

Édition 2024

Catalogue location

MANUFOR
Location



Appareils de levage
Appareils de tirage
Mesure & Contrôle
Manutention

Retrouvez-nous sur manufor-location.com





L'histoire du Groupe GODET **commence en 1938** lorsque Raymond Godet fait l'acquisition de la Corderie de Lorraine qui deviendra Corderie GODET.

En 1970, Maurice et Bernard Godet fils de Raymond reprennent les rênes et renforcent la dimension de l'entreprise en faisant l'acquisition de la Corderie Lhermitte.

En 1987, Roland et Didier Godet déménagent le siège historique de la rue Lafayette pour intégrer un dépôt industriel à Paris dans le 18^e arrondissement et donnent naissance à la « Corderie Industrielle GODET ».

En 2001, Acquisition de Manufor Services.

En 2014, après 10 ans à la tête de Manufor Services, Rémi Godet, 4^{ème} génération, reprend les rênes de l'entreprise familiale.

2015, Rémi Godet fait l'acquisition et prend la direction de l'entreprise Gattegno. En parallèle, il crée en 2015, le département fabrication de treuils spéciaux et la marque Warden Winches.

La décision est prise en **2018 de fusionner les 3 entreprises** dans un seul et même groupe.

En 2020, Manufor et GODET inaugurent leur nouveau siège à Roissy-en-France.

La naissance du Groupe GODET est officielle le 16 Juillet 2020.



SOMMAIRE

01

Levage manuel

TRAVAUX PUBLICS

- 5 • PALANS MANUELS À CHÂÎNE
- 6 • PALANS À LEVIER
- 7 • TREUILS MANUELS
- 8 • CHARIOTS PORTE PALAN
- 8 • PINCES OU GRIFFES D'ACCROCHAGE
- 9 • CRICS À CRÉMAILLÈRE

02

Levage électrique

ASCENSORISTE

- 11 • TREUILS PORTABLES MINIFOR
- 12 • TREUILS À CÂBLE PASSANT TIRAK
- 13 • TREUILS À CÂBLE PASSANT DUAL-LIFT
- 13 • ANTICHUTES BSO
- 16 • KITS DE MOUFLAGE
- 17 • ACCESSOIRES

03

Levage électrique

INDUSTRIE

- 19 • PALANS ÉLECTRIQUES À CHÂÎNE

SPECTACLE

- 21 • PALANS SCÉNIQUES
- 21 • CONTRÔLEURS

FAÇADE, ECHAFAUDAGE

- 23 • TREUILS MONTE-MATÉRIAUX
- 25 • ACCESSOIRES

04

Levage & Tirage

INDUSTRIE

- 27 • TREUILS HYDRAULIQUES & PNEUMATIQUES TIRFOR
- 28 • CRICS HYDRAULIQUES

05

Levage hydraulique

GÉNIE CIVIL

- 31 • VÉRINS
- 32 • POMPES
- 34 • ACCESSOIRES

06

Treuils de halage

TIRAGE CHANTIER

- 39 • TREUILS À TAMBOUR ÉLECTRIQUES
- 42 • TREUILS À TAMBOUR THERMIQUES

07

Tirage

VRD

- 45 • TREUILS POUR EXTRACTION PLOMB

CÂBLE SOUS TERRAIN

- 47 • TREUILS THERMIQUES À CABESTAN PORTABLE
- 49 • TREUILS SUR REMORQUE À TOURET INTÉRIEUR OU EXTÉRIEUR
- 51 • ACCESSOIRES
- 53 • REMORQUES PORTE-TOURET

08

Mesure & Contrôle

BUREAU DE CONTRÔLE

- 55 • DYNAMOMÈTRES
- 56 • TENSIONNOMÈTRES
- 57 • EXTRACTOMÈTRES

09

Manutention

DÉPLACEMENT DE CHARGE

- 59 • TRÉPIED / TRIPODE
- 60 • PORTIQUES
- 60 • ÉLÉVATEURS MANUELS
- 61 • GRUES D'ATELIER
- 61 • TRANSPALETTES
- 62 • DIABLES JUMELÉS
- 62 • ENSEMBLES PATINS ROULEURS

10

Contrôle & Maintenance • 64 •

11

Conditions générales de location • 70 •

▼ Palans manuels à chaîne

Les palans manuels à chaîne sont utilisés pour le levage de charges avec des efforts réduits. Le mouvement de montée ou de descente est généré par l'action sur une chaîne de manœuvre. La mise en œuvre de ce type de palan est très simple, ils sont généralement fixés à des pinces d'accrochage ou des chariots porte-palan.

Nous privilégions des appareils avec Haute qualité de fabrication, Construction compacte et robuste avec carter en acier.

▣ **Applications :**
Palan idéal pour la maintenance, le positionnement de charge.

▣ **Options :**
Pour les grandes hauteurs de levée nous consulter.

Jusqu'à 20 000 kg



Référence	Capacité (kg)	Hauteur de levée (m)	Nombre de brins	Poids net 3 m (kg)	Poids sup m (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAM005	500	3/6/12	1	10	1,7	24,00€	4,00€	94,00€	170,00€
LPAM010	1 000	3/6/12	1	12	1,7	31,00€	5,00€	127,00€	200,00€
LPAM015	1 500	3/6/12	1	17	2,4	40,00€	6,00€	158,00€	270,00€
LPAM0201	2 000	3/6/12	1	19	2,4	48,00€	8,00€	190,00€	320,00€
LPAM0202	2 000	3/6/12	2	18	2,5	48,00€	8,00€	190,00€	320,00€
LPAM030	3 000	3/6/12	2	26	3,2	64,00€	11,00€	253,00€	420,00€
LPAM050	5 000	3/6/12	2	40	5,5	95,00€	16,00€	381,00€	640,00€
LPAM100	10 000	3/6/12	4	80	10,1	143,00€	24,00€	571,00€	1 570,00€
LPAM200	20 000	6	8	165	19,4	205,00€	29,00€	742,00€	2 790,00€

Autres longueurs, nous contacter

Tous les palans Straply à la vente, sont montés et chaînés dans nos ateliers et à la longueur souhaitée.

Travaux publics

Le secteur d'activité des travaux publics a très largement participé au développement du Groupe GODET, nous avons dû redoubler d'ingéniosité et trouver des solutions techniques à la fois dans le Tirage et dans le Levage.

NOUS SOMMES EN MESURE DE VOUS ACCOMPAGNER DE L'ÉTUDE À LA RÉCEPTION SUR SITE

- La réalisation et entretien des voies d'accès et voiries ;
- Les activités portuaires ;
- La réalisation et entretien des moyens ou lieux de transport tels que aéroports, trains, métros, tunnels ;
- La mise en œuvre des réseaux d'alimentation en eau, en électricité et en télécommunication ;
- Travaux de canalisations, d'évacuation, d'aménagement et de circulation.

De franche réussite dans la réalisation de nouveaux outils nous ont permis d'avoir la confiance de sociétés prestigieuses durant des années.



Palans à levier à chaîne

Jusqu'à 6 000 kg



Nous avons la possibilité, à la vente, de monter et chaîner les palans à levier dans nos ateliers et dans les longueurs souhaitées.

Ils sont utilisés pour le levage et la traction de charges. Le mouvement de montée ou de descente est généré par l'action sur un levier de manœuvre. La mise en œuvre du produit est très simple. Pour les opérations de levage, les appareils sont généralement accrochés à des pinces ou chariots porte-palan.

Notre parc de location est composé de palans à levier allant de 750 kg à 6 tonnes, avec plusieurs hauteurs de levée disponibles (nous consulter).

Applications :

Le palan à levier offre des possibilités quasiment illimitées en maintenance, dans les mines, la construction, les chantiers navals, l'industrie lourde, l'installation ou la réparation de lignes électriques, la mise en place de tubes dans les fosses et les tranchées, etc...

PLUS PRODUIT

- Simplicité d'utilisation
- Construction robuste avec carters boulonnés
- Utilisable dans différentes positions

Référence	Capacité (kg)	Hauteur de levée (m)	Nombre de brins	Poids net 1,5 m (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAL075015	750	1,5	1	7	29,00€	9,00€	197,00€	250,00€
LPAL150015	1 500	1,5	1	11	41,00€	11,00€	255,00€	330,00€
LPAL300015	3 000	1,5	1	20	54,00€	14,00€	332,00€	500,00€
LPAL600015	6 000	1,5	2	30	81,00€	25,00€	565,00€	780,00€
LPUL075015 PULL-LIFT	750	1,5	1	8,2	32,00€	10,00€	199,00€	420,00€
LPUL150015 PULL-LIFT	1 500	1,5	1	16,3	43,00€	12,00€	260,00€	550,00€

Autres hauteurs de levée, nous contacter

Palans à levier à chaîne PULL-LIFT

Jusqu'à 1 500 kg



le Pull-Lift® offre une robustesse inégalée, la référence par excellence dans les palans à levier.

Notre parc de location est composé de palans PULL-LIFT de 750 kg et 1.5 tonnes, avec plusieurs hauteurs de levée disponibles (nous consulter).

Applications :

Le palan à levier offre des possibilités illimitées en maintenance, dans les mines, la construction, les chantiers navals, l'industrie lourde, l'installation ou la réparation de lignes électriques, la mise en place de tubes dans les fosses et les tranchées, etc...

PLUS PRODUIT

- Simplicité d'utilisation
- Construction robuste avec carters boulonnés
- Utilisable dans différentes positions

Treuils manuels à câble passant

Jusqu'à 5 400 kg

Jusqu'à 3 200 kg



Ces treuils assurent à la fois le travail d'un palan et d'un treuil. Ils peuvent lever, tirer et positionner des charges sur une grande longueur tout en gardant leur couple maximum. Ils peuvent être utilisés dans de multiples configurations et avec des grandes longueurs de câble. Les manœuvres se font à l'aide d'un levier.

Notre parc de location est composé de 4 modèles de treuils : 800 kg, 1 600 kg, 3 200 kg et 5 400 kg, avec plusieurs longueurs de câbles disponibles (nous consulter).

Applications :

Déplacer et positionner un coffrage, levage général, haubannage, tension, positionnement des tuyaux, assemblage de conduites, installation et l'enlèvement de machines-outils, chargement et déchargement de matériel lourd, chargement, déchargement et gréement de préfabriqués dans le secteur Ascensoriste, positionnement de cabines, positionnement et montage contrôlés des canalisations, etc...

Option :

L'utilisation d'une poulie de mouflage permet de multiplier la capacité de l'appareil.

PLUS PRODUIT

- Poids réduit
- Mise en place rapide
- Pas de limitation de la longueur du câble
- Maniable, léger, robuste, puissant
- Multiplications des capacités avec poulies de mouflage
- Protection contre les surcharges
- Positionnement millimétrique de la charge
- Matériel fourni avec un câble de 30 m max. en standard

Référence	Capacité (kg)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTIRF0800	800	8,5	31,00€	6,00€	160,00€	670,00€
LTIRF1600	1 600	18,5	31,00€	9,00€	224,00€	970,00€
LTIRF3200	3 200	29	31,00€	12,00€	284,00€	1 590,00€
LTIRF5400	5 400	56	105,00€	42,00€	905,00€	1 590,00€

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTF	Câble treuil manuel	40 maxi	8,3-11,5-16,3-20	5,00€	2,00€	40,00€

Chariots porte palan

Cette gamme de chariots porte-palan vous permettra d'offrir une solution d'accrochage mobile. Le chariot se déplace sur une poutre en acier en translatant avec lui l'appareil de levage qui y est accroché. Le chariot peut être à déplacement manuel par poussée ou par chaîne ou à déplacement motorisé. L'ouverture du chariot est réglable afin de pouvoir s'ajuster aux différents profils du commerce. Son point d'accroche permet de suspendre un appareil de levage muni d'un crochet.

➤ **Notre parc de location est composé de capacité allant de 500 kg à 10 tonnes.**

➤ **Applications :**
Toutes les applications de levage, sur tout type de profilé.

➤ **Options :**
Déplacement par poussée, par chaîne, motorisé.

PLUS PRODUIT

- Roulements à billes lubrifiés à vie
- Ajustement rapide à la dimension de la poutre acier
- Grande amplitude de réglage
- Butoirs et système anti-déraillement
- Anti-basculeur



Référence	Capacité (kg)	Largeur de fer (mm)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LCHAP0050	500	50 à 220	9	14,00€	2,00€	63,00€	100,00€
LCHAP0100	1 000	58 à 220	11	20,00€	4,00€	95,00€	210,00€
LCHAP0200	3 000	66 à 220	18	23,00€	5,00€	127,00€	290,00€
LCHAP0300	6 000	74 à 220	32	27,00€	6,00€	158,00€	440,00€
LCHAP0301	750	160 à 220	32	27,00€	6,00€	158,00€	440,00€
LCHAP0500	1 500	180 à 300	48	31,00€	9,00€	222,00€	520,00€
LCHAC0500*	3 000	114 à 185	54	31,00€	9,00€	222,00€	520,00€
LCHAC1000*	6 000	125 à 310	110	60,00€	16,00€	355,00€	1 000,00€
LCHAE0500 (électrique)	750	193 à 310	88	94,00€	28,00€	665,00€	2 000,00€

*Les modèles 5 000 kg et 10 000 kg sont disponibles uniquement par déplacement à chaîne

Pinces ou Griffes d'accrochage

Cette gamme de pinces ou griffes d'accrochage vous permettra d'offrir une solution d'accrochage rapide sur poutre acier. L'ouverture de la pince est réglable afin de pouvoir se positionner et s'ajuster aux différents profils du commerce. Son point d'accroche permet de suspendre un appareil de levage muni d'un crochet.

➤ **Notre parc de location est composé de capacité allant de 1 à 10 tonnes.**

➤ **Applications :**
Toutes les applications de levage, sur tout type de profilé.

➤ **Options :**
Disponibilité de modèle pour grande largeur de fer.

PLUS PRODUIT

- Grande amplitude de réglage
- Corps en acier allié largement dimensionné
- Grande stabilité sur l'aile de la poutre
- Son point d'accroche permet un bon positionnement de la charge
- Ajustement rapide par vis et levier à la dimension du profil acier



Référence	Capacité (kg)	Largeur de fer (mm)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LGR10010	1 000	Nous consulter	Nous consulter	16,00€	3,00€	69,00€	190,00€
LGR10020	2 000	70 à 240	5,6	20,00€	4,00€	95,00€	220,00€
LGR10030	3 000	95 à 335	10	23,00€	5,00€	126,00€	250,00€
LGR10050	5 000	90 à 320	11	27,00€	6,00€	158,00€	330,00€
LGR10100	10 000	90 à 320	17	50,00€	11,00€	254,00€	630,00€

Crics à crémaillère • Forestier

Cette gamme de crics mécaniques fait partie de notre parc de location pour effectuer des opérations de levage à partir du sol. La charge peut être positionnée indifféremment sur la patte latérale ou sur la tête du cric. Le mouvement de montée ou de descente s'effectue par rotation de la manivelle. La vitesse de descente est régulée. Les appareils sont équipés d'une poignée pour être facilement déplacés.

➤ **Notre parc de location est composé de crics avec des capacités allant de 2.5 à 10 tonnes.**

Caractéristiques :

- Fonctionnement vertical et horizontal
- Fabrication robuste en acier
- Montée et descente de la charge par manivelle à poignée rabattable
- Système de sécurité à double cliquets
- Capacité de charge 100% sur la tête ou la patte

Application :

Pour des opérations de maintenance ou de réparation, dans les chantiers navals, la construction et l'agriculture.

PLUS PRODUIT

- Construction robuste, simple et "indestructible".
- Levage par la tête ou à l'aide du support latéral réglable permettant d'utiliser de manière optimale le levage de la barre à crémaillère.
- Possibilité de régler le support latéral sur 7 positions en toute fiabilité, il tient la charge dans n'importe quelle position grâce au frein intégré dans la manivelle mécanique.



Les crics à crémaillère sont disponibles à la vente en permanence

Référence	Capacité (kg)	Course (mm)	Poids (kg)	Hauteur mini sur pattes (mm)	Longueur (mm)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LCRC0250	2 500	345	14	73	735	20,00€	8,00€	189,00€	90,00€
LCRC0500	5 000	360	22	83	765	21,00€	9,00€	222,00€	120,00€
LCRC1000	10 000	320	38	90	770	26,00€	12,00€	285,00€	200,00€



MANIFOR SERVICES • MANIFOR SERVICES • MANIFOR SERVICES
DISPONIBLE À LA VENTE EN PERMANENCE

✓ Treuils électriques à câble passant • MINIFOR



Le Minifor™ est un treuil palan électrique portable, de levage et de traction, à câble passant, fonctionnant par un système d'entraînement autoserreur permettant une course illimitée du câble de levage.

- Performance et robustesse
- Sécurité
- Ergonomie : compacte, maniable et léger Cet appareil s'utilise avec un câble de diamètre 6,5 mm

▣ **Notre parc de location est composé de 3 modèles : TR30, TR30S et TR50.**

▣ **Application :**

Intervention sur chantier, solution de levage industrielle, levage matériaux dans le secteur ascensoriste, intervention maintenance dans le secteur éolien, bâtiment, construction, télécommunication, etc...

▣ **Option :**

Nous tenons à votre disposition en parc, des kits de mouflage adaptés à chaque modèle.

➕ **PLUS PRODUIT**

- Portatif, Fin de course haut et bas
- Radio commande
- Monophasé 230V
- Grande longueur de câble de levage (jusqu'à 50 m)

Toutes les longueurs supérieurs à 50 m sont disponibles à la vente

Référence	Capacité (kg)	Vitesse (m/min)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
MODÈLE TR 30							
LMTR0300	300	5	21	65,00€	21,00€	507,00€	2 700,00€
LKITR001 <i>option mouflage</i>	600	2,5	28	12,00€	3,00€	69,00€	480,00€
MODÈLE TR 30S							
LMTR0310	300	13	31	88,00€	28,00€	698,00€	3 300,00€
LKITR002 <i>option mouflage</i>	600	6,5	36	12,00€	3,00€	69,00€	480,00€
MODÈLE TR 50							
LMTR0500	500	7	32	89,00€	29,00€	701,00€	3 400,00€
LKITR002 <i>option mouflage</i>	950	3,5	36	12,00€	3,00€	69,00€	480,00€

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABMF06	Câble MINIFOR	50 maxi	6,5	5,00€	2,00€	40,00€



Ascensoriste

Groupe GODET s'est toujours investi dans le secteur Ascensoriste.

Depuis une trentaine d'années, la maintenance d'appareil atypique normé levage de personnel est devenu notre grande spécialisation (tout type d'appareil répondant à la norme EN1808).

Nous pouvons être fier à ce jour de travailler avec tous les majors du secteur et la grande majorité de leurs sous-traitants.

A ce jour nos équipes sont capables de vous proposer la vente, la location et la maintenance sur les produits de levage normés levage de personnel (EN1808), pour le secteur Ascensoriste et pour le secteur Eolien.

Le Groupe GODET reste le partenaire privilégié de marques telles que TRACTEL et son modèle Tirak ou DUAL LIFT et son modèle P1010CE9.

✓ Treuils électriques à câble passant TIRAK SÉRIE X



Modèle Triphasé • 9 m/min et 18 m/min Modèle Monophasé • 7 m/min

Treuil électrique à câble passant de la marque Tractel Normé levage de personnel. Capacité 980 kg. Grâce à sa technologie de pointe et à la précision de sa fabrication le TIRAK™ est devenu la référence en matière de treuil à câble. Il possède des caractéristiques irréprochables de sécurité et de fiabilité. Ce treuil très compact, acceptant toute longueur de câble, est au cœur de presque toutes les solutions d'installation et de maintenance dans le secteur Ascensoriste.

➤ **Notre parc de location est composé de 6 modèles : X1030P, X1033P, X1031P et X2050P, X2053P, X3050**
Ils doivent néanmoins être associés à un antichute en survitesse de type BSO

+ PLUS PRODUIT

- **Grande fiabilité** : Maintenance réduite, amélioration de la productivité et efficacité accrue.
- **Design compact** : Installation facile et adaptation à vos besoins spécifiques.
- **Léger** : Amélioration de l'efficacité en maximisant la charge utile.
- **Stable** : Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.

Référence	Capacité (kg)	Vitesse (m/min)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTRK1000	1 000 triphasé	9	46	91,00€	33,00€	799,00€	6 800,00€
LTRKB1000	1 000 triphasé	9-18	51	91,00€	33,00€	799,00€	6 800,00€
LTRKM1000	1 000 monophasé	7	53	109,00€	39,00€	958,00€	6 800,00€

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTK10	Câble Tirak	50 maxi	10,2	5,00€	2,00€	40,00€

✓ Treuils électriques à câble passant • DUAL LIFT



Modèle Triphasé • 9 m/min Modèle Monophasé • 9 m/min

Partenaires idéaux pour les transports de matériaux lourds avec des hauteurs de levage illimitées.

➤ Application :

Dédié au secteur ascensoriste, maintenance de cabine d'ascenseur, travaux avec personnel en hauteur, accès suspendu temporaire.

+ PLUS PRODUIT

- Productivité et efficacité.
- **Design compact** : Installation facile et adaptation à vos besoins spécifiques.
- **Léger** : Amélioration de l'efficacité en maximisant la charge utile.
- Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.
- Grande progressivité et précision pour le modèle monophasé

Un modèle en 2 500 kg existe au catalogue DualLift. Nous consulter pour chiffrage à l'achat.

Référence	Capacité (kg)	Alimentation (v)	Vitesse (m/min)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LDUAL1000	1 000	400 triphasé	9	46	91,00€	33,00€	799,00€	6 800,00€
LDUALM1000	1 000	230 monophasé	9	57	109,00€	39,00€	958,00€	6 800,00€

Référence	Désignation	Longueur de câble	Ø de câble (mm)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTK10	Câble Dual Lift	50 maxi	10,2	5,00€	2,00€	40,00€

✓ Antichutes en survitesse (modèle BSO)

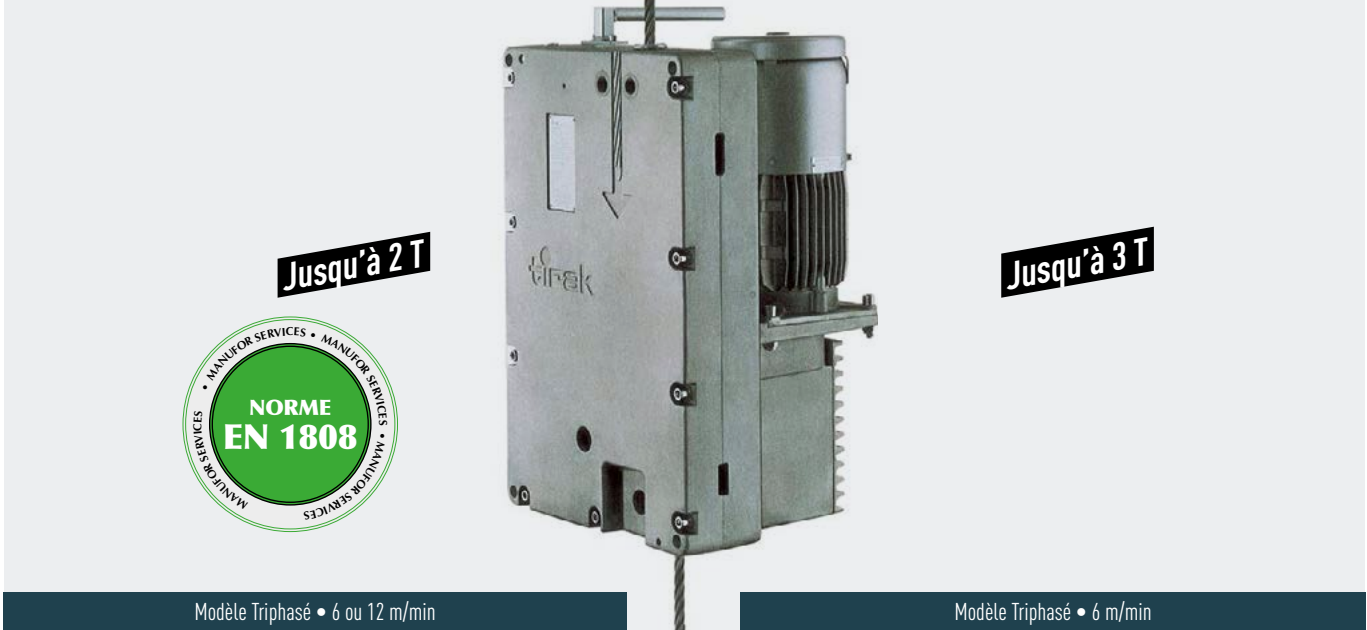
Répondant aux exigences de sécurité les plus strictes, les antichutes Blocstop™ s'adaptent à de nombreux montages.

➤ **Prévoir la location de câble lié à la sécurité pour vos BSO**

Référence	LBS0010 BSO1030	LBS0020 BSO2030
Capacité (kg)	1 000	2 000
Ø de câble (mm)	10,2	14
LOCATION 1er JOUR	37,00€	88,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	18,00€	44,00€
FORFAIT MOIS	366,00€	964,00€
CAUTION	1 440,00€	3 420,00€



✓ Treuils électriques à câble passant TIRAK SÉRIE X



Les treuils Tirak de série X en 2 000 kg de notre parc, répondent en tout point à la norme EN 1808.

➤ Application :
Appareil dédié au secteur ascensoriste, maintenance de cabine d'ascenseur, travaux avec personnel en hauteur, accès suspendu temporaire.

- + PLUS PRODUIT**
- **Grande fiabilité :** Maintenance réduite, amélioration de la productivité et efficacité accrue.
 - **Design compact :** Installation facile et adaptation à vos besoins spécifiques.
 - **Léger :** Amélioration de l'efficacité en maximisant la charge utile.
 - **Stable :** Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.

Les treuils Tirak de série X en 3 000 kg de notre parc, sont normés levage de charge.

➤ Application :
Dédié aux travaux de grande hauteur, tel que les applications dans des IGH ; Levage de matériaux dans les cages d'ascenseur dans les tours ; Accès suspendu temporaire.

- + PLUS PRODUIT**
- **Grande fiabilité :** Maintenance réduite, amélioration de la productivité et efficacité accrue.
 - **Design compact :** Installation facile et adaptation à vos besoins spécifiques.
 - **Léger :** Amélioration de l'efficacité en maximisant la charge utile.
 - **Stable :** Le couple et la vitesse de levage sont indépendants de la hauteur de levage.

Référence	Alimentation (v)	Vitesse (m/min)	Ø de câble (mm)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
MODÈLE TIRAK 2 tonnes								
LTRK2000 X2050P	400 triphasé	6	14	105	352,00€	95,00€	2 339,00€	13 000,00€
LTRKB2000 X2053P	400 triphasé	6/12	14	117	352,00€	95,00€	2 339,00€	13 000,00€
MODÈLE TIRAK 3 tonnes								
LTRK3000 X3050	400 triphasé	6	14	105	352,00€	95,00€	2 339,00€	13 500,00€

Référence	Désignation	Longueur (m)	Ø de câble (mm)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LCABTK14	Câble TIRAK	50 maxi	14	5,00€	2,00€	40,00€

✓ Poulies d'équilibrage • TIRAK

La poulie d'équilibrage permet d'accroître la CMU du treuil à câble passant type Tirak.

➤ **Notre parc de location est composé de 2 modèles :**
MC2T pour le treuil électrique 1 tonne
et MC4T pour le treuil électrique 2 tonnes.

Référence	LPOUTK01 MC2T	LPOUTK02 MC4T
Capacité (kg)	2 000	4 000
Ø de câble (mm)	10,2	14
LOCATION 1er JOUR	41,00€	66,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	11,00€	17,00€
FORFAIT MOIS	216,00€	432,00€
CAUTION	320,00€	700,00€



✓ Déclencheur automatique KONE

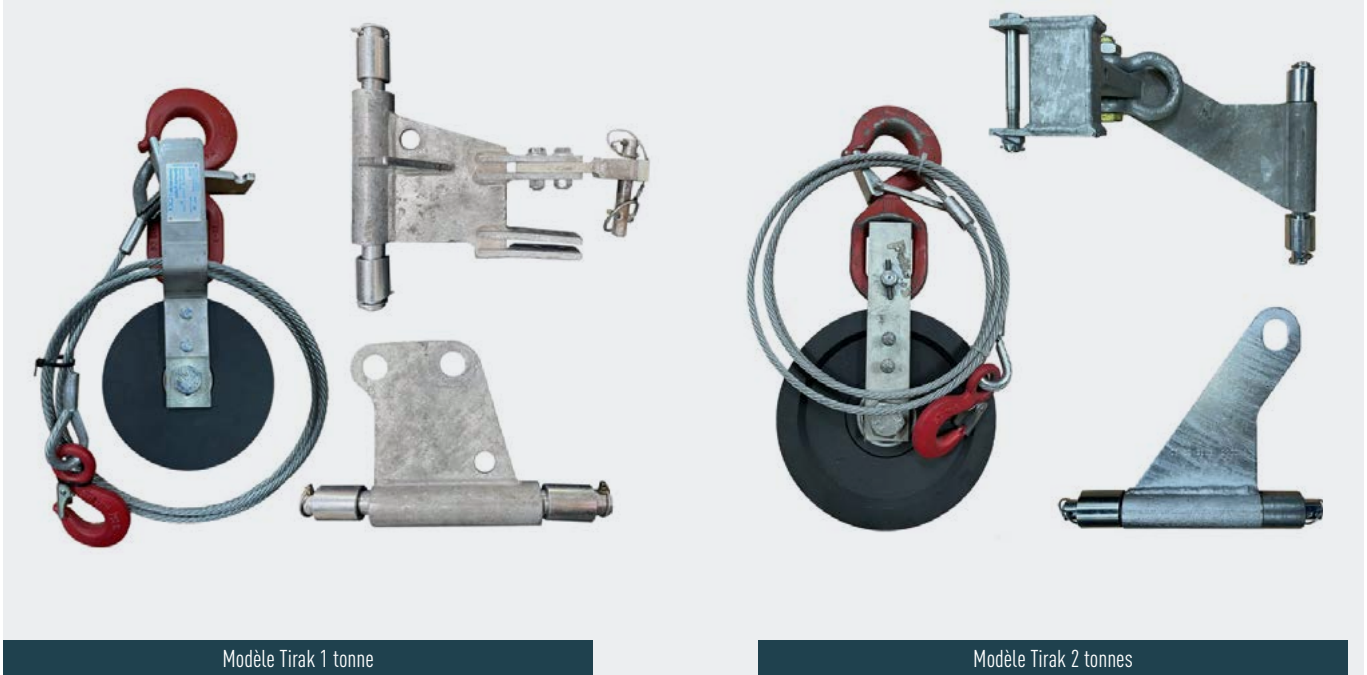


Accessoire essentiel pour les utilisateurs de treuils électriques à câble passant Tirak 1/2T.

+ PLUS PRODUIT
Conçu avec une grande précision et une qualité supérieure, ce déclencheur automatique est un équipement de sécurité fiable et performant, garantissant une utilisation en toute confiance lors de vos travaux en hauteur.

Référence	LDECLK0020
LOCATION 1er JOUR	30,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	10,00€
FORFAIT MOIS	220,00€
CAUTION	700,00€

✓ Kits mouflage • KONE



Modèle Tirak 1 tonne

Modèle Tirak 2 tonnes

Nos treuils Tirak peuvent être équipés d'un kit préconisé par KONE.

➤ **Notre parc de location dispose de 2 types de kits : Kit Tirak 1 tonne et Kit Tirak 2 tonnes.**

Ces kits comprennent : entretoise, tenon, fixation haute, fixation basse, ancrage pour crochet, deux axes.

Référence	LKITK0010 Kit 1	LKITK0020 Kit 2
Capacité (kg)	1 000	2 000
LOCATION 1er JOUR	22,00€	27,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	6,00€	8,00€
FORFAIT MOIS	135,00€	192,00€
CAUTION	370,00€	460,00€

✓ Poulies standards



Référence	LPOU0100	LPOU0200	LPOU0640	LPOU1000
Capacité (kg)	1 000	2 000	6 400	10 000
LOCATION 1er JOUR	9,00€	13,00€	18,00€	19,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	5,00€	7,00€	10,00€	11,00€
FORFAIT MOIS	109,00€	153,00€	247,00€	219,00€



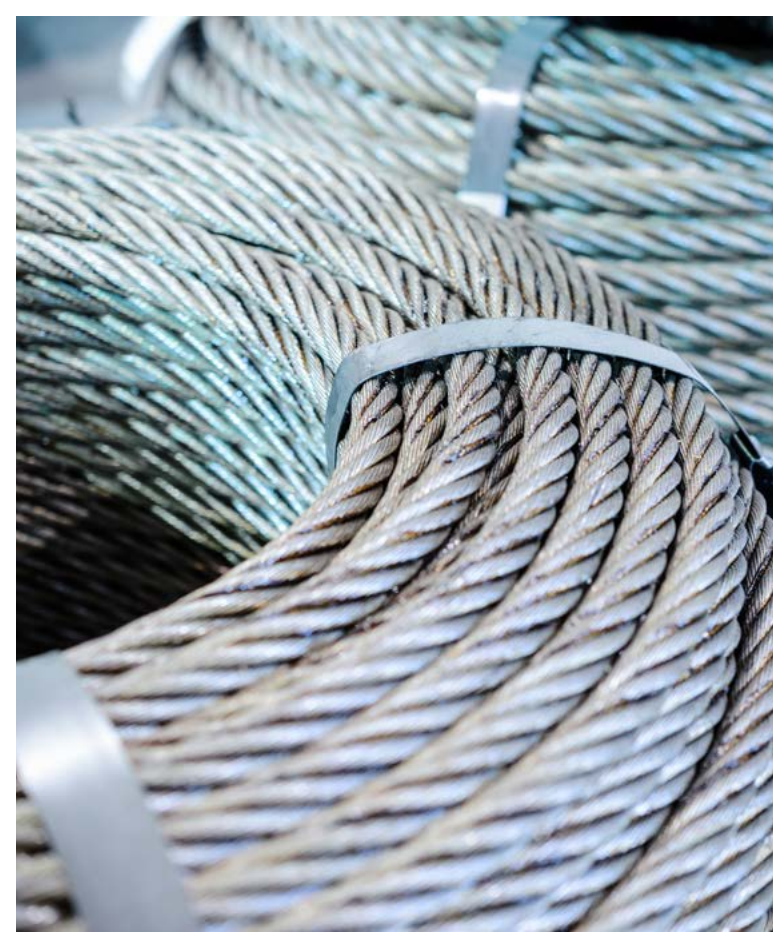
✓ Câble de traction



Groupe GODET dispose d'un parc de câble de traction pour les appareils à câble passant.

➤ **Nous proposons plusieurs diamètres avec des longueurs maximales de 50 mètres.**

Référence	LCAB
Longueur (m)	Jusqu'à 50 m
Ø de câble (mm)	6,5-10,2-14
LOCATION 1er JOUR	5,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	2,00€
FORFAIT MOIS	40,00€



✓ Rallonges de commande



Groupe GODET dispose d'un parc de rallonges de commande pour tous les appareils en location.

➤ **Equipée de prise Harting 6 et 10 pôles, avec des longueurs maximales de 50 mètres.**

Référence	LBS0010 BSO1030	LBS0020 BSO2030
Longueur (m)	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50 m
Type de prise	6 pôles	10 pôles
LOCATION 1er JOUR	5,00€	5,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	2,00€	2,00€
FORFAIT MOIS	40,00€	40,00€

✓ Rallonges d'alimentation



Groupe GODET dispose d'un parc de rallonges d'alimentation pour tous les appareils en location.

➤ **Nous proposons plusieurs sections avec des longueurs maximales de 50 mètres.**

Référence	LRAL0010	LRAL0011	LRALAD0011
Longueur (m)	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50 m	-
Type d'appareils	Minifor/Dual	Tirak/Dual	Adaptateur
LOCATION 1er JOUR	5,00€	5,00€	5,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	2,00€	2,00€	1,00€
FORFAIT MOIS	40,00€	40,00€	40,00€

✓ Palans électriques à chaîne



Le palan motorisé à chaîne est utilisé pour lever des charges. Il peut être utilisé à poste fixe, sur une potence, sous un pont roulant, ou accroché à un chariot motorisé ou non. L'appareil est commandé par une boîte à boutons.

➤ **Option :**

- Radio commande,
- Version monophasé,
- Commande directe

➤ **PLUS PRODUIT**

- Large gamme de palans,
- Différentes hauteurs de levée,
- Plusieurs facteurs de marche.

➤ **Notre parc de location est composé de différentes versions de palans, allant de 250 kg à 5 tonnes, avec plusieurs hauteurs de levée disponibles. (nous consulter).**

➤ **Nous sommes en mesure de pouvoir vous proposer les marques les plus reconnues : Tractel, Verlinde, Hadeff, Yale, etc...**

Référence	Capacité (kg)	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAEI0025 <i>Monophasé</i>	250	30	20	66,00€	19,00€	416,00€	1 350,00€
LPAEI0050 <i>Mono & triphasé</i>	500	15/20/30	50	68,00€	24,00€	445,00€	1 350,00€
LPAEI0100	1 000	10/15/20	80	100,00€	29,00€	673,00€	1 575,00€
LPAEI0160	1 600	20	100	108,00€	34,00€	807,00€	2 310,00€
LPAEI0200	2 000	10	82	108,00€	34,00€	807,00€	2 310,00€
LPAEI0250	2 500	20/25	150	235,00€	67,00€	1 607,00€	2 630,00€
LPAEI0320 <i>2 brins</i>	3 200	10	102	301,00€	86,00€	2 057,00€	3 390,00€
LPAEI0500 <i>2 brins</i>	5 000	10	155	363,00€	100,00€	2 409,00€	3 390,00€



Industrie

L'industrie a toujours été un laboratoire pour le Groupe GODET, où nous avons pu y développer une large gamme de produits sur-mesure et de prototypes.

C'est fort de cette expérience, que nous avons constitué un parc de location diversifié, avec entre autre une gamme complète de palans à chaîne.

Une équipe de commerciaux, rompue aux solutions les plus complexes de levage, sera en mesure de vous trouver la meilleure alternative et le meilleur produit pour vos applications.

NOS OBJECTIFS

- Recherche ;
- Expérience ;
- Optimisation de productivité ;
- Ergonomie ;
- Sécurité ;
- Adaptabilité ;
- Organisation.

Notre connaissance et notre expérience nous ont permis d'évoluer dans des secteurs aussi divers que l'automobile, l'aéronautique, l'agroalimentaire.



Spectacle

Le Groupe GODET bénéficie à ce jour d'une excellente réputation, au niveau national, au sein de l'industrie du spectacle : salles de spectacle, théâtres, musées, salons, concerts, studios de tournage, et tous les sites impliquant des règles de sécurité drastiques et du matériel approprié.

NOUS POUVONS NOUS TARGUER DE TRAVAILLER AVEC LES PLUS GRANDES ENSEIGNES & RÉFÉRENCES

A ce jour, nos équipes sont capables de vous proposer à la location des palans à chaîne inversés type Stagemaker, ainsi que des solutions complexes telles que le pilotage de plusieurs palans pour un levage synchronisé.

Les conseils nécessaires au choix du matériel le mieux adapté à votre besoin et en conformité avec la législation en vigueur.

✓ Palans électriques scéniques tension directe

Ces palans type Stagemaker sont particulièrement adaptés à la manutention d'équipements de scène et de théâtre. Ils permettent de positionner en toute sécurité et avec beaucoup de précision des éléments de sonorisation, d'éclairage, de scène...

▣ **Notre parc de location est constitué de plusieurs palans, nous permettant de vous proposer du contrôle simultané (avec contrôleur 4 ou 8 palans).**

Un spécialiste du secteur Spectacle vous orientera vers la solution la plus adaptée.

Référence	LPAES005020	LPAES010020
Capacité (kg)	500	1 000
Hauteur de levée (m)	20	20
Nombre de brin	1	1
Alimentation (v)	400 Triphasé	400 Triphasé
Vitesse (m/min)	4	4
LOCATION 1er JOUR	68,00€	72,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	19,00€	21,00€
FORFAIT MOIS	445,00€	454,00€
CAUTION	1 500,00€	2 000,00€



✓ Contrôleurs & Rallonges pour palan en tension directe

Les contrôleurs format valise permettent le contrôle simultané des palans électriques.

Les caractéristiques peuvent changer selon les disponibilités

▣ **Option : Version basse tension**

Rallonges d'alimentation et de commande du contrôleur.



Référence	RALLONGES 400 V	
	LRAL001220	LRAL001320
Ampères	16	32
Longueur (m)	20	20
LOCATION 1er JOUR	72,00€	72,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	21,00€	21,00€
FORFAIT MOIS	454,00€	454,00€
CAUTION	2 000,00€	2 000,00€

Référence	CONTRÔLEURS Monophasés	
	LCOFPAL040	LCOFPAL080
Nombre de contrôle	4 palans	8 palans
Hauteur de levée (m)		
LOCATION 1er JOUR	68,00€	72,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	19,00€	21,00€
FORFAIT MOIS	445,00€	454,00€
CAUTION	1 500,00€	2 000,00€



Facade échafaudage

GROUPE GODET
Votre Partenaire de Confiance en Treuils Monte Matériaux

Depuis des décennies, Groupe GODET s'est distingué comme un leader de premier plan dans la location de treuils monte matériaux pour échafaudages. Notre réputation repose sur une expertise solide et une expérience éprouvée, garantissant à nos clients une performance optimale sur tous leurs chantiers.

DOTÉ D'UN PARC COMPLET D'ÉQUIPEMENTS, NOUS RÉPONDONS À CHAQUE CONDITION AVEC PRÉCISION

Notre équipe compétente offre un service personnalisé, adapté aux besoins spécifiques de chaque projet. De la construction à la rénovation en passant par la maintenance, nous nous engageons à fournir des solutions fiables et sécurisées à chaque étape. Choisir Groupe GODET, c'est opter pour l'excellence et la tranquillité d'esprit. Notre expertise vous assure des résultats exceptionnels, quelle que soit la complexité de vos travaux. Faites confiance à notre savoir-faire pour mener à bien vos projets en toute confiance.

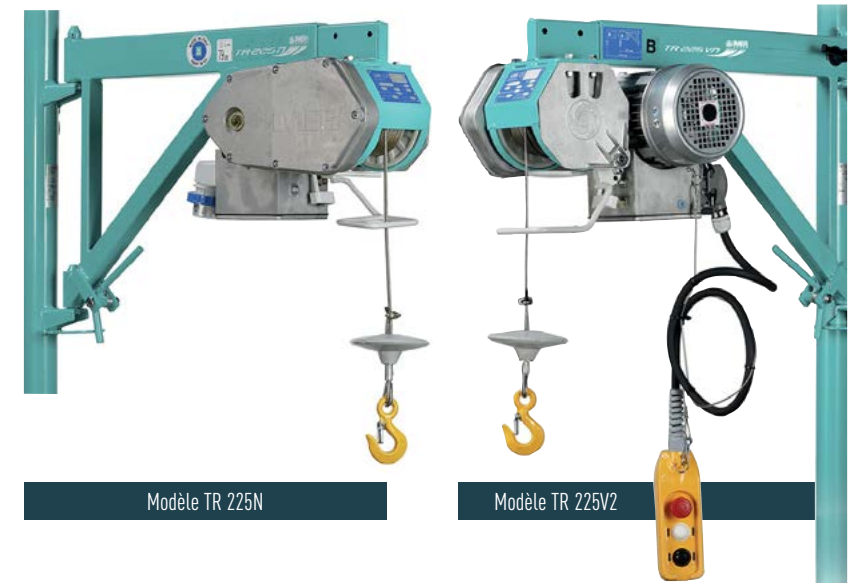
▼ Treuils monte-matériaux TR 225N & TR 225V2

► Equipements de Série :

- Levier de mise en position travail,
- Prise IP 67,
- Prédiposition pour utilisation avec chevalet,
- Dispositif de sécurité à la montée,
- Moteur auto-freinant,
- Potence d'arrimage télescopique de 0,76 à 1,12 m

+ PLUS PRODUIT

Le faible niveau sonore offre un excellent confort de travail à l'opérateur. Sa conception à tambour transversal assure une qualité d'enroulement quelle que soit la charge.



Référence	Capacité (kg)	Vitesse	Alimentation (v)	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTR2250200	200	Monovitesse	230 Monophasé	25	45	63,00€	18,00€	428,00€	945,00€
LTR2250150	150	Bivitesse	230 Monophasé	51	45	63,00€	18,00€	428,00€	945,00€

▼ Treuils monte-matériaux ET300 & G500

Conçus pour garantir une fiabilité et une durée d'utilisation maximale.

► Equipements de Série :

- Prise IP 67,
- Cadre avec 4 roues en aluminium,
- Dispositif de sécurité à la montée,
- Frein de positionnement,
- Moteur auto-freinant.

+ PLUS PRODUIT

Le groupe moto-réducteur est réalisé avec des engrenages en acier à denture hélicoïdale à bain d'huile. De plus, sa structure compacte facilite les opérations de transport et les applications sur les chantiers.

► Fourni sans guêses



Référence	Capacité (kg)	Vitesse (m/min)	Moteur électrique	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTET3000300 <i>Avec chevalet</i>	300	19	220V/50 Hz Monophasé	30	45	95,00€	38,00€	920,00€	945,00€
LTG5000500 <i>Avec chevalet</i>	500	17	220V/50 Hz Monophasé	42	71	110,00€	45,00€	1 100,00€	1 200,00€

✓ Treuils monte-matériaux AIRONE 200

La configuration particulière de la machine en facilite l'installation, grâce à une meilleure distribution du poids pour l'opérateur. Le point de chargement relevé simplifie le passage des matériaux par les fenêtres.

- **Equipements de Série :**
- Prédéposé pour tous les supports IMER (à l'exception des chevalets),
 - Dispositif de sécurité à la montée,
 - Commande directe avec boîtier IP 65 à 3 boutons 1m,
 - Moteur auto-freinant.

➕ **PLUS PRODUIT**

Équipé d'une potence télescopique allant jusqu'à 1 100 mm. La portée maximale reste inchangée quelle que soit la longueur de la potence. Ceci permet le soulèvement de matériaux encombrants ou lourds, sans risquer de les heurter à la structure.



Référence	Capacité (kg)	Vitesse (m/min)	Hauteur de levée (m)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTAIRONE200	200	19	30	45	51,00€	16,00€	349,00€	945,00€



✓ Accessoires FIXATION POUR ÉCHAFAUDAGE & ÉTAI SOL/PLAFOND

Référence	LETAI0010 Fixation	LETAI0020 Étai
Poids (kg)	18	18
LOCATION 1er JOUR	22,00€	28,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	4,00€	7,00€
FORFAIT MOIS	106,00€	154,00€
CAUTION	200,00€	360,00€



✓ ENSEMBLE CHEVALET/CHARIOT

➤ Fourni sans gueuses



✓ GUEUSES POUR CHEVALET

Référence	LGEU00010	LGEU00020	LGEU00025	LGEU00500	LGEU01000
Poids (kg)	10	20	25	500	1 000
LOCATION 1er JOUR	3,00€	5,00€	5,00€	94,00€	188,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	1,00€	1,00€	1,00€	17,00€	33,00€
FORFAIT MOIS	16,00€	16,00€	16,00€	393,00€	776,00€
CAUTION	50,00€	50,00€	50,00€	1 500,00€	3 000,00€

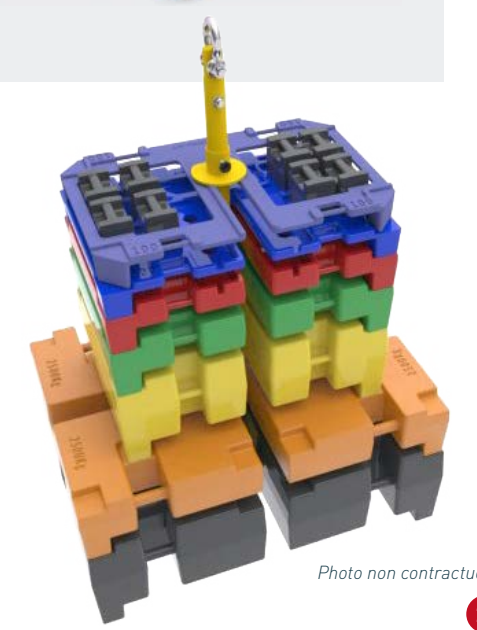


Photo non contractuelle

▼ TIRFOR hydraulique

▼ TIRFOR pneumatique



► **Notre parc de location est pourvu de plusieurs Tirfor Hydrauliques, ainsi que d'un ensemble Tirfor Pneumatique.**

Ces ensembles se décomposent de la manière suivante :

- Un treuil à mâchoires motorisé TIRFOR sur lequel est monté un vérin hydraulique auto inverseur.
- Un groupe hydraulique motorisé alimentant ce vérin au moyen de flexibles.

Ce « SUPERTIRFOR » est un appareil portable de traction et de levage qui assure toutes les fonctions du treuil à mâchoires TIRFOR. Il est muni d'un organe d'amarrage (*crochet ou broche suivant le modèle*) permettant de le fixer rapidement à tout point fixe suffisamment résistant.

► Application :

Idéal pour les interventions sur chantier, intervention maintenance dans le secteur éolien, bâtiment, construction, télécommunication, ferroviaire, mise en place de canalisations, positionnement d'équipement, calage, etc...

► Option :

- Poulie de mouflage pour multiplier la capacité de l'appareil.
- Centrale hydraulique pouvant être connectée jusqu'à 4 appareils.

+ PLUS PRODUIT

- Treuil motorisé, pour lever, tirer et positionner des charges sur une grande longueur (longueur de câble illimitée).
- Capacité de traction maintenue sur la longueur.
- Portable, mise en place rapide.
- Maniable, très robuste et très puissant.
- Protection contre les surcharges.
- Positionnement précis de la charge.
- Multiple configurations possibles.

Levage & tirage hydraulique & pneumatique

Des modèles motorisés de machine tels que le Tirfor hydraulique, complètent les unités manuelles pour le levage et le tirage de charge lourde.

Plus adaptés à des applications drastiques telles que l'exploitation de grandes plates-formes de travail, machines en mouvement, pour des chantiers de construction et dans des industries où il y a un danger d'explosions ou dans les industries déjà munis d'installations d'air comprimé.

Selon l'application, les conditions de travail et la puissance disponible, le fonctionnement sous tension peut être électrohydraulique ou pneumatique.

LES INTÉRÊTS SONT MULTIPLES

Gain de temps et de travail, ergonomie pour l'utilisateur, sécurité accrue, etc...

Référence	Modèle	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTUH1600	Hydraulique ensemble 1TU16H	85	156,00€	42,00€	889,00€	4 998,00€
LTUH1620	Hydraulique ensemble 2TU16H	118	234,00€	67,00€	1 416,00€	7 586,00€
LTUH1640	Hydraulique ensemble 4TU16H	180	270,00€	108,00€	2 276,00€	12 050,00€
LTUH3200	Hydraulique ensemble 1TU32H	110	174,00€	45,00€	991,00€	5 775,00€
LTUH3220	Hydraulique ensemble 2TU32H	160	252,00€	72,00€	1 527,00€	9 160,00€
LTUH3240	Hydraulique ensemble 4TU32H	275	325,00€	116,00€	2 441,00€	15 200,00€
LTUP3200	Pneumatique (seul)	85	198,00€	64,00€	1 522,00€	7 035,00€

Référence	Désignation	Longueur (m)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS
LFLEXTUO	Flexibles	3 / 6 / 12	16,00€	4,00€	95,00€

Groupe GODET • ASTUCES

L'utilisation de poulies permet de multiplier la capacité du Tirfor® hydraulique. Le système à câble passant permet d'utiliser un câble de grande longueur sans perdre la force de levage ou de traction. Nous consulter pour les différentes configurations.

✓ Crics hydraulique à patte



Modèle 5 tonnes



Modèle 10 tonnes

Le cric à patte est un outil de levage fiable, utilisé pour soulever, des machines, du matériel de TP, des chariots élévateurs, des poids lourds, idéal pour les services de maintenance.

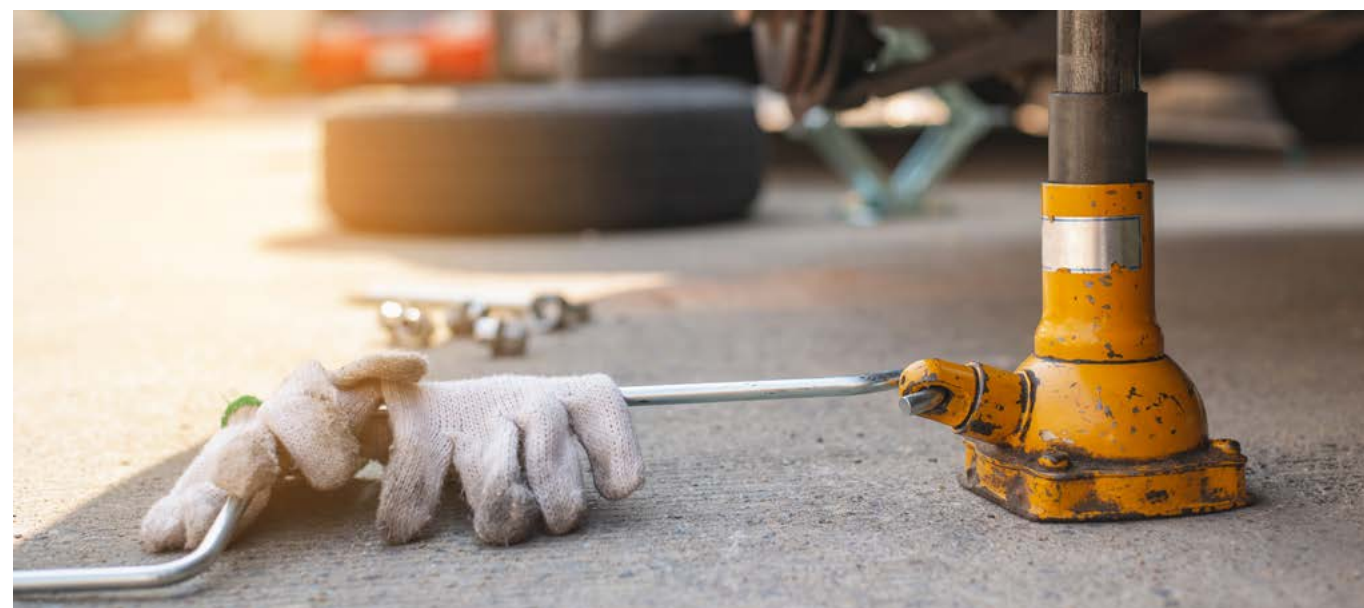
➤ **Option :**

- Disponible avec pompe séparée (ci-dessous).
- Adaptation SNCF - RATP : embase rallongée (disponible uniquement à l'achat).

➕ **PLUS PRODUIT**

- Fonctionnement vertical ou horizontal.
- Prise de la charge au ras du sol.
- Levage par la tête, ou la patte.
- Les crics sont équipés d'un clapet de décharge interne, pour éviter les surcharges.

Référence	Capacité (kg)	Course (mm)	Course de la patte (mm)	Course de la tête (mm)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LCRIH0050	5 000	205	25 à 230	30	18	43,00€	9,00€	222,00€	510,00€
LCRIH0100	10 000	240	25 à 265	42	25	46,00€	12,00€	286,00€	680,00€



Les contrôles obligatoires des appareils de levage

RÉGLEMENTATION

Arrêté du 1er et 2 mars 2004

La réglementation relative à l'utilisation et aux vérifications des appareils et accessoires de levage, entrée en vigueur depuis le 1^{er} avril 2005, impose à tous les utilisateurs les obligations suivantes :

1. Les vérifications lors de la mise en service :

- Examen d'adéquation (art. 5-I) : matériel approprié et installation conforme. Il doit être fourni, par écrit, par le client (art.30).
- Examen de montage et d'installation (art. 5-II) : matériel installé selon la notice.
- Examen de fonctionnement (art. 6 ou 14-II) en charge avec essais de sécurité.
- Examen dynamique (art. 11).
- Examen statique (art. 10).

2. Le contrôle semestriel ou annuel :

- Il consiste à faire un diagnostic de l'appareil, ainsi que des tests sur banc d'essai afin d'observer l'état de conservation de l'appareil et de son fonctionnement.

3. Les vérifications lors de la remise en service :

- Examen d'adéquation (art. 5-I) : matériel approprié et installation conforme. Il doit être fourni, par écrit, par le client (art.30).

- Examen de montage et d'installation (art. 5-II) : matériel installé selon la notice.
- Examen de l'état de conservation (art. 9) : matériel conservée, bon état, sans manque, ni ajout, conforme
- Examen de fonctionnement (art. 6 ou 14-II) en charge avec essais de sécurité.
- Examen dynamique (art. 11).
- Examen statique (art. 10).

4. Le carnet de maintenance :

Chaque appareil de levage doit avoir son carnet de maintenance à jour et y faire apparaître les travaux, les modifications et le remplacement de pièces.

5. Les vérifications lors de la mise en service :

- Examen d'adéquation (art. 5-I) : matériel approprié et installation conforme. Il doit être fourni, par écrit, par le client (art.30).
- Examen de montage et d'installation (art. 5-II) : matériel installé selon la notice.
- Examen de fonctionnement (art. 6 ou 14-II) en charge avec essais de sécurité.
- Examen dynamique (art. 11).
- Examen statique (art. 10).



▼ Vérins hydrauliques



► **Spécialiste du négoce et de la maintenance hydraulique, le Groupe GODET s'est constitué au fur et à mesure des années un parc d'outils hydrauliques et accessoires hydrauliques.**

Nous sommes en mesure de répondre à vos besoins urgents et vos demandes de solutions techniques sur mesure

- Des spécialistes pour vous répondre et pour vous préconiser les produits les plus adaptés ;
- Des solutions clés en main ;
- Un parc important et diversifié ;
- Des locations adaptées aux durées souhaitées ;
- Accessoires disponibles ;
- Possibilité de formation et conseil aux utilisateurs ;
- Tous les équipements sont conformes à la réglementation.

► **Application :**
Construction de pont, positionnement de pièce préfabriquée ou de coffrage, tension de câble, cintrage de fer, réhabilitation de fondations, étaie et transfert de charge, installation ou levage de charge lourde, etc...

- **Option :**
- Pompes manuelles et électriques,
 - Manomètres,
 - Lot de flexibles,
 - Distributeurs.

Données indispensables pour identifier le vérin adapté à vos besoins :
application, capacité, hauteur piston rentré, course. (voir page 64)

Génie civil

Le secteur d'activité du génie civil, de la construction des édifices ou d'ouvrages d'art, a toujours été un exemple de notre savoir-faire, avec des produits loués et vendus en parfaite adéquation avec vos besoins. Toutes les spécialités professionnelles du gros œuvre et du second œuvre, utilisent des techniques et effectuent des travaux nécessitant une expertise de la manutention et du levage.

Le Groupe GODET est en mesure de pouvoir vous proposer ces services dans toutes les phases d'un projet :

DE LA CONCEPTION À L'EXÉCUTION DES TRAVAUX

Nous avons développé toute une gamme de produits dédiés, pouvant solutionner les problématiques les plus complexes.

Référence	Capacité (t)	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LVER0050	5T SE	3	34,00€	11,00€	257,00€	190,00€
LVER0100	10T SE	10	37,00€	12,00€	291,00€	220,00€
LVER0200*	20T SE	15	46,00€	14,00€	353,00€	325,00€
LVER0250	25T SE	18	48,00€	16,00€	384,00€	370,00€
LVER0300	30T SE	15	50,00€	16,00€	386,00€	380,00€
LVER0450	45T SE	22	53,00€	17,00€	422,00€	525,00€
LVER0500**	50T SE/DE	24	57,00€	18,00€	448,00€	560,00€
LVER0600*	60T SE	30	60,00€	20,00€	479,00€	875,00€
LVER1000**	100T SE	55	69,00€	23,00€	542,00€	875,00€
LVER1500	150T SE	55	79,00€	25,00€	606,00€	960,00€
LVER2000**	200T SE	125	108,00€	36,00€	873,00€	1 280,00€
LVER2200	220T SE	150	119,00€	39,00€	961,00€	1 280,00€

Référence	Capacité (t)	Course (mm)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LVTH0300	30T Tireur	150	421,00€	22,00€	842,00€	1 000,00€
LVTM0250	25T Tireur - Mécanique	100	432,00€	28,00€	958,00€	1 000,00€

SE : simple effet / DE : double effet. *Existe en modèle à piston creux **Existe en version écrou de sécurité, tarification différente, sur demande

✓ Pompes hydrauliques sur secteur



Modèle manuelle simple et double effet

Groupe GODET tient à votre disposition une large gamme de pompes hydrauliques haute pression fiables, durables et sûres pour vous permettre de trouver facilement la pompe qu'il vous faut pour une application nécessitant une force appliquée.

➤ **Un parc de location complet de pompe manuelle simple et double effet.**

➤ **Options :**

Des modèles à deux vitesses pour un fonctionnement plus rapide et facile, manomètres et adaptation manomètre.

➤ **PLUS PRODUIT**

- Effort de pompage réduit et poignée ergonomique pour réduire la fatigue de l'opérateur.
- Différentes capacités de réservoir disponibles.
- Réservoir équipé d'une valve de surpression.
- Poignée de prise rapide permet de transporter la pompe facilement.
- Construction entièrement en acier assurant robustesse et grande longévité.

Référence	LPOM0010	LPOM0020
Type de pompe	Simple effet	Double effet
Capacité d'huile (l)	1 à 12	4
LOCATION 1er JOUR	37,00€	50,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	13,00€	17,00€
FORFAIT MOIS	319,00€	416,00€
CAUTION	230,00€	485,00€



Modèle électro-Hydraulique simple et double effet

Groupe GODET tient à votre disposition une large gamme de pompes électrohydrauliques haute pression fiables, durables et sûres pour vous permettre de trouver facilement la pompe qu'il vous faut pour une application nécessitant une force appliquée.

➤ **Options :**

Modèles disponibles équipés de distributeur, manomètres et adaptation manomètre.

➤ **PLUS PRODUIT**

- Un parc de location complet de pompe électrohydraulique simple et double effet.
- Alimentation monophasée ou triphasée.
- Différentes capacités de réservoir disponibles.
- Réservoir équipé d'une valve de surpression.

Référence	LPOE0010	LPOE0110	LPOE0020
Type de pompe	Simple effet	Simple effet Grand modèle	Double effet
Capacité d'huile (l)	4 à 25	40	9
Tension (v)	Monophasé & Triphasé	400 V Triphasé	220 V Monophasé
LOCATION 1er JOUR	75,00€	96,00€	100,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	24,00€	33,00€	33,00€
FORFAIT MOIS	571,00€	769,00€	799,00€
CAUTION	800,00€	1 280,00€	1 280,00€

✓ Pompes hydrauliques sur batterie



Modèle ZC3408JE • 4/3 Distributeur • 6,6 litres d'huile utile

Solution silencieuse et sans fil idéale pour les applications où les émissions et le bruit sont une préoccupation.

Plus besoin d'utiliser un générateur et des rallonges avec cette solution sans fil à haut débit, qui permet aux utilisateurs d'économiser du temps et de l'argent

➤ **PLUS PRODUIT**

- Batteries et chargeur inclus.
- L'alimentation de la pompe est assurée par une batterie lithium-ion rechargeable de 82 V.
- Le moteur sans balai de 1,0 kW et la pompe à 3 étages offrent à la pompe et à l'outillage une productivité maximale tout en minimisant l'accumulation de chaleur et les temps d'arrêt.
- La batterie lithium-ion offre une durée de fonctionnement supérieure, même dans des conditions de chantier extrêmes, avec environ 50 cycles sur un RC1006 et environ 90 cycles sur un vérin RC504 avec une seule charge.
- Cordon suspendu de 3 m.
- Niveau sonore réduit 80 dBA max.
- Groupe hydraulique zéro émission.
- Tous les modèles sont conformes aux critères de sécurité CE et à tous les critères TÜV.
- Poids incluant l'huile et la batterie. Poids de la batterie = 2,6 kg.

Référence	LPOB6001
Type de pompe	Simple effet
Capacité d'huile (l)	6,6
LOCATION 1er JOUR	65,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	21,00€
FORFAIT MOIS	487,00€
CAUTION	6 100,00€



Modèle XC1201M • 3/2 Distributeur • 2 litres d'huile utile

La pompe sur batterie de la série XC est l'outil idéal pour les travaux exigeant des qualités de portabilité, de rapidité et de sécurité.

Ces pompes sur batterie sont parfaites pour les lieux éloignés et sans alimentation électrique, mais aussi pour les chantiers intérieurs exposés à des risques de trébuchement et à des problèmes d'ergonomie ou de limites de dimensions.

➤ **PLUS PRODUIT**

- La pompe sur batterie de la série XC est compatible avec tous les outils hydrauliques et vérins de petite à moyenne taille d'Enerpac.
- Les pompes sur batterie de série XC sont conformes aux normes CSA et CE.
- Une conception légère avec poignée intégrée et sangle d'épaule facilitant le transport
- Le réservoir à vessie souple prévient toute fuite/pollution et permet une mise en oeuvre de la pompe dans toutes les positions
- Le moteur puissant de 0,37 kW et la batterie Lithium-ion de 28 Volts assurent une vitesse et un temps d'exécution exceptionnels.
- Le capot très résistant en composite renforcé de fibres de verre garantit une plus grande durabilité dans les applications particulièrement difficiles.
- La technologie sur batterie supprime les risques de trébucher, contrairement aux autres pompes filaires électriques ou pneumatiques.

Référence	LPOB2001
Type de pompe	Simple effet
Capacité d'huile (l)	2
LOCATION 1er JOUR	56,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	18,00€
FORFAIT MOIS	415,00€
CAUTION	3 200,00€

Accessoires vérinage Distributeurs

Pour le raccordement de plusieurs lignes hydrauliques à un point central. Avec robinets pour alimenter et contrôler les mouvements de 2 ou 4 vérins simples ou doubles effet. **Différentes capacités de réservoir disponibles.**

➤ **Options :**

Montage de distributeurs en série, manomètres et adaptation manomètre.

➤ **PLUS PRODUIT**

- Distributeur adapté à des vérins simples ou double effets,
- Equipé de robinet pour le contrôle des vérins,
- Facile à raccorder.



Référence	Type de distributeur	Nombre de voies	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LDIS0010	Simple effet	2 voies	2	24,00€	8,00€	189,00€	125,00€
LDIS0020	Simple effet	4 voies	4	31,00€	9,00€	222,00€	190,00€
LDIS0030	Double effet	2 voies	3	29,00€	9,00€	223,00€	190,00€
LDIS0040	Double effet	4 voies	5	37,00€	12,00€	286,00€	285,00€

Accessoires vérinage Flexibles hydrauliques

Flexibles hydrauliques haute pression, adaptés aux applications exigeantes, haut facteur de sécurité. Pression de travail maximale 700 bar.

➤ **Options :**

- Disponibilité de raccords rapides hydrauliques pour les différentes configurations.
- Valves de contrôle pression et débit.

➤ **PLUS PRODUIT**

- Installation facile et rapide.
- Différentes longueurs disponibles.

Référence	LFLEXH001
Longueur (m)	3 / 6 / 12
LOCATION 1er JOUR	16,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	4,00€
FORFAIT MOIS	95,00€



Manomètres

Les jauges et accessoires hydrauliques offrent un repère visuel pour la pression et la force du système. Les jauges hydrauliques sont idéales pour un usage dans de nombreuses applications, plus spécialement pour les environnements difficiles et les cycles élevés.

➤ **Options :** Plusieurs systèmes d'adaptation disponibles.

➤ **PLUS PRODUIT**

- Installation facile et rapide.
- Plusieurs plages de pression.

Référence	LMAND0010	LMAN0010
Modèle	Manomètre digital 0-1380 bars précision 0.2% sur pleine échelle	Manomètre 0 à 1000 bar
LOCATION 1er JOUR	32,00€	22,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	11,00€	6,00€
FORFAIT MOIS	231,00€	158,00€
CAUTION	690,00€	285,00€



Accessoires vérinage ÉCARTEURS HYDRAULIQUES

➤ **Remarque :**

L'écarteur hydraulique est la solution pour le redressement de brides.

Avec sa capacité d'ouverture élevée, son système hydraulique précis, sa construction robuste et sa facilité d'utilisation, cet écarteur permet de gagner du temps et de l'effort dans vos opérations de maintenance et de réparation.

➤ **Application :**

Redressement de brides

Référence	LECAH0014	LECAH0016
Capacité (t)	16	16
LOCATION 1er JOUR	41,00€	45,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	14,00€	16,00€
FORFAIT MOIS	314,00€	348,00€
CAUTION	1 800,00€	2 000,00€



✓ Ensembles de bridage Kit aligneur de bride



➤ **Composition :**
Aligneur + Pompe manuelle + Flexible + Mano + Box de rangement

➤ **Application :**
Soulèvement / décollage de charges

Référence	LBR10010
Poids (kg)	32
LOCATION 1er JOUR	337,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	76,00€
FORFAIT MOIS	2 079,00€
CAUTION	6 000,00€

➤ **Composition :**
Aligneur + Pompe manuelle + Flexible + Mano + Box de rangement

➤ **Application :**
Redressement de brides

Référence	LBR190010
Poids (kg)	29
LOCATION 1er JOUR	274,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	63,00€
FORFAIT MOIS	1 684,00€
CAUTION	5 000,00€

✓ Kit écarteur de bride

➤ **Composition :**
Écarteurs + pompe manuelle + flexibles + distributeur + mano + box de rangement

➤ **Application :**
• Ecartement de brides.
• Ecartement d'écrou de sécurité.

Référence	LECAH24010
Poids (kg)	36
LOCATION 1er JOUR	346,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	78,00€
FORFAIT MOIS	2 132,00€
CAUTION	6 000,00€



✓ Groupe GODET

Distributeur et réparateur agréé **ENERPAC**

Les Centres de services agréés Enerpac peuvent être reconnus par le logo ci-dessous, visible sur le site Enerpac et dans les locaux



➤ Partenaires privilégiés pour la maintenance et la réparation des produits Enerpac

Les centres de services agréés fournissent des services de maintenance et de réparation des produits Enerpac de la meilleure qualité. L'agrément d'un centre de services est approuvé et maintenu grâce à un processus régulier de vérification par Enerpac.

➤ La certification en tant que Centre de services agréé garantie :

- La sécurité est l'objectif primaire.
- Le personnel du Centre de services agréé est formé par des personnels expérimentés de Enerpac.
- Seules des pièces d'origine Enerpac sont utilisées pour les réparations.
- Les outils et l'équipement d'atelier sont convenablement adaptés pour les réparations.
- Un traitement administratif efficace est en place.
- Le remplacement de toutes les pièces d'usure normale dans le cadre du processus de réparation permet une réparation à neuf.
- Une réparation sous garantie est supervisée par Enerpac.
- Tous ces éléments entre autres font partie d'un processus de vérification que le centre de services doit passer pour devenir un Centre de services agréé Enerpac.



▼ Treuil Type KX 35 CR • Halage

▣ Application :

Parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.

⊕ PLUS PRODUIT

- Treuil rapide,
- Grande capacité d'enroulement,
- Décrabotage manuel,
- Presse câble à rouleau.
- **Moteur électrique** : 5,5 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant.
- **Crabot** : décrabotage manuel permettant de dérouler le câble manuellement

- **Poids du treuil nu** : 480 kg

• Partie commande :

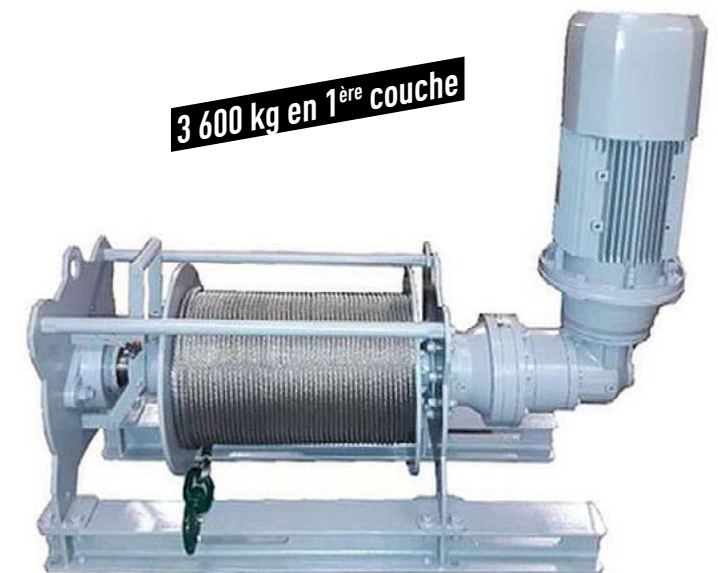
- Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :
- Variateur de fréquence, permettant le pilotage du treuil en vitesse ainsi que la surveillance du courant moteur (mise en sécurité si dépassement).
 - Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence et un potentiomètre de réglage de la vitesse (plage de réglage : de 20% à 100% de la vitesse nominale).

• Câble acier :

- Ø10mm 7x19 AM - CMR : 7100 kg
- Longueur de câble à définir : Nous consulter.
- Extrémité boucle cossée manchonnée

Couche	Effort (daN)	Vitesse (m/min)	Lgr (m)	Cumul (m)
1	3 592	8,0	35,4	35,4
2	3 303	8,7	38,5	73,9
3	3 058	9,4	41,6	115,5
4	2 846	10,1	44,7	160,2
5	2 662	10,8	47,8	208,0
6	2 500	11,5	50,9	258,9
7	2 357	12,2	54,0	312,9
8	2 229	12,9	57,1	370,0
9	2 114	13,6	60,2	430,2

Référence	LTKX036
LOCATION 1er JOUR	272,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	128,00€
FORFAIT MOIS	2 707,00€
CAUTION	9 000,00€



Treuil de halage

Suite à de nombreuses années d'expérience reconnue dans la préconisation de treuils pour diverses solutions de tirage / halage.

NOTRE PARC EST ÉQUIPÉ DE PLUSIEURS TREUILS À TAMBOUR DE QUALITÉ POUR COUVRIR VOS BESOINS

Les applications des treuils de halage concernent principalement :

- L'Industrie et le B.T.P. ;
- Suspension de lustres ;
- Halage de bateaux ;
- Levage de portes, de trappes ;
- Monte-charges ;
- Manipulation de décors de scène...

mais également dans les systèmes de tirage de lignes souterraines (câbles électriques, fibres optiques, conduites d'adduction d'eau ou de gaz).



✓ Treuil Type KX 70 E • Halage et levage

➤ **Application :**
Parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.

➤ **PLUS PRODUIT**

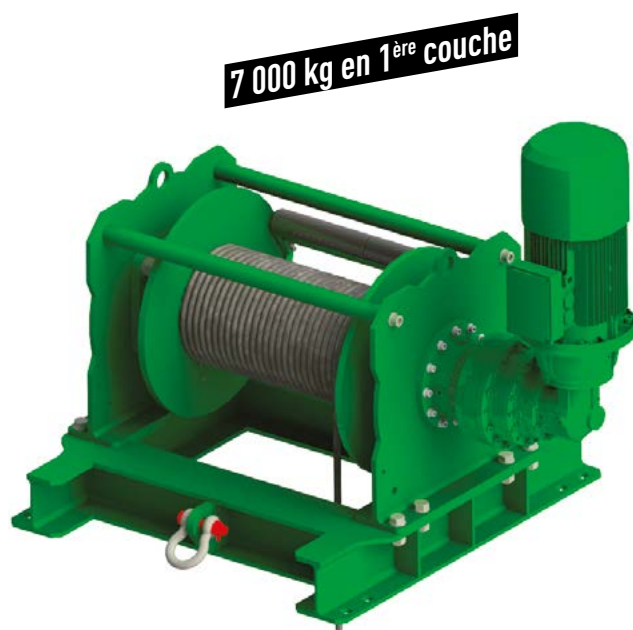
- Treuil rapide,
- Grande capacité d'enroulement,
- Presse câble à rouleau.

HALAGE / LEVAGE					
Couche	Ø enroul.	Effort (daN)	Vitesse (m/min)	Lgr (m)	Cumul (m)
1	289 / 292	7 000 / 7 000	6,10 / 6,10	33,4 / 27,0	33,4 / 27,0
2	321 / 333	6 302 / 6 159	6,8 / 6,9	37,1 / 30,6	70,5 / 57,6
3	353 / 373	5 731 / 5 499	7,5 / 7,8	40,8 / 34,3	111,3 / 91,9
4	385 / 413	5 255 / 4 966	8,1 / 8,6	44,7 / 38,0	160,2 / 129,9
5	417 / 453	4 851 / 4 528	8,8 / 9,4	48,2 / 41,7	204,0 / 171,6
6	449 / 493	4 506 / 4 160	9,5 / 10,3	51,9 / 45,4	255,9 / 217,0
7	481	4 206	10,2	55,6	311,5
8	513	3 943	10,8	59,3	370,8

Référence	LTKX070
LOCATION 1er JOUR	450,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	250,00€
FORFAIT MOIS	4 900,00€
CAUTION	15 000,00€

Référence	LCABKX16250	LCABKX20050
L (m) / Ø (mm)	250 / Ø 16	50 / Ø 20
Poids (kg/m)	1,05	1,05
LOCATION 1er JOUR	40,00€	40,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	15,00€	15,00€
FORFAIT MOIS	300,00€	300,00€

- **Moteur électrique :** 9,2 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant.
- **Poids du treuil nu :** 900 kg
- **Dimensions :** 1 691 x 1 120 x 1 295 mm
- **Tambour lisse :** Ø du fût : 273 mm
Ø des flasques : 600 mm
- **Longueur du tambour 600 mm :**
Capacité d'enroulement : 255 m de câble Ø 16 mm en 6 couches
- **Partie commande :**
Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :
- Variateur de fréquence, permettant le pilotage du treuil en vitesse ainsi que la surveillance du courant moteur (mise en sécurité si dépassement).
- Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence et un potentiomètre de réglage de la vitesse (plage de réglage : de 20% à 100% de la vitesse nominale).
- Une résistance de freinage



✓ Treuil Type KX 270 E PC • Halage application Tunnelier

➤ **Application :**
Parfaitement adapté aux métiers du TP et du tirage de ligne.

➤ **PLUS PRODUIT**

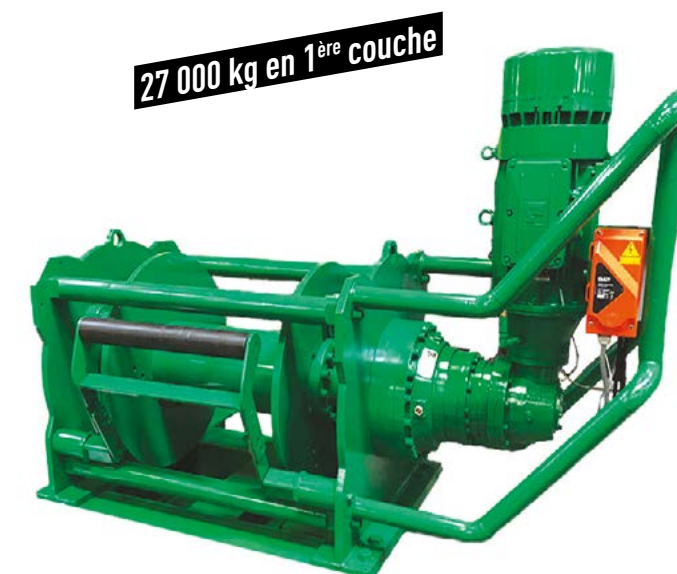
- Treuil rapide,
- Grande capacité d'enroulement,
- Presse câble à rouleau.

Couche	Effort (daN)	Vitesse (m/min)	Lgr (m)	Cumul (m)
1	26 829	2,9	23,2	
2	22 917	3,4	27,1	50
3	20 000	3,9	31,1	81
4	17 742	4,4	35,1	117
5	15 942	4,9	39,0	156
6	14 474	5,4	43,0	199

Référence	LTKX270
LOCATION 1er JOUR	930,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	465,00€
FORFAIT MOIS	9 750,00€
CAUTION	21 000,00€

Référence	LCABKX28100	LCABKX28200
L (m) / Ø (mm)	100 / Ø 28	200 / Ø 28
Poids (kg/m)	300	600
LOCATION 1er JOUR	40,00€	40,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	15,00€	15,00€
FORFAIT MOIS	300,00€	300,00€

- **Moteur électrique :** 15 KW – 400V – 50 HZ – 3Ph avec frein à manque de courant.
- **Poids du treuil nu :** 3 300 kg
- **Poids du câble :** 3,3 kg/m
- **Dimensions :** 2 200 x 1 500 x 1 700 mm
- **Partie commande :**
Coffret électrique d'alimentation et pilotage avec :
- Variateur de fréquence, permettant le pilotage du treuil en vitesse ainsi que la surveillance du courant moteur (mise en sécurité si dépassement).
- Télécommande filaire avec boutons enroule / déroule, arrêt d'urgence et un potentiomètre de réglage de la vitesse (plage de réglage : de 20% à 100% de la vitesse nominale).
- **Câble acier :**
- Ø28 mm 6x36 AM - 1 960 N/mm² - CMR : 547 kN
- Extrémité boucle cossée manchonnée



✓ Poulie de mouflage Type KX 70 E • Halage

➤ **Fonctionnalité :**
Poulie robuste pour travaux durs adaptée au treuil KX70E

➤ **Caractéristiques :**

- Légèreté avec un coefficient d'utilisation minimum de 4, grâce aux aciers "HR" non vieillissants et résilients à basse température.
- Variantes de suspentes, montage sur bague
- Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa.

Référence	LPOUKX070
LOCATION 1er JOUR	18,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	10,00€
FORFAIT MOIS	247,00€
CAUTION	300,00€



✓ Poulie de mouflage Type KX 270 E PC • Halage

➤ **Fonctionnalité :**
Poulie robuste pour travaux durs adaptée au treuil KX 270E PC

➤ **Caractéristiques :**

- Légèreté avec un coefficient d'utilisation minimum de 4, grâce aux aciers "HR" non vieillissants et résilients à basse température.
- Variantes de suspentes, montage sur bague
- Ouverture en déverrouillant l'axe imperdable et en tournant le flasque sur l'axe du réa.

Référence	LPOUKX270
LOCATION 1er JOUR	157,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	46,00€
FORFAIT MOIS	937,00€
CAUTION	950,00€



TREUILS DE HALAGE

✓ Treuils électriques • TRB

➤ Application :

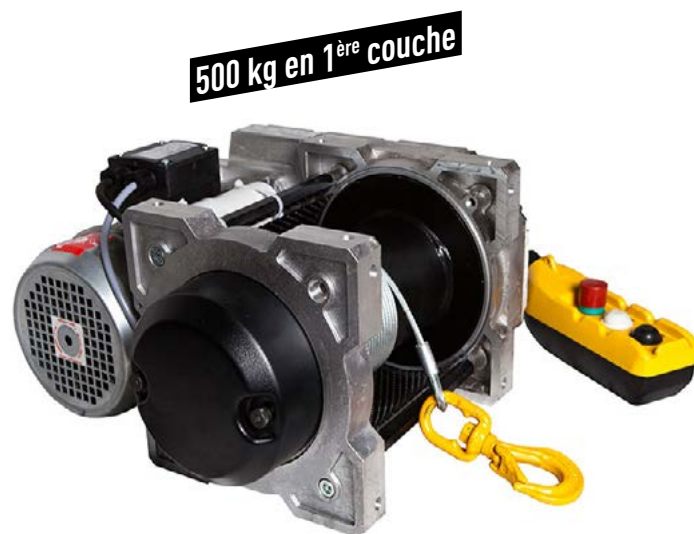
Opérations simples de traction/halage et de levage, Industrie, BTP, suspension de lustres, halage de bateaux, levage de portes, de trappes, monte-charges, manipulation de décors de scène, etc...

+ PLUS PRODUIT

- Facteur de marche élevé,
- Robuste et compact,
- Commande directe : utilisation à l'abri des intempéries.

➤ Astuce : Fins de course obligatoires en levage

Référence	LTRB500 Monophasé	LTRB500TRI Triphasé
Vitesse (m/min)	12	12
Capacité de câble (m)	85	85
Poids (kg)	98	98
LOCATION 1er JOUR	91,00€	91,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	31,00€	31,00€
FORFAIT MOIS	705,00€	705,00€
CAUTION	3 500,00€	3 500,00€



✓ Treuil thermique • À tambour MOTEUR ESSENCE

Un treuil thermique essence très apprécié sur les chantiers où le courant est difficilement disponible.

➤ Application :

De traction/halage uniquement, B.T.P., etc...

+ PLUS PRODUIT

- Treuil autonome,
- Carter de protection.

Référence	LTRTE500
Vitesse (m/min)	24
Capacité de câble (m)	200
Poids (kg)	98
LOCATION 1er JOUR	116,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	56,00€
FORFAIT MOIS	1 047,00€
CAUTION	5 000,00€



✓ Groupe GODET Treuils sur-mesure

ACCOMPAGNEMENT

Le Groupe GODET vous accompagne de la rédaction de votre cahier des charges à la mise en service de votre matériel.

La prise en compte de vos besoins fonctionnels et de vos contraintes sont notre priorité. Nos experts métiers sont entièrement orientés vers la réussite de votre projet.

LE MEILLEUR PRODUIT, AU MEILLEUR PRIX

Parce que la meilleure solution technique ne vaut que si elle s'inscrit dans votre budget.

Nous avons développé des gammes de treuils personnalisables à partir de nos bases standard et industrialisées.

Le prix de nos solutions treuils est pour nous partie intégrante de la performance de nos solutions.

LA DÉMARCHE «MULTI-TECHNOLOGIES»

Défense, marine, oil & gas, industrie... Les exigences des secteurs d'activités très variés de nos clients nous ont conduit à développer des solutions spécifiques.

Dans une démarche d'amélioration et d'optimisation de nos produits, nous transférons quotidiennement ces solutions vers des produits destinés à d'autres secteurs.

C'est ainsi qu'aujourd'hui, nos clients automotive bénéficient des derniers progrès en matière de protection et d'étanchéité développés pour la défense.



CONTACTEZ LE SERVICE WARDEN

> 01 45 91 96 91

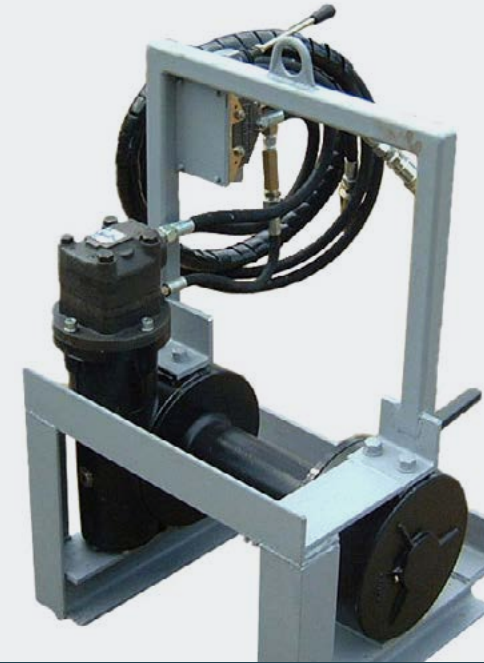


ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr



▼ Treuils extraplôn & Centrales hydrauliques



Treuil extraplôn • 5 / 6 ou 8 tonnes



Centrale hydraulique • 5 / 6 ou 8 tonnes

L'Extraplôn est un système constitué d'un treuil pouvant s'adapter sur un châssis de fond de fouille. L'ancienne tuyauterie en plomb est retirée par enroulement. Elle est remplacée aussitôt par une nouvelle tuyauterie en Polyéthylène. Le treuil Extraplôn s'adapte sur tout engin de chantier, pourvu d'une centrale d'alimentation hydraulique.

► Caractéristiques :

- Puissance moteur Honda 6.5 kW,
- Débit d'huile 21 L/min,
- Pression d'utilisation 140 bar,
- Capacité réservoir d'huile 8 L.

Voiries Réseaux Divers

LE TERME VRD SIGNIFIE VOIRIES ET RÉSEAU DIVERS

Par ce terme, on désigne la réalisation des voies d'accès, la mise en œuvre des réseaux d'alimentation en eau, en gaz, en électricité et en télécommunication.

Les VRD concernent aussi la construction et l'entretien des réseaux d'évacuation d'eau de pluie, ou d'eaux usées.

Ces travaux permettent aussi l'embellissement d'un environnement urbain ou rural lors de travaux d'enfouissement des réseaux, de pavage des rues ou de réfection des trottoirs.

EXEMPLE D'APPLICATION VRD

UTILISATION D'UN TREUIL EXTRAPLÔN POUR LE RENOUELEMENT DES CONDUITES EN PLOMB.

▼ Châssis fond de fouille

Référence	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LTEXTCHF	33,00€	21,00€	432,00€	400,00€



Référence	Capacité (t)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
TREUILS EXTRAPLÔN					
LTEXT050	5	100,00€	74,00€	1 504,00€	5 000,00€
LTEXT060	6	100,00€	74,00€	1 504,00€	5 000,00€
LTEXT080	8	100,00€	74,00€	1 504,00€	5 000,00€
TREUILS EXTRAPLÔN + CENTRALES HYDRAULIQUES					
LTEXT051	5	133,00€	96,00€	1 955,00€	8 000,00€
LTEXT061	6	133,00€	96,00€	1 955,00€	8 000,00€
LTEXT081	8	133,00€	96,00€	1 955,00€	8 000,00€
CENTRALE HYDRAULIQUE					
LTEXTGRO	5	78,00€	61,00€	1 219,00€	3 000,00€



Tirage de câble souterrain

En véritable spécialiste du tirage de câble souterrain, le Groupe GODET s'est progressivement équipé d'un parc de treuils à cabestans allant de 3 à 10 tonnes.

NOUS SOMMES AUJOURD'HUI EN MESURE DE VOUS FOURNIR À LA LOCATION UN LARGE CHOIX DE TREUILS POUR DIFFÉRENTS CHANTIERS

- Installation en tranchée ouverte de tubes ;
- Canalisations ;
- Fibres optiques ;
- Dépose de câble ;
- Réhabilitation de conduites.

Installé sur une remorque, ce type de treuil est un outil indispensable pour tirer des longueurs importantes de câble rapidement et en toute sécurité.

Ces treuils à cabestans vous garantissent une force de traction ainsi qu'une vitesse de déroulage constant.

Nos treuils sont équipés de dispositifs électroniques assistant l'opérateur lors des opérations de tirage.

Ces dispositifs analysent et affichent les valeurs de travail qui peuvent être sauvegardées, téléchargées et imprimées.

Nous restons à votre disposition pour déterminer et optimiser le matériel et accessoires nécessaires pour vos chantiers de tirage de câble.

✓ Treuils thermiques Cabestan MOTEUR ESSENCE

Jusqu'à 1 000 kg



Modèle Portable WINCH



Modèle Portable PULMATE

➤ Modèles de location exclusivement pour le tirage

➤ Application :

- Montage d'éoliennes, de transformateurs.
- Pose de fenêtres, baies vitrées, climatiseurs extérieurs, montages de barrières de balcons, gardes corps...
- Constructions et travaux sur pylônes.
- Travaux sur remontées mécaniques...
- Fibres optiques, tirage de câble...

Son système d'ancrage intégrant crochets arrières et corde de polyester lui permet d'être amarré à un arbre, un poteau, un tube, un rocher, ou à la boule de remorquage d'une automobile par exemple.

+ PLUS PRODUIT

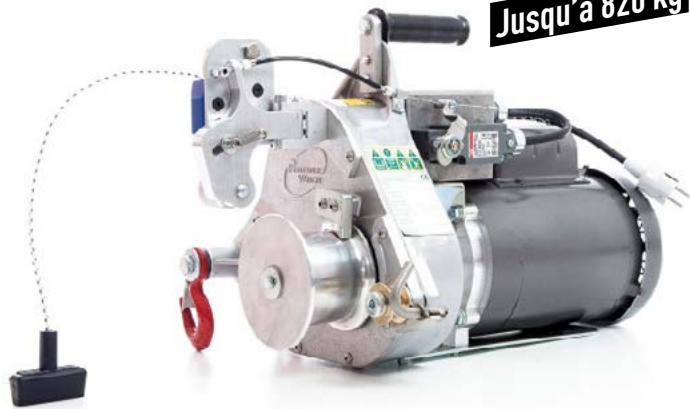
- Une puissance et une rapidité remarquables
- Une longueur de corde sans limite.

Référence	LTPORWIN001
Vitesse (m/min)	12
Force de traction maxi (t)	1
Poids (kg)	16
LOCATION 1er JOUR	166,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	83,00€
FORFAIT MOIS	997,00€
CAUTION	1 500,00€

Référence	LTPULMAT001
Vitesse (m/min)	10
Force de traction maxi (t)	1
Poids (kg)	18
LOCATION 1er JOUR	166,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	83,00€
FORFAIT MOIS	997,00€
CAUTION	1 500,00€

✓ Treuil électrique Cabestan

Jusqu'à 820 kg



Modèle Portable WINCH

- Moteur : 230 VAC 50 Hz 1 ph ¾ hp
- Force de tirage maximale : 820 kg
- Force de tirage nominale : 455 kg
- Tambour cabestan : Ø 85mm (3-3/8)
- Boîtier d'engrenage : alliage alu réduction 110:1
- Cycle de travail : 25 % (15 min/h est recommandé pour prévenir une surchauffe du moteur)
- Peut être mis hors service
- Corde en polyester double tresse (non incluse) : Ø mini : 12 mm / Ø maxi : 13 mm

Référence	LTPORWIN002
Vitesse (m/min)	10,5
Dimensions (L x H x P cm)	48 x 36 x 38
Poids (kg)	27
LOCATION 1er JOUR	277,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	137,00€
FORFAIT MOIS	1 663,00€
CAUTION	2 000,00€

✓ Poulie ouvrante PCA 1274

Pour portable WINCH



Référence	LTPORWIN006
LOCATION 1er JOUR	8,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	3,00€
FORFAIT MOIS	65,00€



✓ Drisses • Tous modèles



Référence	LDRIS12150
L (m) / Ø (mm)	150 / Ø 12
LOCATION 1er JOUR	5,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	2,00€
FORFAIT MOIS	40,00€

✓ Treuil hydraulique Cabestan Touret intérieur 3T

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de câble et tubes souterrains.

➤ Inclus jusqu'à 700 m de câble Ø10 mm maxi

- Force de tirage maximale : 3 000 daN
- Force de tirage à vitesse max : 500 daN
- Refroidissement : eau
- Installation électrique : 12 V
- 2 cabestans Ø 200 mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Enrouleur incorporé avec dispositif de trancannage automatique et touret acier extractible.
- Frein négatif hydraulique d'urgence.
- Essieu avec pneus et timon pour remorquage routier
- Capot métallique avec ouvertures latérales.
- Stabilisateur mécanique coté tirage et vérin manuel coté timon.
- Poulie en sortie de câble.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage.



Référence	LTTIRINT03 • Modèle F215 P30
Vitesse force tirage maxi (m/min)	16
Vitesse maxi (m/min)	80
LOCATION 1er JOUR	368,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	220,00€
FORFAIT MOIS	3 213,00€
CAUTION	20 000,00€

✓ Treuil hydraulique Cabestan Touret intérieur 4T

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de câble et tubes souterrains.

➤ Inclus jusqu'à 1 000 m de câble Ø12 mm maxi

- Force de tirage maximale : 4 000 daN
- Force de tirage à vitesse max : 1 200 daN
- Refroidissement : eau
- Installation électrique : 12 V
- 2 cabestans Ø 250 mm avec rouleaux presse-câble
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, présélecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Enregistreur de données avec sauvegarde sur flash disk ou clés USB.
- Touret acier extractible avec enroulement auto.
- Frein négatif hydraulique d'urgence.
- Essieu, suspension à barre de torsion, frein à répulsion avec timon ajustable, roue, frein à main.
- Capot métallique avec ouvertures latérales.
- Stabilisateur mécanique coté tirage et vérin manuel coté timon.
- Poulie en sortie de câble.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesse de tirage.



Référence	LTTIRINT04 • Modèle F275 P40
Vitesse force tirage maxi (m/min)	16
Vitesse maxi (m/min)	80
LOCATION 1er JOUR	388,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	233,00€
FORFAIT MOIS	4 321,00€
CAUTION	25 000,00€

Imprimante à prévoir

P51

✓ Treuil hydraulique Cabestan Touret extérieur 3T

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de lignes électriques souterraines avec bras enrouleurs extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

➤ **Câble acier tressé Ø10 mm sur touret en supplément selon longueur**

- Force de tirage maximale : 3 000 daN
- Force de tirage à vitesse max : 1 200 daN
- Refroidissement : eau
- Installation électrique : 12 V
- 2 cabestans à gorges Ø 250 mm 7+7 gorges.
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, préselecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Frein négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu amortisseur et timon, roue, frein pneumatique.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique.
- Stabilisateurs mécaniques avant/arrière du treuil.
- Echangeur de chaleur pour le refroidissement du circuit d'huile hydraulique.
- Points d'ancrage
- Bras hydrauliques pour touret acier extractible Ø 1 400 mm avec enroulement auto. Capacité maxi : 600 kg.
- Enregistreur électronique DEG pour une traçabilité sur les efforts et vitesses de tirage.



P51

Imprimante & Câblette
à prévoir

Photo non contractuelle

Référence	LTTIREXT03 • Modèle F275 30P
Vitesse force tirage maxi (m/min)	20
Vitesse maxi (m/min)	60
LOCATION 1er JOUR	368,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	220,00€
FORFAIT MOIS	3 213,00€
CAUTION	25 000,00€

✓ Treuil hydraulique Cabestan • Touret extérieur 6T Non tractable sur route

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de câbles souterrains avec 2 bras extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

➤ **Câble acier tressé Ø13 mm sur touret en supplément selon longueur**

- Force de tirage maximale : 6 000 daN
- Force de tirage à vitesse max : 2 500 daN
- Refroidissement : eau
- Installation électrique : 12 V
- 2 cabestans à gorges Ø 400 mm 7+7 gorges.
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, préselecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu amortisseur et timon, roue, frein à répulsion.
- Système de refroidissement de l'huile hydraulique.
- Stabilisateurs hydrauliques à l'arrière du treuil.
- Stabilisateurs manuels à l'avant du treuil.
- Capotage métallique des organes mécaniques.
- Points d'ancrage.
- Bras hydrauliques pour touret acier extractible Ø1400 mm avec enroulement auto. Capacité maxi : 2 500 DaN.
- Enregistreur électronique DEG avec grand écran et port USB pour affichage de la force de tirage, vitesse et longueur du câble déroulé en temps réel et enregistrement des valeurs de tirage sauvegardées sur clé USB avec logiciel de transfert de données sur ordinateur.
- Poids sans câblette : 3 500 Kg



Référence	LTTIREXT06G • Modèle F230 60P
Vitesse force tirage maxi (m/min)	20
Vitesse maxi (m/min)	60
LOCATION 1er JOUR	580,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	380,00€
FORFAIT MOIS	6 900,00€
CAUTION	50 000,00€

✓ Treuil hydraulique Cabestan • Touret extérieur 10T Non tractable sur route

Avec moteur thermique Diesel pour la pose de pose de câbles souterrains avec 2 bras enrouleurs extérieurs pour interchanger les tourets de câblette.

➤ **Câble acier tressé Ø15 mm sur touret en supplément selon longueur**

- Force de tirage maximale : 10 000 daN
- Force de tirage à vitesse max : 4 500 daN
- Refroidissement : eau
- Installation électrique : 12 V
- 2 cabestans à gorges Ø 400 mm 8+8 gorges.
- Panneau de commande avec dynamomètre électronique, préselecteur de tirage maxi, compteur mètreur et indication de la vitesse de tirage.
- Frein hydraulique négatif d'urgence.
- Châssis avec essieu amortisseur et timon, roue, frein à répulsion.
- Système de refroidissement du circuit hydraulique.
- Stabilisateurs hydrauliques avant/arrière du treuil.
- Points d'ancrage et de levage
- Bras hydrauliques pour touret acier extractible Ø 1600 mm avec enroulement auto. Capacité Max : 1 500 kg.
- Enregistreur électronique DEG 4.0 EVOLUTION avec grand écran et port USB pour affichage de la force de tirage, de la vitesse et de la longueur du câble déroulé en temps réel et enregistrement des valeurs de tirage sauvegardées sur clé USB avec logiciel de transfert de données sur ordinateur.
- Enregistrement des « Stop » à vitesse « 0 » et horodatage des valeurs de tirage.



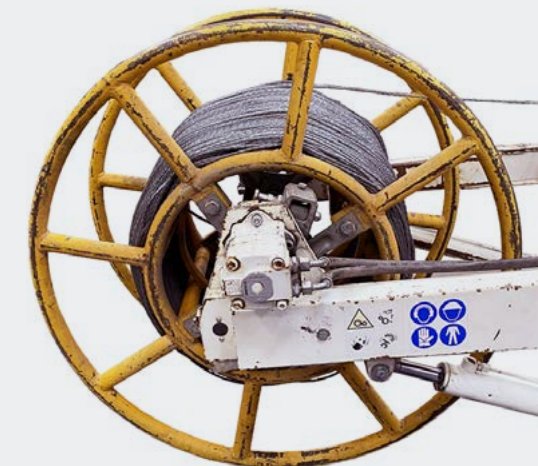
Référence	LTTIREXT10 • Modèle F230 100P
Vitesse force tirage maxi (m/min)	12,5
Vitesse maxi (m/min)	55
LOCATION 1er JOUR	680,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	440,00€
FORFAIT MOIS	7 900,00€
CAUTION	50 000,00€

✓ Imprimante & accessoires



Référence	LIMPDEG
LOCATION 1er JOUR	50,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	10,00€
FORFAIT MOIS	250,00€
CAUTION	1 500,00€

✓ Câblette tressée sur touret



- **Treuil 3T** : L (mm) : 700 & 1000 mm / Ø 10 mm
- **Treuil 6T** : L (mm) : 1600 mm / Ø 13 mm
- **Treuil 10T** : L (mm) : 2000 mm / Ø 15 mm

Référence	LCABTRE 100700	LCABTRE 10100	LCABTRE 131600	LCABTRE 152000
L (m) / Ø (mm)	700 / Ø10	1 000 / Ø10	1 600 / Ø13	2 000 / Ø15
LOCATION 1er JOUR	50,00€	80,00€	100,00€	130,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	10,00€	17,00€	20,00€	27,00€
FORFAIT MOIS	250,00€	400,00€	500,00€	650,00€

✓ Vérins vis & crémaillères

➤ PAIRE DE VÉRINS À VIS 6T

- Course : 620 mm
- Axe Ø 76 mm longueur 2 100 mm avec colliers.

➤ PAIRE DE CRIC À CRÉMAILLÈRE 6T

- Axe Ø 76 mm longueur 2 100 mm avec colliers.

Référence	LVERVIS060 Vis	LVERCRI060 Crémaillère
LOCATION 1er JOUR	105,00€	105,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	54,00€	54,00€
FORFAIT MOIS	1 052,00€	1 052,00€
CAUTION	1 000,00€	1 000,00€



Jusqu'à 6 000 kg

✓ Souffleur • Pack EZ100



- Matériel électrique - Tension 230 V / 50Hz / 10A.
- Pour fourreaux (non occupés), tubes, PE Ø intérieur 50 à 150 mm avec possibilité d'aiguiller des petites gaines à partir 25 mm de Ø intérieur avec un adaptateur.
- Faible encombrement/Double fonction souffler et aspirer.
- Possibilité de travailler dans des endroits exigus / Conçu pour des réseaux secs et humides.

➤ Composition du pack EZ100 :

- 1x Pistolet souffleur EZ100.
- 2x Bobines de filin spécial aiguillage Ø 1mm / Résistance 24 kg / L : 900 m.
- 3x Parachutes (1x 30-60 mm jaune, 1x 60-100 mm vert et 1x 100-150 mm bleu).
- 1x Adaptateur pour petites gaines de 25 à 50 mm
- 1x Boîte de matériel pour le montage des furets
- 5x Malettes avec équipement pour composition de 2 furets par Ø (25,30,42,55,75 mm)
- 1x Unité d'aspiration
- 1x Notice d'instructions

Référence	LSOUF100G
LOCATION 1er JOUR	132,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	79,00€
FORFAIT MOIS	1 421,00€
CAUTION	3 000,00€

✓ Souffleur • Pack EZ300



- Souffleur autonome thermique
- Moteur deux temps monocylindrique.
- Puissance 0,8 kW/Cylindrée 27,2 cm³/Débit 810m³/h
- Pour fourreaux (non occupés), tubes, PE Ø intérieur 25 à 200 mm avec possibilité d'aiguiller des petites gaines à partir 25 mm de Ø intérieur avec un adaptateur.
- Double fonction souffler et aspirer - Conçu pour des réseaux secs et humides.

➤ Composition du pack EZ300 :

- 1x Pistolet souffleur EZ300.
- 2x Bobines de filin spécial aiguillage Ø 1mm / Résistance 24 kg / L : 900 m.
- 3x Parachutes (1x 60-100 mm vert, 1x 100-150 mm bleu et 1x 1(0-200 mm rouge).
- 1x Cône pour entrée de fourreaux écrasés
- 1x Flexible de raccordement 2m
- 1x Adaptateur pour petites gaines de 25 à 50 mm
- 1x Boîte de matériel pour le montage des furets
- 5x Malettes avec équipement pour composition de 2 furets par Ø (25,30,42,55,75 mm).
- 1x Notice d'instructions

Référence	LSOUF300G
LOCATION 1er JOUR	205,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	95,00€
FORFAIT MOIS	1 705,00€
CAUTION	3 750,00€

✓ Remorques routières porte-touret avec frein à inertie

CMU 1 470 kg

➤ Caractéristiques :

- Essieu PAILLARD à suspension incorporée avec frein 300 x 60 (efficacité donc sécurité).
- Timon réglable par manivelle (aucun effort).
- Roues 205 R14C (1150 kg par roue, sécurité et longévité).
- Roue jockey avant charge statique 1 200 kg.
- Deux béquilles arrières renforcées AL-KO à vis pour chargement et déroulage sans véhicule (pas d'immobilisation).
- Attelage par anneau brut 42 /68.
- Eclairage sur silentblocs et protégé.
- Verrouillage de l'axe de bobine automatique sans goupille.
- Ailes métallique AL-KO + bavettes.

- Ø maxi : 2 600 mm
- Poids vide : 530 kg
- Largeur maxi des tourets : 1,32 m.
- Côtes hors tout : l x L x H : 2,09 x 3,50 x 1,80 m

Référence	LRERD200
LOCATION 1er JOUR	277,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	144,00€
FORFAIT MOIS	2 715,00€
CAUTION	8 750,00€



CMU 2 500 kg

➤ Caractéristiques :

- 2 Essieux PAILLARD 2 tonnes à suspension incorporée avec frein 300 x 60 (efficacité donc sécurité).
- Timon KNOTT réglable de 20 à 105 cm par manivelle (pas d'effort et précision du réglage)
- Roues 205 R 14 C 109 107 N (1 150 kg par roue soit 4 600 kg, sécurité donc longévité).
- Béquille carré de 70 mm KNOTT rétractable très robuste.
- Deux béquilles arrières renforcées AL-KO à vis pour chargement et déroulage sans véhicule (pas d'immobilisation).
- Attelage par anneau brut 42 /68.
- Eclairage sur silentblocs et protégé.
- Verrouillage de l'axe de bobine automatique sans goupille.
- Grande ailes AL-KO métallique + bavettes.
- Barre anti-encastrement.

- PTAC : 3 500 kg
- Ø maxi : 3 200 mm
- Poids vide : 1 000 kg
- Largeur maxi des tourets : 1,76 m.
- Côtes hors tout : l x L x H : 2.50 x 5.40 x 2.00 m

Référence	LRERD350
LOCATION 1er JOUR	388,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	183,00€
FORFAIT MOIS	3 296,00€
CAUTION	15 000,00€





Mesure & Contrôle

Le développement de la réglementation et des règles de sécurité, a contraint les entreprises, dans le domaine du levage et de la manutention, à porter une attention toute particulière aux moyens de mesure, ainsi qu'aux contrôles de leurs appareils.

LE GROUPE GODET PROPOSE UNE GAMME DE PRODUITS RÉPONDANT AUX EXIGENCES DE MULTIPLES CONFIGURATIONS & APPLICATIONS

- Des dynamomètres destinés à la mesure de forces de traction et à l'évaluation de masses suspendues.
- Des tensiomètres spécialement conçus pour mesurer l'effort de traction dans une grande variété de câbles ou de cordages sans aucun démontage de ceux-ci.
- Des capteurs électroniques conçus pour effectuer des tests statiques de résistance à l'extraction des ancrs structurelles et des dispositifs d'ancrage.

▼ Dynamomètres électroniques • DYNAFOR™



Les appareils DYNAFOR™ de la marque Tractel sont des dynamomètres électroniques d'une excellente qualité. Ils sont destinés à la mesure de forces de traction (N) et à l'évaluation de masses suspendues (kg).

Application :
Idéaux pour une utilisation dans différentes industries, y compris la construction et l'entretien de mâts, les chemins de fer, les aéroports, le bâtiment et les ponts roulants, nos dynamomètres fonctionnent même dans les conditions les plus difficiles.
Le dynafor est utilisé par exemple pour peser les climatiseurs industriels avant qu'ils ne soient transportés sur un toit par hélicoptère.
En ajoutant notre logiciel de surveillance optionnel, un enregistrement complet des actions et une gestion en temps réel ont été rendus possibles.

Le dynamomètre numérique DYNAFOR™ LLX2 est idéal pour une utilisation dans le secteur de l'énergie, en particulier pour la surveillance des forces de traction, à une distance protégée, dans la production des pales d'éoliennes.
Il est aussi largement utilisé dans le commerce de l'acier avec le dynamomètre DYNAFOR™ LLZ2 avec affichage intégré.

Ces deux appareils sont parfaits pour peser et inspecter les marchandises à l'arrivée.

Le DYNAFOR™ peut être utilisé comme une application autonome ou associé à la technologie ZigBee 2.4GHz, dans des travaux complexes qui nécessitent jusqu'à 8 cellules de charge travaillant simultanément. Ceci est avantageux pour les applications qui nécessitent une charge particulièrement importante répartie uniformément entre plusieurs dispositifs de levage.

+ PLUS PRODUIT

Ils sont conçus pour être compacts et légers, logés dans un boîtier robuste en aluminium.
Le DYNAFOR™ se distingue par son extrême précision. Chaque DYNAFOR™ est calibré et ajusté à l'aide d'équipements de test avec une traçabilité complète et une précision de 0,1% à 0,5% de la plage de mesure selon le modèle.

Attention :

Certificat d'ajustage (prestation payante sur demande).

Référence	Modèle	Poids (kg)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LDYN0200	2T LLX	2,2	58,00€	17,00€	415,00€	1 840,00€
LDYN0250	2T5 LLX	2,6	61,00€	18,00€	443,00€	1 840,00€
LDYN0320	3T2 LLZ	2,7	66,00€	23,00€	529,00€	1 840,00€
LDYN0500	5T LLX	5	75,00€	26,00€	634,00€	2 060,00€
LDYN0640	6T4 LLZ	5,4	75,00€	26,00€	634,00€	3 545,00€
LDYN1000	10T LL	13,2	89,00€	31,00€	761,00€	3 545,00€
LDYN1250	12T50 LLX	16,3	119,00€	40,00€	951,00€	3 545,00€
LDYN2000	20T LLX	33,8	119,00€	40,00€	951,00€	3 545,00€
LDYN4000	40T LL	53	147,00€	54,00€	1 300,00€	5 380,00€
LDYN5000	50T LLX	92,1	201,00€	61,00€	1 458,00€	5 380,00€
LDYN9100	100T LLX	230	277,00€	95,00€	2 283,00€	11 370,00€

▼ Dynamomètre DYNAFOR™



► **Application :**
Mesure l'effort par jauge de contrainte. L'appareil DYNAFOR™ LLXh est un dynamomètre destiné à la mesure de forces de traction (N) et à l'évaluation de masses suspendues (kg). Un ensemble DYNAFOR™ LLXh est constitué d'un capteur et d'un boîtier d'affichage à distance (liaison 2.4 Ghz).

- **Caractéristiques :**
- Charge d'épreuve : 50 T
 - Coef de sécurité : Minimum 4
 - Précision : 0,2% selon ISO 376. 21°C
 - Incrément : 10 daN
 - Autonomie : De 300 à 1 000 h suivant fonction
 - Portée radio : 80 m (sans obstacle) (I.P. 67 = 60)
 - Technologie RF : 2,4 GHz
 - Protection IP : I.P. 65
 - Température d'utilisation : De - 20° à 40°C
 - Sensibilité à la Température : 0,05% par 10°C
 - Matériau capteur : Aluminium

Référence	LDYN2500
Capacité maxi (t)	25
Affichage maxi (daN)	27 500
Poids (kg)	6,6
LOCATION 1er JOUR	432,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	58,00€
FORFAIT MOIS	1 219,00€
CAUTION	4 070,00€

▼ Tensiomètre



► **Application :**
Le tensiomètre HF 37 LPT sont des tensiomètres spécialement conçus pour mesurer l'effort de traction dans une grande variété de câbles ou de cordages sans aucun démontage de ceux-ci.

- **Caractéristiques :**
- Diamètre des câbles : de 4 à 13 mm
 - Précision : +/-2% de la capacité nominale
 - Température d'utilisation : -5° à +50°C
 - Indice de protection : IP 65
 - Dimensions valise de transport : 550 x 380 x 220 mm

La banque de données standard comprend une série de câbles identifiés par une «référence de calibration». Chaque numéro fait référence à un étalonnage exécuté sur le câble correspondant.

Référence	LDYN2500
Capacité (kg)	100 à 1 500
Etendue de la mesure (daN)	0 à 1 500
Poids kit complet avec la valise (kg)	6,5
LOCATION 1er JOUR	105,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	32,00€
FORFAIT MOIS	947,00€
CAUTION	3 800,00€

▼ Extractomètre

► **Application :**
Capteur électronique spécialement conçu pour effectuer des tests statiques de résistance à l'extraction des ancrages structurels et des dispositifs d'ancrage.

- **Caractéristiques :**
- Lecture directe sur indicateur à aiguilles avec valeur max.
 - Mise en œuvre simple et rapide.
 - Manométrie indépendante du vérin.
 - Trépied adapté pour éviter le frottement du matériau lors des essais.
 - Montée en pression par pompe manuelle.
 - Unité de lecture : 0,25 kN
 - Poignée de manutention : Oui
 - Compte-tour manivelle : Oui

Référence	LEXTRAC0250
Force de traction (kN)	25
Poids (kg)	7
LOCATION 1er JOUR	199,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	89,00€
FORFAIT MOIS	1 651,00€
CAUTION	3 500,00€

► **Coffret de rangement équipé de l'ensemble vérin, du trépied et des accessoires d'extraction, choix d'option selon vos tests.**



Test sur cheville plastique, métallique, chimique, tige filetée...

- **Accessoires :**
- 1 griffe support bague
 - 4 bagues filetées (M8, M10, M12, M16)
 - 4 bagues fendues (8, 10, 12, 16 mm)
 - 4 bagues taraudées (80 mm)
 - 1 mallette

Référence	LEXTRACOPT01
LOCATION 1er JOUR	39,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	17,00€
FORFAIT MOIS	310,00€
CAUTION	450,00€



Test sur anneau, platine de sécurité, ligne de vie...

- **Accessoires :**
- 1 chape à broche
 - 1 kit de pieds longs
 - 1 mallette

Référence	LEXTRACOPT02
LOCATION 1er JOUR	32,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	13,00€
FORFAIT MOIS	244,00€
CAUTION	400,00€



Manutention

La manutention des marchandises joue un rôle essentiel dans la gestion de la chaîne logistique. Les métiers de la manutention sont principalement composés d'opération de transport ou de soutien d'une charge, dont le levage, la pose, la poussée, la traction, le port ou le déplacement, travaux de chargement et déchargement de marchandises, qui nécessitent la plupart du temps un matériel spécialisé.

LE GROUPE GODET EST EN MESURE DE VOUS LOUER LES MATÉRIELS DE MANUTENTION SUIVANTS

- Transpalettes ;
- Gerbeurs ;
- Chariots ;
- Diabes ;
- Patins rouleurs ;
- Portiques déplaçables sous charge, etc...

Trépied télescopique Aluminium



Trépied télescopique aluminium.

- ▣ **Application :**
S'utilise dans le cadre d'opérations dans des espaces confinés.
 - Hauteur ajustable de 130 à 230 cm
 - Équipé de sangles de sécurité pour limiter l'ouverture des pieds ;

▣ **Ce trépied est exclusivement dédié au levage de charge**

Référence	LTRIPC0500
Capacité (kg)	500
Poids (kg)	17
LOCATION 1er JOUR	35,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	13,00€
FORFAIT MOIS	288,00€
CAUTION	485,00€

Nos trépieds sont au choix Normés levage de charge ou EPI (EN 795-B)

Tripode Aluminium



Équipé de 4 points d'ancrage, le tripode est un dispositif d'ancrage provisoire transportable. Il est destiné à la sécurisation d'opérateurs dans les activités d'assainissement, canalisations, forages, silos, trappes et tout autre espace confiné, notamment pour les opérations de sauvetage et d'évacuation des opérateurs.

- ▣ **Application :**
S'utilise dans le cadre d'opérations dans des espaces verticaux confinés.
 - Hauteur ajustable de 130 à 228 cm.
 - Tête en aluminium avec 4 points d'ancrage
 - Utilisation une personne max.
 - Livré avec une chaîne de sécurité pour l'ouverture des pieds.

▣ **Caractéristiques :**
Hauteur min. pieds repliés : H mini : 130 cm /
Hauteur max. pieds dépliés : 228 cm
Force de rupture : 22 kN

▣ **Norme : CE EN 795 classe B**

Référence	LTRIPEDI001
Capacité (kg)	250
Poids avec chaîne (kg)	18,9
LOCATION 1er JOUR	35,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	13,00€
FORFAIT MOIS	288,00€
CAUTION	485,00€

Portique Aluminium

Une gamme de portiques disponibles réglables, pouvant recevoir n'importe quel appareil de levage, pour réaliser les opérations de pose, dépose, et positionnement de pièces ou ensembles.

Caractéristiques :

- Déplaçable sous charge
- Démontable en 3 pièces
- La hauteur et la portée sont ajustable (plusieurs modèles).

+ PLUS PRODUIT

- **En aluminium** : léger pour une mise en place rapide et simple
- Pieds et roues adaptés à tous les terrains
- Possibilité de l'équiper d'un chariot manuel déplacement par poussée ou d'une griffe d'accrochage

Référence	LMOPT0150
LOCATION 1er JOUR	276,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	22,00€
FORFAIT MOIS	691,00€
CAUTION	3 200,00€

Longueur poutre (mm)	Hauteur sous fer mini/maxi (mm)	Passage libre (mm)	Entre axe des roues (mm)	Poids (kg)
2 450	1 750 / 2 500	2 100	1 370	99
2 450	2 100 / 3 100	2 100	1 370	105
3 650	1 750 / 2 500	3 300	1 370	130
3 650	2 100 / 3 100	3 300	1 370	136

2 poutres de 2 450 mm et 1 poutre de 3 650 mm
2 jeux de pieds de 1750/2500 mm & 1 de 2100/3100 mm



Élévateur manuel

Application :

L'élévateur manuel (en parc location), vous permettra de lever, soutenir et déplacer des charges lourdes.

Caractéristiques :

- Hauteur max. de levée : 7,50 m
- Équipé d'un treuil manuel
- Compact et léger

Référence	LELEV0010
Poids (kg)	170
LOCATION 1er JOUR	60,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	28,00€
FORFAIT MOIS	607,00€
CAUTION	3 150,00€



Grue d'atelier pliante

Application :

Grue d'atelier ou chèvre de levage, un outil idéal pour soulever les moteurs ou déplacer des charges lourdes dans votre atelier.

Caractéristiques :

- À châssis fixe
- Pompe hydraulique avec piston chromé
- 2 roues pivotante à 360°

+ PLUS PRODUIT

Facilité d'assemblage et de démontage

Référence	LGRU0050
Poids (kg)	120
LOCATION 1er JOUR	51,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	14,00€
FORFAIT MOIS	325,00€
CAUTION	480,00€



Nous proposons également à la vente des transpalettes fourches courtes, ainsi que des transpalettes peseurs.

Transpalette manuel Pesage électronique

Application :

Transpalette manuel classique avec pesage électronique intégré, pour la manipulation de vos palettes Europe.

Caractéristiques :

- Dimensions des fourches 1150 x 550 x 85 mm.
- Roues directrices et roues porteuses double en polyuréthane.
- 4 capteurs de pesage à cisaillement, acier inoxydable, indice de protection IP67.
- Alimenté par une batterie amovible.
- Environ 40 heures de fonctionnement continu.
- Indication du niveau de la batterie.
- Entrée IR pour la télécommande.

+ PLUS PRODUIT

Pratique et facile à utiliser.

Référence	LPRANP020
Poids (kg)	110
LOCATION 1er JOUR	100,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	29,00€
FORFAIT MOIS	543,00€
CAUTION	850,00€



✓ Diabie jumelé pour déménageur

➤ Application :

Diabie jumelés spécialement conçus pour le déplacement de machines, de meubles, d'armoires et de charges lourdes et encombrantes.

➤ Caractéristiques :

- Hauteur de levée : 250 mm.
- Dimensions des roues : 150 mm.
- Matières des roues : Fonte & polyuréthane
- Dimensions : 680 x 420 x 1 070 mm

+ PLUS PRODUIT

Il permet d'élever, de déplacer et d'abaisser en toute facilité vos charges à l'aide d'une manivelle.

Référence	LDIABJ180
Poids (kg)	99
LOCATION 1er JOUR	94,00€
LOCATION JOUR SUIVANT	17,00€
FORFAIT MOIS	321,00€
CAUTION	440,00€



Jusqu'à 1 800 kg

✓ Coffrets de manutention



➤ Le Kit Coffret 20T comprend :

- 4 rouleurs express
- 2 plateaux tournants
- 2 timons de manœuvre
- 2 cales d'épaisseur

➤ Le Kit Coffret 60T comprend :

- 4 rouleurs express (15T)
- 2 plateaux tournants
- 2 timons de manœuvre

Référence	Capacité (t)	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LROUL010	20	35,00€	19,00€	393,00€	1 500,00€
LROUL060	60	73,00€	30,00€	642,00€	3 000,00€

✓ Ensemble patins rouleurs & Timon

Rouleur pour fortes charges pivotants équipés de galets polyamide ou acier selon modèle.



Jusqu'à 12 000 kg

Jusqu'à 3 000 kg

Référence	Modèle	Poids (kg)	Timon (tonne)	Patins	LOCATION 1er JOUR	LOCATION JOUR SUIVANT	FORFAIT MOIS	CAUTION
LPAT0800	Ensemble 8T	22,9	4	2 x 2T	37,00€	17,00€	379,00€	1 500,00€
LPAT1000	Ensemble 10T	58,6	8	2 x 2T	47,00€	18,00€	379,00€	1 500,00€
LPAT1200	Ensemble 12T	63,2	8	2 x 2T	55,00€	19,00€	442,00€	1 500,00€
LPAT1400	Ensemble 14T	69,6	8	2 x 2T	56,00€	21,00€	443,00€	1 500,00€
LPAT2000	Ensemble 20T	85,2	8	2 x 2T	66,00€	30,00€	623,00€	1 500,00€
LPAT2400	Ensemble 24T	95,6	8	2 x 2T	104,00€	35,00€	779,00€	1 500,00€
LPAT2800	Ensemble 28T	139,2	8T x 8T	2 x 2T	105,00€	41,00€	886,00€	1 500,00€



✓ Contrôle & Maintenance

VÉRIFICATION Générale périodique

Réglementation : Arrêté du 1er et 2 Mars 2004

- **Contrôles obligatoires** des appareils de levage
- **Examen de l'état** de conservation
- **Examen** de fonctionnement
- **Maintenance préventive** du matériel avec un contrôle visuel des principaux organes et un passage au banc d'essai.

Si le matériel répond à la réglementation, nous délivrerons un certificat de conformité.

MAINTENANCE Complète

Pour le matériel ayant subi des dommages ou avec des pièces présentant un fort taux d'usure, nous procéderons à une maintenance curative nécessitant une ouverture de chaque appareil avec de nombreux points de contrôle et un passage au banc d'essai.

Si le matériel répond à la réglementation, nous délivrerons un certificat de conformité.

Evolution technique possible sur demande
Exemple : modification des hauteurs de levée

EXPERTISE Sur site avant rapatriement

Fort d'une expérience unique, nous avons mis en place une **visite technique systématique sur site** afin d'expertiser votre parc avant tout rapatriement dans nos ateliers de Roissy-en-France.

Outre **les contraintes en matière de sécurité**, les lots de palans ou accessoires importants nécessitent toute une organisation et un planning rigoureux.

En effet, tous ces contrôles sont bien souvent effectués dans la même période et nous oblige à **contrôler des milliers de palans** entre les mois de juillet et septembre.

C'est dans ces conditions que nous sommes en mesure de vous proposer des contrôles et maintenances fiables, au meilleur rapport qualité prix.

CHARTRE Qualité

Nous veillons à maintenir un niveau de qualité très élevé, avec des procédures rigoureuses dans chacun de nos départements. Utilisant les technologies les plus récentes et innovantes telles que les puces RFID.

- Notre charte qualité s'articule autour des points suivants :
- **Respect drastique** de la réglementation en vigueur
 - **Privilégier la Sécurité** sous toutes ces formes
 - Des ingénieurs et techniciens **expérimentés, qualifiés, régulièrement formés**
 - Une équipe de professionnels toujours à votre écoute, pour vous proposer les **conseils les plus appropriés à vos besoins**.

COMMENT SONT CONTRÔLÉS MES APPAREILS ?

COMMENT GÉRER L'ENSEMBLE DE MON PARC ?

QUAND DOIS-JE FAIRE UNE MAINTENANCE ?

BUREAU DE CONTRÔLE : AVEZ-VOUS LES CERTIFICATS DE CET APPAREIL ?

SUIS-JE EN CONFORMITÉ ?

ARRÊTÉ DU 1^{ER} MARS 2004 ?

PLANIFIER LE PROCHAIN CONTRÔLE ?

✓ Les + de la RFID

TRAÇABILITÉ INDIVIDUELLE DE VOTRE PARC

Historique, utilisation, suivi et état du stock en temps réel.

VÉRIFICATION DE L'ÉTAT D'UN APPAREIL

par un utilisateur en temps réel, ou que vous soyez.

Le Groupe GODET possède

UN PARC DE LOCATION

dont le matériel est équipé de puce RFID.

LE SUIVI DES PRISES EN CHARGE ET RETOURS DES APPAREILS

est facilité par cette technologie qui apporte rapidité et meilleure gestion des contrôles.

Le Groupe GODET propose gracieusement de bénéficier de ce service pour vos propres appareils !

QU'EST CE QUE LA RFID ?

Un système de reconnaissance automatique qui contient toutes les données techniques de l'appareil où la puce est implantée.

Lors des contrôles périodiques des appareils de levage (imposés par le code du travail et les directives associées), la puce transmet les informations à l'automate, pré-remplit la fiche de suivi et présélectionne le programme de contrôle.

- ✓ **Accès immédiat** à notre base de données depuis n'importe quel ordinateur.
- ✓ **Gestion de votre parc** (Productivité, compétitivité, sécurité et conformité)
- ✓ **Traçabilité individuelle** de votre parc (Historique, utilisation, suivi et état du stock en temps réel)
- ✓ **Gestion des contrôles** (définition du cadre de contrôle, programmation des contrôles, réalisation)
- ✓ **Gestion des réparations**, des plans d'action suite à contrôle
- ✓ **Gestion des carnets de maintenance** des appareils, en lien avec la sécurité de ceux-ci
- ✓ **Description** du parc d'appareils
- ✓ **Historisation**, aide au reporting et à l'analyse
- ✓ **Vérification de l'état** d'un appareil, par un utilisateur en temps réel.



Préparez votre demande



CONTACTEZ-NOUS

> 01 45 91 96 91



ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr <

Identifier votre matériel

location ou achat en neuf

COMMENT DÉTERMINER VOTRE PALAN ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Type** : Manuel / motorisé Usage : Intensif / Occasionnel
- **Charge** : 250 kg, 500 kg, 1T, 2T, ...
- **Hauteur levée** : 3,4,5,6m, ... Vitesse de direction : 4/16 m/min
- **Vitesse de levage** : mono ou bi-vitesse : 2, 4, 6... m/min
- **Accrochage supérieur** : crochet / chariot (libre/chaîne/électrique)
- **Largeur de fer** : définir options : fin de course/télécommande radio

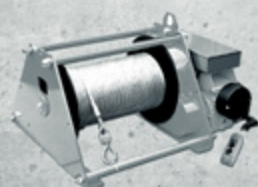
COMMENT CHOISIR VOTRE POTENCE ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Utilisation** : intérieure / extérieure
- **Triangulée / Inversée / Sur fût / Murale**
- **Rotation** : 270 / 360°
- **Capacité** : à définir
- **Portée** : 1, 2, 3m, ...
- **Hauteur sous fer** : 2,3,4 m ...

COMMENT DÉTERMINER VOTRE TREUIL ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Type** : Manuel / motorisé
- **Energie** : électrique / hydraulique / pneumatique
- **Effort** : toutes capacités disponibles
- **Vitesse** : mono ou bi-vitesse : 2, 4, 6... m/min
- **Longueur tirage** : à définir

COMMENT CHOISIR VOTRE PORTIQUE ?



Les questions à se poser ?

- **Utilisation** : intérieure ou extérieure
- **Déplacement sous charge**
- **Alu / acier / Rail creux**
- **Capacité**
- **Portée** : 1, 2, 3 m, ...
- **Hauteur sous fer** : 2,3,4 m ...

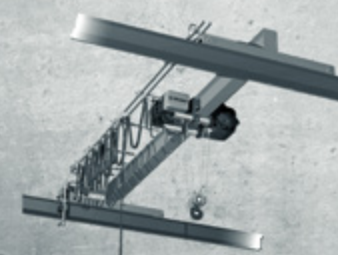
COMMENT DÉTERMINER VOTRE VÉRIN ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Effort** : toutes capacités disponibles
- **Course** : 50, 100, 200 mm, ... Simple ou double effet
- **Type de piston** : plein / creux
- **Hauteur piston rentré** : encombrement
- **Type de pompe** : manuel / électrohydraulique
- **Accessoires** : calage, manomètre, valve, ...

COMMENT CHOISIR VOTRE PONT ROULANT ?



Les questions à se poser ?

- **Application** : bref résumé de votre besoin
- **Utilisation** : intérieure ou extérieure
- **Capacité en charge** : 5, 10, 20 T, ...
- **Type de chemin de roulement**
- **Longueur chemin de roulement**
- **Type de pont** : suspendu / posé

Préparez votre demande



CONTACTEZ-NOUS

> 01 45 91 96 91



ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr <



CONTACTEZ-NOUS

> 01 45 91 96 91



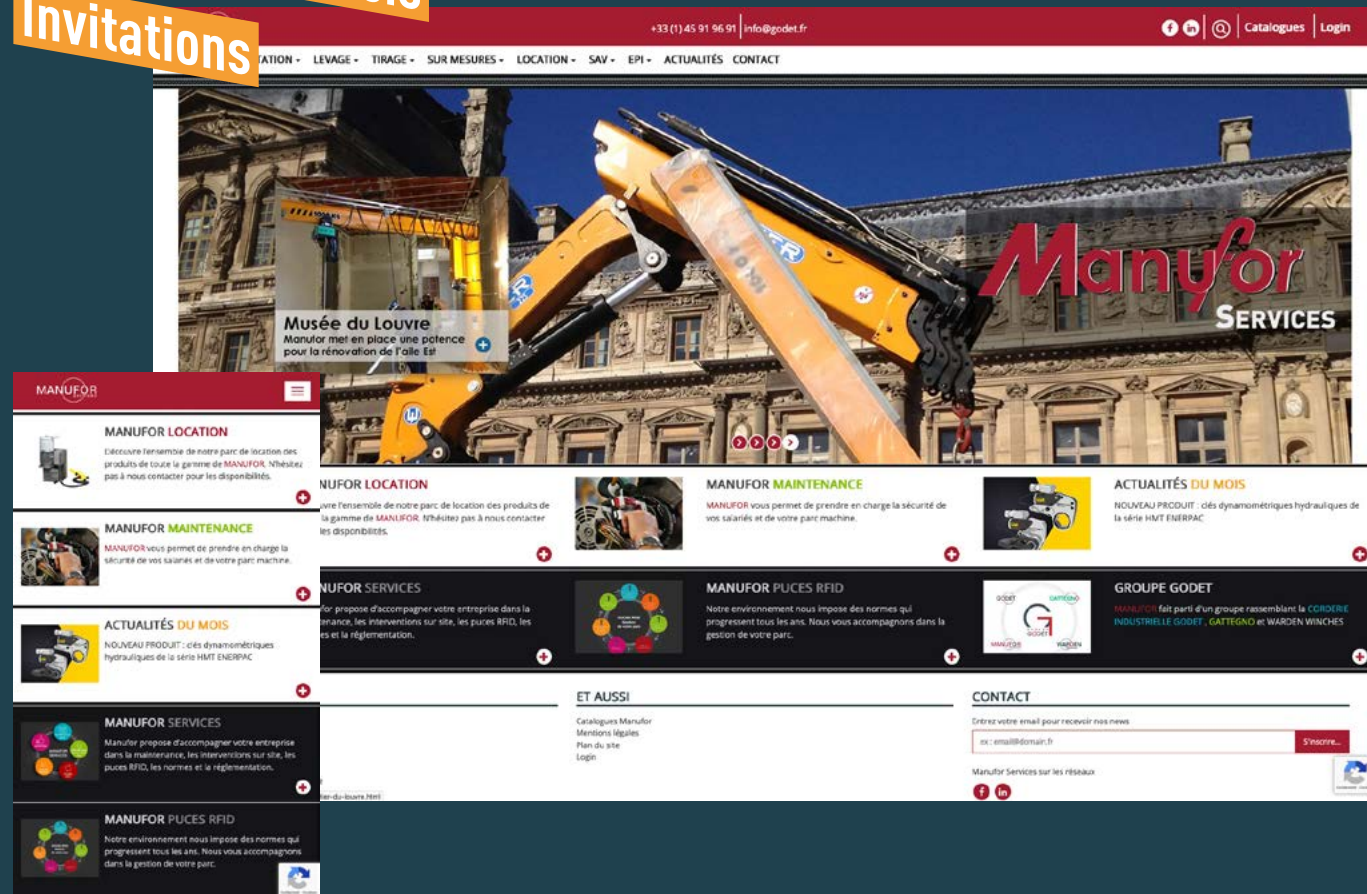
ÉCRIVEZ-NOUS

info@godet.fr <

Nouveaux produits

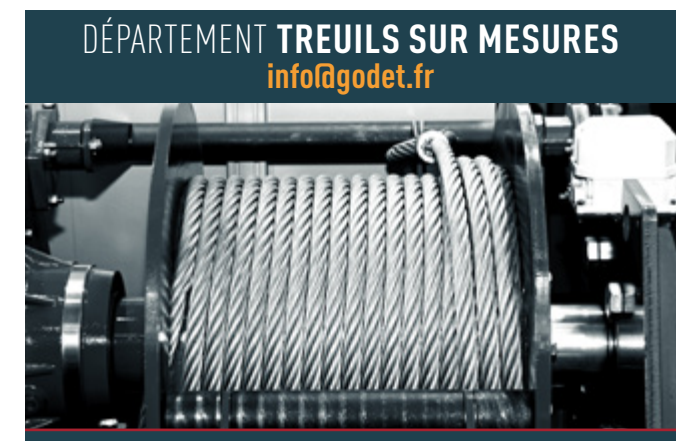
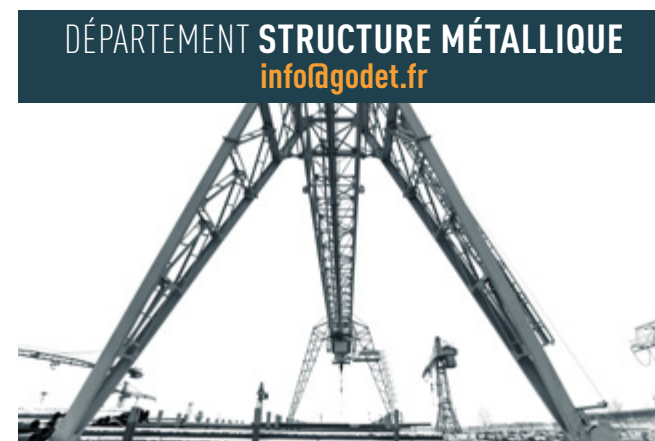
Actualités du mois

Invitations



**RECEVEZ
TOUTES LES ACTUS
ET NOUVEAUTÉS**
manufor-location.com

✓ **Une équipe impliquée**
à votre écoute



305, rue de la Belle Étoile
ZI Paris-Nord II
95700 ROISSY-EN-FRANCE

01 45 91 96 91

info@godet.fr
manufor-location.com



Conditions générales de location

LA RÉSERVATION

Un simple mail ou appel téléphonique vous permettra de réserver le matériel dont vous aurez besoin. Une confirmation de la disponibilité du matériel vous sera communiquée par téléphone.

L'OUVERTURE DU COMPTE

Nous vous remettons une demande de renseignement, auquel vous joignez votre extrait Kbis (de moins de 3 mois).

LE TRANSPORT ALLER ET RETOUR

Le transport des marchandises s'effectue sous conditions. Vous pouvez également retirer le matériel dans notre atelier. (Voir conditions générales cf. 6)

LA RESTITUTION DU MATÉRIEL

Après restitution, nos services vous remettront un arrêt de location précisant, s'il y a lieu, tout manquant ou détérioration sous réserve de contrôle. (Voir conditions générales cf. 8)

1. GARANTIE

Le locataire reconnaît que le matériel mis en location par nos soins se trouve en bon état de marche et d'entretien.

2. CONDITIONS D'EMPLOI

Le locataire devra confier le matériel à un personnel qualifié et muni des autorisations éventuellement nécessaires, le gérer en bon père de famille et le maintenir constamment en bon état de marche, c'est-à-dire l'entretenir selon les prescriptions en usage ou qui lui sont données au début de la location par le loueur en respectant les consignes réglementaires de sécurité. Le locataire prendra les mesures nécessaires pour se conformer à la réglementation concernant l'utilisation du matériel sur chantier et sur voie publique, en égard principalement aux règles de sécurité et d'éclairage de nuit. Il veillera à ce que les plaques de propriété et de consignes fixées sur le matériel ne soient ni arrachées ni détériorées. Il s'interdit de peindre le matériel loué ou d'y apporter des modifications extérieures ou intérieures concernant les caractéristiques de ce matériel. La location étant conclue en considération de la personne du locataire, que ce soit sur le même chantier, ou à fortiori sur un autre, il est interdit au locataire de sous-louer le matériel sans l'accord du loueur. Toute utilisation non - conforme à la déclaration préalable du locataire ou à la destination normale du matériel loué, donne au loueur le droit de résilier le contrat de location et d'exiger la restitution du matériel conformément aux dispositions de l'article 15 (clause résolutoire).

3. LIEU D'EMPLOI DU MATÉRIEL

Le matériel sera exclusivement utilisé sur le chantier indiqué ou dans la limite d'une zone limitée précise. Toute utilisation en dehors du chantier ou de la zone indiquée sans l'accord explicite et préalable du loueur pourra justifier la résiliation de la location avec éventuellement le versement d'indemnité forfaitaire prévue. L'accès du chantier sera autorisé au loueur, ou à ses préposés, pendant la durée de la location, sur simple présentation au responsable du chantier et dans le respect du règlement intérieur et des consignes de sécurité. Le matériel loué ne doit en aucun cas quitter le territoire français.

4. DURÉE DE LA LOCATION

La durée de la location part du jour où le matériel loué quitte les entrepôts du loueur ou encore des lieux où ledit matériel se trouvait précédemment. Elle prend fin le jour où la totalité du matériel loué est restituée au loueur ou mise à la disposition de celui-ci à l'endroit désigné par lui. Le temps de location est décompté suivant les jours du calendrier, les dimanches et jours fériés étant de ce fait également facturés. Le loueur peut mettre fin avec un préavis de huit jours, à compter de l'envoi d'une lettre recommandée avec avis de réception, à un contrat de location à durée indéterminée. Le locataire peut user de la même facilité en restituant sans préavis le matériel.

En cas de non - restitution du matériel par le locataire dans les 48 heures, celui-ci reconnaît formellement au loueur le droit de pénétrer sur les lieux où se trouve le matériel et à procéder à son enlèvement accompagné d'un huissier chargé de dresser constat. Tous les frais y afférant ainsi que les frais d'enlèvement seront à la charge du locataire. Toute journée entamée est due.

5. DURÉE D'UTILISATION

Le matériel loué pourra être utilisé à discrétion pendant les heures normales d'ouverture du chantier, soit 8 heures par jour et/ou 40 heures par semaine, et/ou 173 heures par mois. Toute utilisation au-delà de ces temps fait l'obligation au locataire d'en informer le loueur et entraîne un supplément proportionnel du loyer. Cette disposition ne concerne pas certains matériels sans partie mécanique.

6. TRANSPORT ALLER ET RETOUR

Les frais de transport aller et retour du matériel loué, de nos magasins au lieu d'utilisation, seront à la charge du locataire et le transport se fera à ses risques et périls. Dans tous les cas, lorsqu'un sinistre est constaté à l'arrivée du matériel, le destinataire doit aussitôt en informer l'autre partie afin que les dispositions conservatoires puissent être prises sans retards.

7. INSTALLATION MONTAGE ET DÉMONTAGE

L'installation pour le montage du matériel est effectuée par les soins du locataire. Dans le cas contraire elle fait alors état de précisions particulières sur le contrat. Les délais nécessaires et l'importance des frais ainsi que de leur imputation seront précisés par le contrat.

8. PRISE EN CHARGE - RESTITUTION

Le matériel hydraulique est livré avec le plein d'huile nécessaire. Le locataire s'engage à effectuer les vidanges nécessaires et à utiliser les marques d'huile préconisées par le loueur. Les lubrifiants et carburants sont à la charge du locataire. A l'expiration du contrat de location éventuellement prorogé d'un commun accord, le locataire est tenu de rendre le matériel en bon état, compte tenu de l'usure normale inhérente à la durée de l'emploi, nettoyé, graissé et muni de la quantité d'huile dont il était pourvu à la livraison. Le matériel sera restitué, sauf accord contraire des parties, au dépôt du loueur. Le loueur doit être informé de la disponibilité de son matériel par lettre ou mail chaque fois que le contrat prévoit qu'il reprendra lui-même le matériel loué. Le locataire est par ailleurs tenu à toutes les réparations autres que celles provenant de l'usure normale, mais seul le propriétaire sera à même de décider du lieu de la réparation. Si le matériel est rendu en mauvais état, le locataire sera invité à venir le constater. Toutes les pièces cassées ou détériorées ainsi que les frais de main-d'œuvre seront à sa charge. Une indemnité correspondant à la location, pendant le temps d'immobilisation du matériel pour sa mise en état, pourra être exigée. Un état contradictoire peut être dressé sur demande du loueur, formulée par lettre recommandée dans les 72 heures suivant la fin de location, jours non ouvrés exclus. L'état sera réputé contradictoire en l'absence du locataire dûment visé. Sans convocation du locataire par le loueur dans les délais ci-dessus indiqués, le matériel sera réputé avoir été restitué en bon état. Que les réparations soient faites ou à faire, le locataire s'engage à régler le montant de ces réparations quinze jours au plus tard après réception de la facture. Dans le cas où l'état du matériel rend nécessaire une expertise, les frais de celle-ci sont à la charge définitive de la partie dont la responsabilité est déclarée engagée, après avoir été avancée par la demanderesse. Pour toute demande faite le vendredi, le locataire conserve la garde juridique du matériel jusqu'au lundi suivant. Le matériel doit être stationné dans un endroit accessible et sécurisé. Un bon de retour de matériel est établi par le Loueur. Il y est indiqué notamment :

- les réserves jugées nécessaires concernant particulièrement l'état du matériel rendu.
- le bon de retour met fin à la garde juridique du matériel qui incombait au Locataire.

Lorsque le transport retour du matériel est effectué sous la responsabilité du Loueur, la garde juridique cesse dès lors que le Loueur prend possession du matériel.

9. ENTRETIEN - DOMMAGES - RÉPARATIONS

L'entretien du matériel comprend entre autres le graissage, la lubrification, la vérification des niveaux, notamment de fluide hydraulique, le remplacement des bougies et autres pièces courantes d'usure. Ces matières premières (huile, graisse, filtres, etc...) pourront être fournis éventuellement par le loueur pour éviter tout mélange ou risque de confusion. Ces pièces et ingrédients, lorsqu'ils sont fournis par le loueur sont facturés au locataire. Le loueur décline toute responsabilité pour les suites d'une utilisation non conforme aux conditions normales ainsi qu'au cas où le locataire procéderait au démontage d'un élément quelconque du matériel ou modifierait ses conditions de fonctionnement. En cas d'incident de fonctionnement, le locataire doit prévenir le loueur immédiatement par téléphone avec confirmation par courrier en précisant les mesures éventuellement prises à l'égard du matériel pour des considérations d'urgence. Les interventions nécessaires seront effectuées soit par le loueur, soit avec son autorisation préalable et ne seront à sa charge que s'il est prouvé que le mauvais fonctionnement est dû à un état défectueux au moment de la location. Le locataire mettra à la disposition du loueur sur le lieu d'utilisation le matériel en situation de fonctionnement, pour les interventions ci-dessus, comme pour les révisions périodiques éventuelles que le loueur estimera nécessaires en dehors de tout incident de fonctionnement. Le matériel électrique sera branché à cet effet par les soins du client. Le loueur se réserve, pour ses interventions, de tenir compte des conditions climatiques, selon les règles en vigueur dans la Profession du Bâtiment et des Travaux Publics, et décline toute responsabilité pour des retards dus à ces conditions. Au cas où une panne immobiliserait le matériel pendant la durée de la location, le locataire s'engage à en donner avis au loueur sous 48 heures. Le contrat sera suspendu pendant la durée de la réparation ; si cette dernière excède 10 % de la durée de location contractuellement prévue ou une semaine calendaire, le locataire aura le droit de résilier le contrat de location en ne réglant que les loyers courus jusqu'à la date d'immobilisation du matériel, à l'exclusion de tous dommages - intérêts quels qu'ils soient.

10. RESPONSABILITÉS - ASSURANCE

Pendant toute la durée de la mise à disposition, le locataire sera seul responsable du matériel loué, pour les dommages éventuellement causés aux tiers, à son propre personnel ainsi qu'aux biens dont il est propriétaire, ou qu'il a sous sa garde. Pour tous les matériels, le locataire engage sa responsabilité pour tous les dommages subis par le matériel quelle qu'en soit la cause. Toutefois, le locataire ne saura être tenu responsable des conséquences dommageables des vices cachés du matériel loué ou de l'usure non apparente rendant le matériel impropre à l'usage auquel il est destiné. Le locataire peut couvrir cette responsabilité par une police d'assurance ou rester son propre assureur. En aucun cas, le loueur ne sera responsable de l'adaptation ou de la conformité du matériel à l'usage auquel le client le destine, ni des avis que celui-ci prodigue, et les avis donnés par le loueur à ce sujet n'engagent pas sa responsabilité. Il appartient au locataire de couvrir par une assurance responsabilité civile qu'il peut encourir par l'exploitation du matériel loué, les risques de vol et incendie, d'inondation et généralement tous les risques associés à l'usage du matériel loué. Dans ce cas, il devra faire connaître au Loueur, par écrit, au moment de la prise en charge, les références du contrat par lui souscrit, comportant notamment l'engagement pris par la Compagnie d'assurances de verser l'indemnité entre les mains du Loueur. L'absence de la remise des dites références et coordonnées valant acceptation de cette dernière disposition.

11. RÉCEPTION

Le loueur attire l'attention du locataire sur l'obligation légale, à la charge et à l'initiative de l'utilisateur, de procéder pour certains matériels, et spécialement pour le matériel de levage de personnes, à une réception technique par les soins d'un Bureau de Contrôle agréé par l'Administration. Cette réception doit être effectuée avant la mise en service est renouvelée périodiquement suivant les indications à fournir par ce Bureau.

12. PRIX - CONDITIONS - PAIEMENT

En cas de variation des prix de location en cours de contrat, les nouveaux prix sont immédiatement applicables dès leur parution. Si la location est faite pour une durée égale ou inférieure à un mois, son montant total est payable d'avance, avant la remise du matériel. Si la location est faite, pour une durée supérieure à un mois, le règlement sera effectué par mensualités payables d'avance : la première mensualité avant la remise du matériel et les autres mensualités dix jours avant l'expiration de la période précédente.

13. VALEUR DU MATÉRIEL

En cas de perte totale du matériel pendant la période de location, le locataire est redevable de la valeur à neuf de ce matériel. De même, en cas de dégâts graves, le loueur pourra revendiquer auprès du locataire la valeur totale du matériel qui devient après paiement sa propriété.

14. VERSEMENT DE LA GARANTIE

En garantie des obligations contractées par le Locataire en vertu du contrat, le Locataire dépose lors de la conclusion du contrat un versement de garantie qui tiendra compte de la valeur du matériel mis à la disposition du Locataire. Ce versement ne pourra être inférieur à un mois de location. Il sera restitué en fin de location ou crédité sur la facture de location. Le montant versé à titre de dépôt de garantie couvrira en priorité l'obligation de restituer le matériel dans un état convenable ainsi que les frais de remise en état du matériel après son retour dans la mesure où ces frais sont à la charge du locataire. Le loueur sera autorisé à compenser lesdits frais par le dépôt de garantie ainsi que, subsidiairement, par le montant de la location non réglée par le locataire au retour du matériel.

15. CLAUSE RÉGULATOIRE

En cas d'inobservation de l'une quelconque des conditions de la convention, notamment de celles relatives à l'entretien et à l'utilisation du matériel loué, comme en cas de non-paiement du loyer à terme convenu, de non-acceptation ou de non-paiement à leur échéance des traites émises à cet effet ou encore en cas de faillite ou règlement judiciaire du locataire, la location est résiliée, si bon semble au loueur, aux torts et griefs du locataire, à l'expiration d'un délai de huitaine à compter de l'envoi d'une lettre recommandée avec avis de réception valant mise en demeure. Dans ce cas, le locataire doit faire retour du matériel ou le laisser reprendre, étant précisé que toutes les obligations stipulées du locataire en cas de retour du matériel en fin de contrat continuent d'être applicables. En cas de non-représentation ou de non - restitution du matériel en fin ou en cours de contrat, le loueur pourra assigner le locataire devant le juge des référés du lieu de situation du matériel afin de voir ordonner la restitution immédiate du matériel loué. En cas de résiliation anticipée du contrat de location en vertu du présent article, le loueur pourra réclamer, à titre d'indemnité forfaitaire, le paiement d'un mois de location à compter de la date effective de restitution du matériel.

16. FRAIS DE RECouvreMENT - En cas de non-paiement total ou partiel dans un délai de trente jours après l'échéance du terme, le loueur sera fondé à facturer pour les frais de recouvrement un montant complémentaire forfaitaire de 15 % de la créance non soldée, sans préjudice des intérêts de retard ni de l'indemnité à fixer.

17. CONTESTATION

Tout litige quelle qu'en soit la nature ou la cause sera exclusivement soumis à la juridiction du Tribunal de Commerce de Pontoise. Seul le droit français est applicable.



305, rue de la Belle Étoile
ZI Paris-Nord II
95700 ROISSY-EN-FRANCE

Tél. 01 45 91 96 91
info@godet.fr

manufor-services.com



Toutes les infos sur le Groupe GODET

