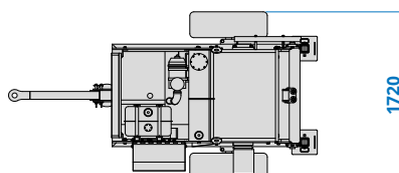
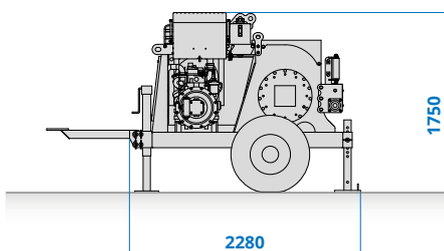
Touret avec enroulage automatique.
Frein hydraulique à auto-action négative.
Dynamomètre hydraulique avec réglage et commande automatique du tirage maximal.
Essieu rigide 30 km/h.
Timon de remorquage réglable en hauteur.
Stabilisateur mécanique avant.

DISPOSITIFS DISPONIBLES

ALL102 Dispositif de blocage de la câblette de tirage lorsque le cabestan est utilisé (obligatoire pour le marché CE).

Cabestan pour opérations de levage

ALL107	Tirage max	10 kN
	Vitesse max	1,5 km/h
	Diamètre du cabestan	220 mm



Les images et les dessins peuvent être différents selon le cahier des charges techniques - des modifications de mise à jour sans préavis sont possibles.

ARS515 / CPA204

MINI-TREUIL HYDRAULIQUE



TIRAGE
MAX
50 kN



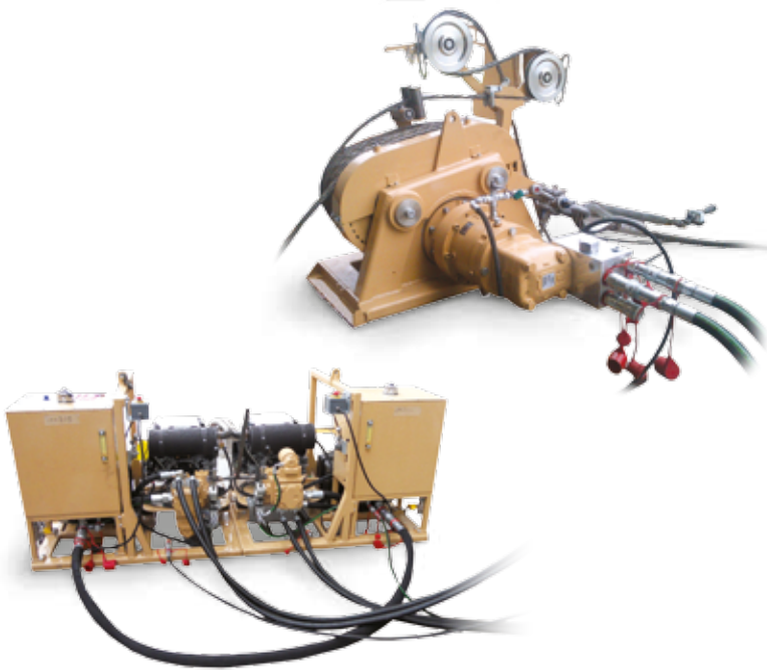
VITESSE
MAX
1 km/h



DIAMÈTRE
CÂBLETTE
16,5 mm

DÉMONTABLE EN 2 PARTIES

CONCEPTION AVEC CABESTANS



PERFORMANCES *

Tirage max	50 kN
Vitesse au tirage max	0.5 km/h
Vitesse max	1 km/h
Tirage à la vitesse max	25 kN

* à 20°C et au niveau de la mer

TRANSMISSION HYDRAULIQUE

Circuit hydraulique fermé pour une variation de vitesse progressive dans les deux sens de rotation.

CARACTÉRISTIQUES

Diamètre cabestans	256 mm
Matériau cabestans	ACIER
Diamètre max câblette	16,5 mm
Poids de l'unité de travail	300 kg
Poids du groupe moteur (à sec)	295 kg
Type Circuit	Simple

MOTEUR

Essence	16,5 kW (22,1 hp)
Refroidissement	AIR
Système électrique	12V

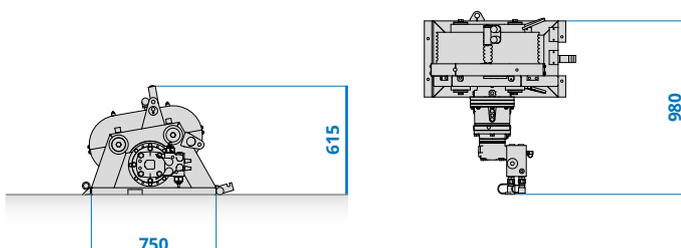
CONFIGURATION

Unité de travail ARS515.
Centrale simple CPA204.
Frein hydraulique à auto-action négative.
Soupape décentrée pour commander le mouvement de chargement.
Dynamomètre hydraulique avec échelle graduée pour contrôler la force de tirage.

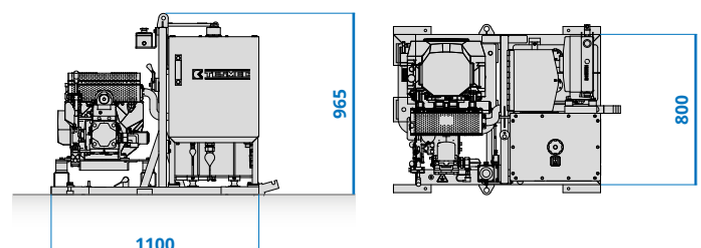
DISPOSITIFS DISPONIBLES

ALL105	Essieu rigide et barre de remorquable amovibles, pour le remorquage manuel, disponibles pour ARS515, CPA204 et CPA205.
CPK206	Kit flexibles pour connexion unité de travail-centrale extra
Performance avec centrale extra	
	Tirage max 50 kN
CPA205	Vitesse au tirage max 1 km/h
	Vitesse max 2 km/h
	Tirage à la vitesse max 25 kN
ALL102	Dispositif de blocage de la câblette de tirage lorsque le cabestan est utilisé (obligatoire pour le marché CE).

ARS515



CPA204



ALG MANILLES

TYPE À GOUJON CONFORMÉMENT AUX SPÉCIFICATIONS RR-C-271D TYPE IVA, NIVEAU A, CATÉGORIE 2.

TYPE À BOULON CONFORMÉMENT AUX SPÉCIFICATIONS RR-C-271D TYPE IVA, NIVEAU A, CATÉGORIE 3.

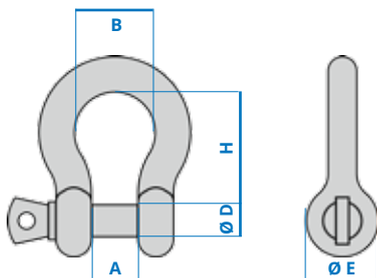


TYPE GOUJON 209



TYPE BOULON 2130

MODÈLE	LIMITE DE CHARGE DE TRAVAIL	TAILLE NOMINALE	DIMENSIONS							POIDS	
			Longueur interne H	Largeur interne		Diamètre		Tolérance Plus/Moins		Goujon à visser type 209	Boulon type 2130
				A	B	Ø D	Ø E	Moins	Largeur		
ALG050	5 kN	1/4 po	28,6 mm	12,7 mm	19,8 mm	7,94 mm	17,5 mm	1,59 mm	1,59 mm	0,05 kg	
ALG051	7,5 kN	5/16 po	31 mm	13,5 mm	21,4 mm	9,53 mm	20,6 mm	1,59 mm	1,59 mm	0,08 kg	
ALG052	10 kN	3/8 po	36,5 mm	16,7 mm	26,2 mm	11,1 mm	24,7 mm	3,18 mm	1,59 mm	0,14 kg	
ALG053	15 kN	7/16 po	42,8 mm	18,3 mm	29,4 mm	12,7 mm	27 mm	3,18 mm	1,59 mm	0,20 kg	
ALG054	20 kN	1/2 po	47,6 mm	20,6 mm	33,3 mm	15,9 mm	30,2 mm	3,18 mm	1,59 mm	0,29 kg	
ALG055	32,5 kN	5/8 po	60 mm	27 mm	42,9 mm	19,1 mm	39,7 mm	3,18 mm	1,59 mm	0,60 kg	
ALG056	47,5 kN	3/4 po	71 mm	31,8 mm	51 mm	22,2 mm	47,6 mm	6,35 mm	1,59 mm	1,05 kg	
ALG057	65 kN	7/8 po	84 mm	36,5 mm	58 mm	25,4 mm	54 mm	6,35 mm	1,59 mm	1,54 kg	
ALG058	85 kN	1 po	95 mm	42,9 mm	68 mm	28,6 mm	60 mm	6,35 mm	1,59 mm	2,35 kg	
ALG059	15 kN	7/16 po	42,8 mm	18,3 mm	29,4 mm	12,7 mm	27 mm	3,18 mm	1,59 mm		0,36 kg
ALG060	32,5 kN	5/8 po	60 mm	27 mm	42,9 mm	19,1 mm	39,7 mm	3,18 mm	1,59 mm		0,73 kg
ALG061	47,5 kN	3/4 po	71 mm	31,8 mm	51 mm	22,2 mm	47,6 mm	6,35 mm	1,59 mm		1,23 kg
ALG062	65 kN	7/8 po	84 mm	36,5 mm	58 mm	25,4 mm	54 mm	6,35 mm	1,59 mm		1,79 kg
ALG063	85 kN	1 po	95 mm	42,9 mm	68 mm	28,6 mm	60 mm	6,35 mm	1,59 mm		3,75 kg
ALG064	120 kN	1 1/4 po	119 mm	52 mm	83 mm	34,9 mm	76 mm	6,35 mm	1,59 mm		5,31 kg
ALG065	135 kN	1 3/8 po	132 mm	57 mm	89 mm	38,1 mm	84 mm	6,35 mm	3,18 mm		7,18 kg



Les images et les dessins peuvent être différents selon le cahier des charges techniques - des modifications de mise à jour sans préavis sont possibles.

CZA / CZL

POULIES DE SERVICE

TYPES OUVERTS OU FERMÉS DISPONIBLES
ROUES MONTÉES SUR ROULEMENTS À BILLES
MODÈLES SPÉCIAUX SUR DEMANDE



CZA



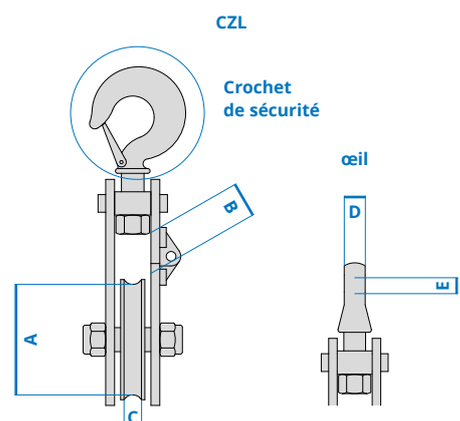
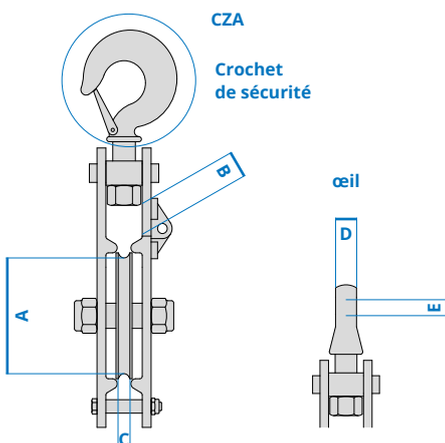
CZL

POULIES DE SERVICE EN ACIER Mod. CZA

CHAPE TOURNANTE			DIMENSIONS					CHARGE DE TRAVAIL	POIDS	
Crochet de sécurité Type fermé	Øeil (type ouvert)	Øeil (type ouvert)	A	B	C	D	E		Crochet de sécurité	Øeil
CZA370	CZA010	CZA001	108 mm	40 mm	15 mm	20 mm	17 mm	18 kN	5 kg	4,9 kg
CZA033	CZA030	CZA020	138 mm	40 mm	15 mm	27 mm	21 mm	36 kN	8 kg	8,5 kg
CZA141	CZA140	CZA280	185 mm	55 mm	30 mm	30 mm	26 mm	50 kN	12 kg	12 kg

POULIES DE SERVICE EN ALUMINIUM Mod. CZL

CHAPE TOURNANTE		DIMENSIONS					CHARGE DE TRAVAIL	POIDS	
Crochet de sécurité (type ouvert)	Øeil (type ouvert)	A	B	C	D	E		Crochet de sécurité ou øeil	
CZL050	CZL040	100 mm	30 mm	22 mm	14 mm	18 mm	6 kN	1,6 kg	
CZL080	CZL070	140 mm	40 mm	25 mm	16 mm	18 mm	12 kN	2,8 kg	



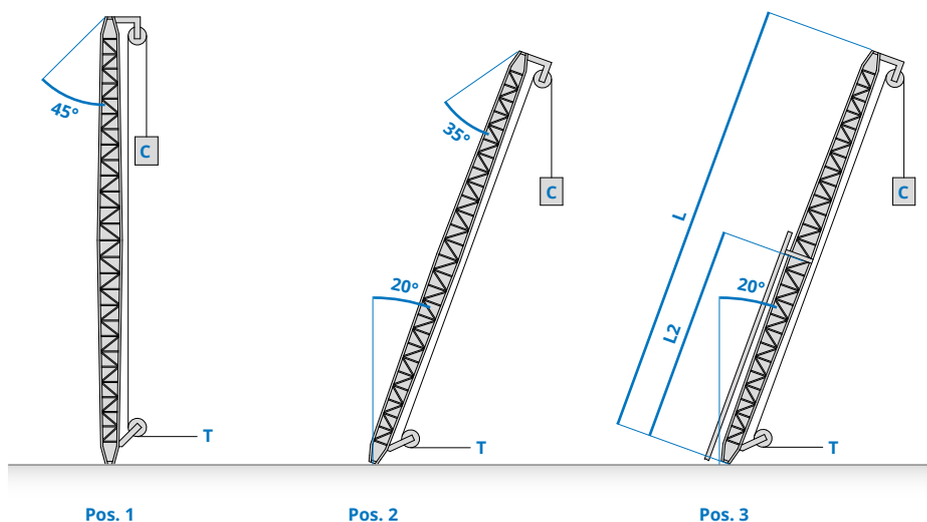
FAL

MÂTS DE LEVAGE EN ALUMINIUM

CONCEPTION LÉGÈRE

BASE ET TÊTE PIVOTANTES

MODÈLES SPÉCIAUX SUR DEMANDE



MODÈLE	LONGUEUR TOTALE	LONGUEUR TRONÇONS	MAX CHARGE SOULEVABLE			POIDS	POULIES (NON INCLUSES)		CÂBLETTE D'ANCREGE (4 pour chaque)
			POS. 1 0°	POS. 2 20°	Pos. 3 20°		Poulie de service supérieure	Poulie de service inférieure	
FAL001	8 m	4+4 m	6,5 kN	5 kN	1,5 kN	40 kg	CZA010	CZA010	ALT046
FAL010	12 m	4+4+4 m	6,5 kN	5 kN	1,5 kN	65 kg	CZA010	CZA010	ALT047
FAL020	8 m	4+4 m	10 kN	8 kN	2 kN	45 kg	CZA010	CZA010	ALT046
FAL030	10 m	4+2+4 m	10 kN	8 kN	2 kN	60 kg	CZA010	CZA010	ALT046
FAL040	12 m	4+4+4 m	10 kN	8 kN	2 kN	70 kg	CZA010	CZA010	ALT047
FAL050	8 m	3+2+3 m	12,5 kN	10 kN	2,5 kN	50 kg	CZA030	CZA010	ALT046
FAL060	12 m	4+4+4 m	12,5 kN	10 kN	2,5 kN	80 kg	CZA030	CZA010	ALT047
FAL070	16 m	5+6+5 m	12,5 kN	10 kN	2,5 kN	110 kg	CZA030	CZA010	ALT048
FAL080	12 m	4+4+4 m	19 kN	15 kN	3,5 kN	100 kg	CZA140	CZA030	ALT043
FAL090	16 m	5+6+5 m	19 kN	15 kN	3,5 kN	130 kg	CZA140	CZA030	ALT044
FAL100	18 m	6+6+6 m	19 kN	15 kN	3,5 kN	180 kg	CZA140	CZA030	ALT045
FAL110	20 m	5+5+5+5 m	19 kN	15 kN	3,5 kN	200 kg	CZA140	CZA030	ALT045
FAL120	12 m	4+4+4 m	25 kN	20 kN	4 kN	120 kg	CZA140	CZA030	ALT156
FAL130	16 m	4+4+4+4 m	25 kN	20 kN	4 kN	160 kg	CZA140	CZA030	ALT147
FAL140	20 m	5+5+5+5 m	25 kN	20 kN	4 kN	220 kg	CZA140	CZA030	ALT015
FAL150	12 m	6+6 m	31 kN	25 kN	5 kN	150 kg	CZA380	CZA140	ALT156
FAL160	16 m	5+6+5 m	31 kN	25 kN	5 kN	200 kg	CZA380	CZA140	ALT147
FAL170	18 m	6+6+6 m	31 kN	25 kN	5 kN	230 kg	CZA380	CZA140	ALT015
FAL180	20 m	5+5+5+5 m	31 kN	25 kN	5 kN	250 kg	CZA380	CZA140	ALT015
FAL190	16 m	5+6+5 m	50 kN	40 kN	8 kN	300 kg	CZA350	CZA340	ALT155
FAL200	18 m	6+6+6 m	50 kN	40 kN	8 kN	330 kg	CZA350	CZA340	ALT155
FAL210	22 m	5+6+6+5 m	50 kN	40 kN	8 kN	400 kg	CZA350	CZA340	ALT017

Mâts de levage standards avec passage de câblette extérieur, disponibles sur demande avec passage de câblette intérieur.

Les images et les dessins peuvent être différents selon le cahier des charges techniques - des modifications de mise à jour sans préavis sont possibles.

Système de Qualité Certifié
ISO 9001:2015

Système de Gestion de l'Environnement Certifié
ISO 14001:2015

Système de Santé et de Sécurité Certifié
ISO 45001:2018

MÂTS DE LEVAGE EN ALUMINIUM



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

ERP - PASSAGE DE CÂBLETTE EXTÉRIEUR

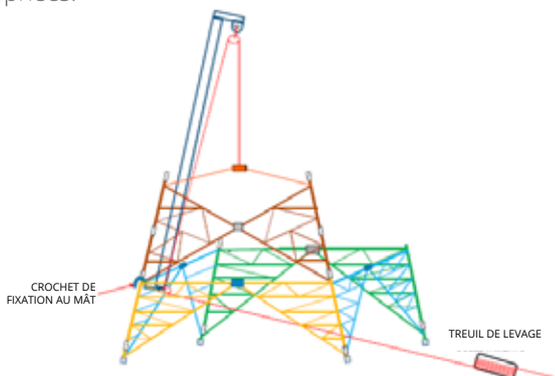
Les mâts de levage équipés de l'ERP ont leur câblette de levage située à l'extérieur de la structure du corps.

Ce type de mâts de levage convient pour toute utilisation, même si le type IRP est suggéré pour une utilisation à l'intérieur du pylône.

La base (Fig. 1) qui est une structure fabriquée en acier soudé, permet l'inclinaison du mât de levage et une utilisation au sol. Le crochet permet d'utiliser les mâts de levage ancrés sur les chevalets de support des pylônes.

La partie supérieure (Fig. 2), également fabriquée à partir d'une structure en acier soudé, dispose d'une plaque pivotante avec 4 trous pour le raccordement des câblettes d'haubanage au sol.

En cas d'ERP, il est toujours nécessaire d'avoir sur la partie supérieure et sur la base, une poulie ou une moufle appropriées.



IRP - PASSAGE DE CÂBLETTE INTÉRIEUR

En cas d'utilisation à l'intérieur du pylône, il est préférable d'utiliser un mât de levage équipé d'un IRP.

Dans ce cas, la base (Fig. 3) et la tête supérieure (Fig. 4) sont différentes pour guider la câblette à l'intérieur.

En outre, la base dispose d'un panier pour supporter la structure, avec 4 trous pour le raccordement des 4 câblettes d'haubanage au pylône.

