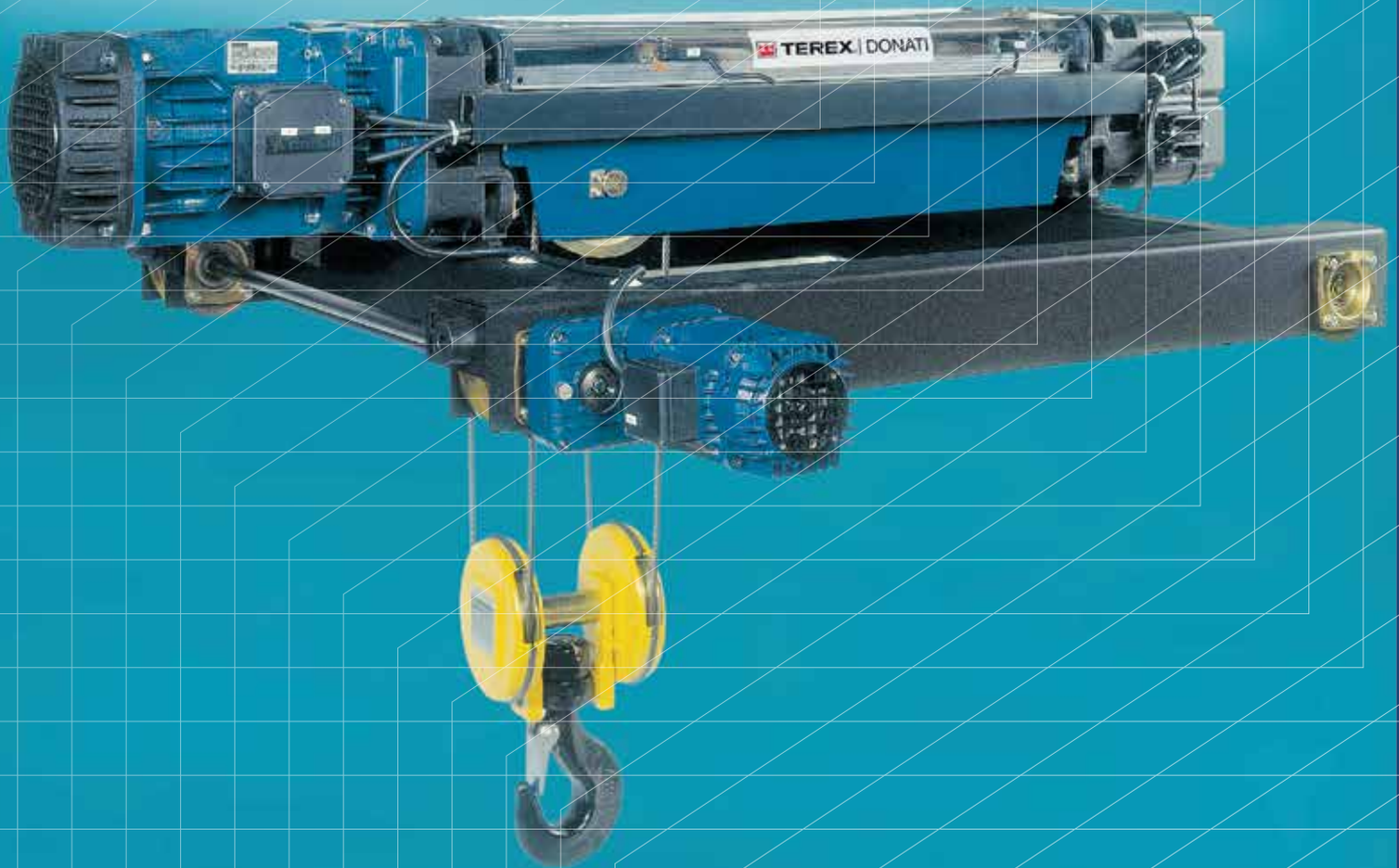


# MATÉRIELS DE LEVAGE



- PALAN ÉLECTRIQUE À CHAÎNE
- PALAN ÉLECTRIQUE À CÂBLE
- POTENCES À ROTATION MANUELLE ET ÉLECTRIQUE
- UNITE DE TRANSLATION
- SOMMIER POUR PONTS ROULANTS



FENIE BROSSETTE  
فيني بروسيٲ

## PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LE SECTEUR DU LEVAGE ET DE LA MANUTENTION

Grâce à un partenariat avec le grand fabricant Européen, Terex Donati leader mondial du levage dont la qualité et la durée de vie du matériel sont prouvées depuis plus de 80 ans, FENIE BROSSETTE a livré et équipé plus de 500 ateliers et dépôts à travers le Royaume avec une satisfaction totale de ses clients.

**Quelques références :** OCP, PROMINOX, DANZO TANGER, MARSAMAROC, ONCF, PLASTIMA, LONGOMETAL, COMAPROM, SADET, MAGHREB STEEL, LONGOFER, ORIMEX, SUMC, IMALUM, GALVACIER, ENERGIE TRANSFO, INATCOM, DIMATTI, COSUMAR, COMPTOIR METALLURGIQUE, CIMENT DU MAROC, CAMPAGNIE MINIERE DE HOUCEIMA, AIC, SUCRERIE RAFFINERIE DE TADLA ...



Acteur majeur sur le marché marocain et reconnu du secteur des travaux publics, FENIE BROSSETTE est présent depuis plus de 85 ans au service des grands projets du Royaume.

Entreprise de renom, filiale de la Société Maroc Emirats Arabes Unis de Développement (SOMED), cotée à la Bourse des valeurs de Casablanca et structurée par une forte culture d'entreprise, FENIE BROSSETTE est spécialisé dans l'importation et la distribution d'équipements, de produits et de services de qualité, adaptés aux sociétés publiques et privées, intervenant principalement dans le domaine du bâtiment, des travaux publics, de l'industrie et du transport.

Présent également en Côte d'Ivoire et en Mauritanie à travers ses deux filiales, FENIE BROSSETTE distribue aussi ses produits dans de nombreux pays africains à travers des ventes directes à partir de Casablanca ou d'Abidjan.



Donati Sollevamenti a été créé en 1930.

Au cours de ces années, Donati a acquis une position de leader sur le marché international de l'équipement de levage.

Les différentes solutions et la fiabilité des produits, tels que les palans électriques à chaîne, les potences manuelles et motorisées, les palans électriques à câble, le profil creux pour monorail et pont, permettent de répondre aux différentes applications dans les domaines de l'industrie.

Depuis août 2011, TEREX Corporation (USA ; [www.terex.com](http://www.terex.com)) dispose d'une majorité des actions dans Demag Cranes AG et a ainsi acquis son cinquième Segment d'affaire (MHPS- & Solutions de manutention de matériel Port). Par cette nouvelle entité, dont fait partie DONATI Sollevamenti srl, TEREX Corporation est aujourd'hui l'un des principaux fournisseurs mondiaux de ponts roulants, palans et composants de levage.

## GAMME DE PRODUITS

PALAN ÉLECTRIQUE À CÂBLE DE LA SÉRIE DRH

PALAN ÉLECTRIQUE À CHÂÎNE DE LA SÉRIE DMK/DLK

PONT ROULANT MONOPOUTRE ET BIPOUTRE

UNITÉS À ROUES MOTRICES DES SÉRIES DGT/DGP + SOMMIERS

POTENCES À COMMANDE MANUELLE

POTENCES À ROTATION ÉLECTRIQUE, SÉRIE GBR À COLONNE

EQUIPEMENTS SUSPENDUS EN PROFIL CANAL DSC

## PALAN À CÂBLE SÉRIE DRH



### DANS LA VERSION FIXE

Configuration de base, universelle, avec pattes de fixation qui permettent au palan DRH, quelle que soit sa version, de pouvoir être posé ou être adapté dans la version suspendu.



### AVEC CHARIOT ELECTRIQUE DE TRANSLATION, MONOPOUTRE, TYPE DST/N/S

Le palan DRH est fourni dans la version suspendu au chariot, normal ou articulé, pour poutres courbes, roulant sur une monopoutre moyennant actionnement électrique.



### AVEC CHARIOT ELECTRIQUE DE TRANSLATION, MONOPOUTRE, TYPE DST/R

Le palan DRH, pour exploiter au maximum la course du crochet, est fourni dans une version où il est posé sur chariot à encombrement réduit, roulant sur monopoutre moyennant actionnement électrique.



### AVEC CHARIOT ELECTRIQUE DE TRANSLATION, BIPOUTRE, TYPE DRT

Le palan DRH peut être monté longitudinalement posé ou suspendu, ou transversalement posé sur le chariot, roulant sur deux poutres moyennant actionnement électrique. Le chariot dans la version bipoutre permet une course maximale du crochet du palan.

- Charge : 800 kg - 50.000 kg
- Simple, sûr (moteur à rotor conique muni d'un système autofreinant), fiable, conception modulaire
- Tension triphasée de V. 400-3-50 Hz.
- Des tensions et fréquences différentes des standards sont disponibles sur demande.
- Des exécutions spéciales, pour différentes conditions environnementales sont disponibles sur demande.

## SERIE PALAN ELECTRIQUE A CHAINE TYPE DMK



Exécution fixe.  
Exécution pour une course maximale du crochet



Exécution avec chariot par poussée.  
Palan suspendu avec œillet ou, en option, avec crochet



Exécution avec chariot électrique.  
Exécution pour des applications à quantité limitée de manœuvres ou, sur demande, des translations avec positionnement



Exécution HPR à encombrement réduit.  
Exécution pour des charges moyennes à lourdes ou lorsqu'il est impossible de pousser manuellement la charge

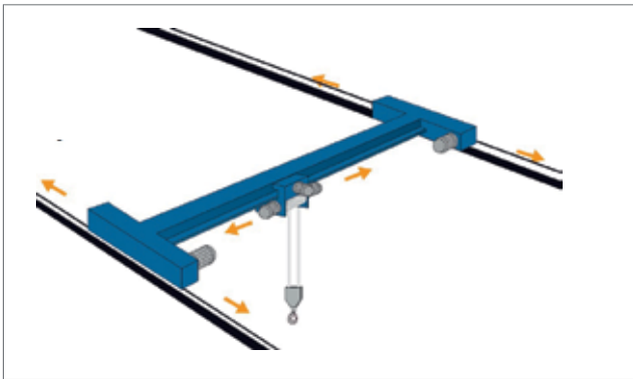
# PONT ROULANT **MONOPOUTRES ET BIPOUTRES**

## Kit pour ponts roulans Bipoutres et monopoutres

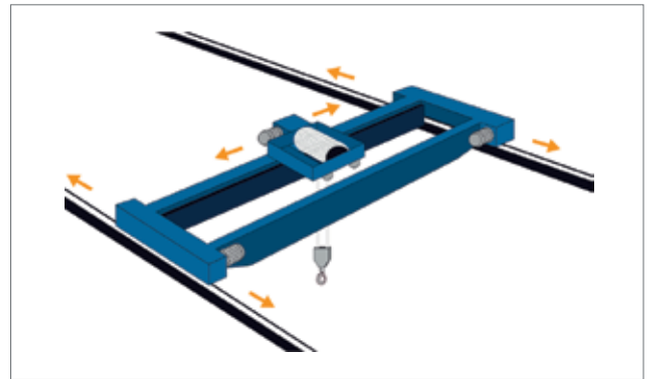
■ Capacité : 1000 Kg - 100 Tonnes

La standardisation des mécanismes, à travers une construction simple et modulaire, permet de créer une gamme variée de ponts roulants.

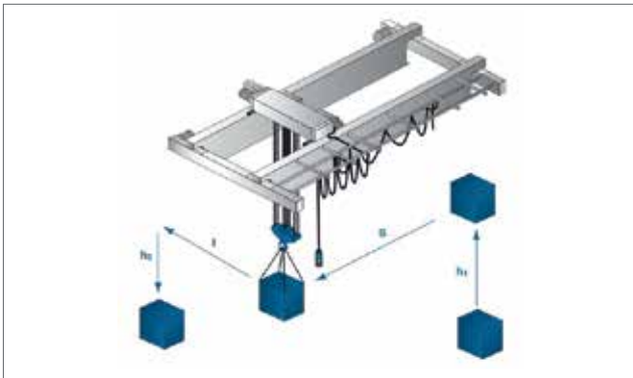
L'association des différents modèles de sommier et palan s'adapte parfaitement aux besoins spécifiques, selon la finalité pour laquelle l'appareil est destiné.



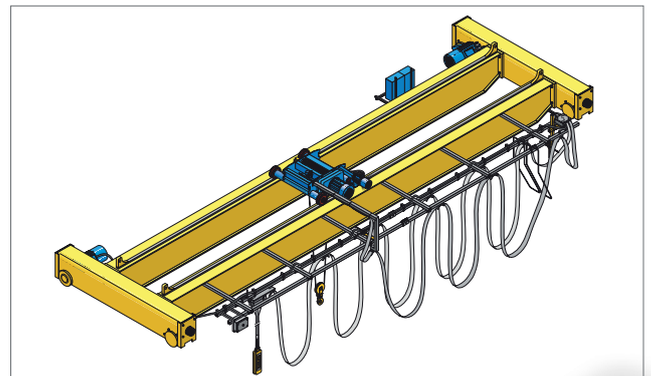
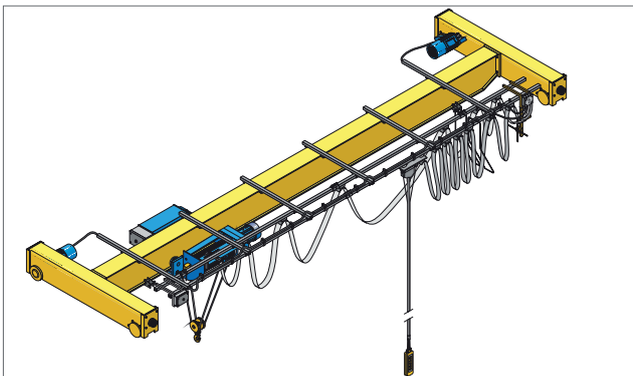
Pont monopoutre posé



Pont bipoutre posé



Poutre roulante suspendue



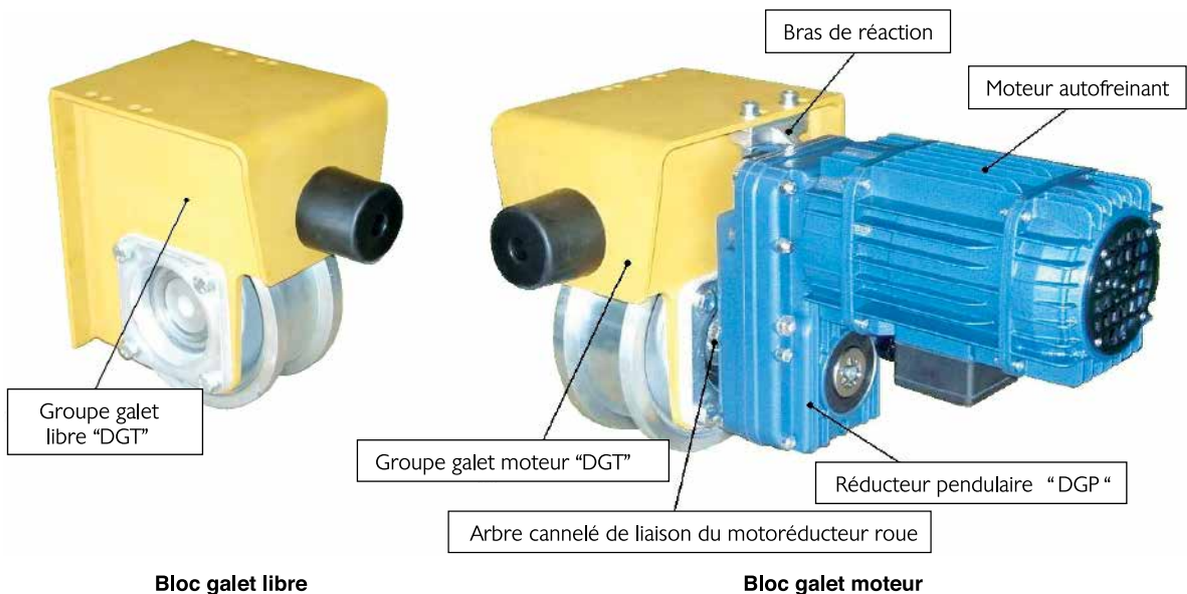
## SOMMIERS POUR PONTS ROULANTS

Les sommiers pour pont roulant, composées par les groupes galets de la série "DGT" couplés avec les motoréducteurs pendulaires de la série "DGP" c'est à dire le "guide sûr et moderne pour déplacer sur voie" représentant l'offre la plus avantageuse aux exigences du marché mondial, pour déplacer des masses jusqu'à **62.000 kg** avec chaque groupe galet individuel.



Bloc galet libre

Bloc galet moteur



## POTENCE GBA/GBP, AVEC POUTRE EN PORTE-À-FAUX VERSION "T"

- À rotation manuelle
- Capacité de 63 à 2000 kg
- Portée de la potence de 2 à 5 m
- Solution idéale pour optimiser l'espace en hauteur
- Palan à chariot mécanique ou électrique
- Série GBP murale, rotation 250°
- Série GBA à colonne, rotation 290°



## VERSION GBA/GBP, EN PROFIL À FLÈCHE TRIANGULÉE DE TYPE "H"

- À rotation manuelle
- Capacité de 125 à 2000 kg
- Portée de la potence de 4 à 8 m
- Pour des capacités plus élevées que celles des versions "C" et "T"
- Palan à chariot mécanique ou électrique
- Série GBP murale, rotation 270°
- Série GBA à colonne, rotation 300°



## PONTENCE SERIE GBR "COLONNE" ROTATION ELECTRIQUE 360° CONTINUE.

## SERVICE APRÈS-VENTE

Notre service après-vente met à votre disposition une équipe de professionnels qualifiés qui connaissent bien votre produit et sont, par conséquent, les mieux habilités à l'entretenir.

En effet, grâce à nos ateliers mobiles, nos équipes sont en mesure d'intervenir dans les plus brefs délais afin d'assurer la disponibilité et le maintien de vos équipements durant toute leur durée de vie.





ECHAFAUDAGE & STRUCTURES EVENEMENTIELLES

CONCASSAGE

ENGINS & MATERIEL DE TRAVAUX PUBLICS

VEHICULES

ELECTRICITE

LEVAGE - RAYONNAGE - MANUTENTION

METAUX, TUBES & ACCESSOIRES

ROBINETTERIE, ADDUCTION D'EAU & ASSAINISSEMENT

CLIMATISATION - CHAUFFE EAU - SANITAIRES



FENIE BROSSETTE  
فيني بروسيت

#### SUCCURSALE TIT MELLIL

Route 1015 - Ahl Loughlam  
Casablanca - Maroc  
Tél. : 0529 02 28 96  
0522 76 56 84  
0522 63 91 00  
Fax : 0522 76 56 29

#### SUCCURSALE AGADIR

46, Bab Al Medina  
Agadir - Maroc  
Tél. : 0528 32 25 81 / 82  
Fax : 0528 32 25 83

#### FENIE BROSSETTE CÔTE D'IVOIRE

Riviera Bonoumin  
Lot n° 163 - Ilot 16  
Abidjan - Côte d'Ivoire  
Tél. : 00 22 577 200 747  
Fax : 00 22 522 499 759

#### FENIE BROSSETTE MAURITANIE

Lot 502 Ilot Not Tevragh Zeina  
Route de Nouadhibou  
Nouakchott - Mauritanie  
Tél. : 00 22 249 438 498  
Fax : 00 22 245 258 806

fenie@fenie-brossette.ma  
www.feniebrossette.ma