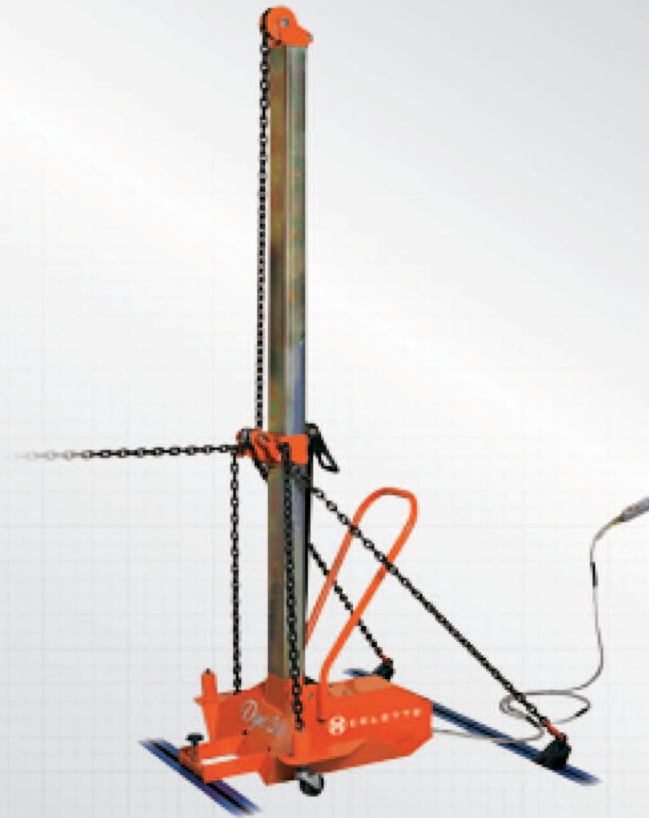




# CELETTE<sup>®</sup>

CAR LIFE SOLUTIONS



## DYNO 2000

*Tour de traction pour système au sol  
Pulling tower for floor system*

TDN.2611

*La tour de traction Dyno 2000 est une unité mobile et compacte. Elle possède un réglage en hauteur rapide et une facilité d'utilisation avec commande à distance. Elle est constituée d'un vérin tireur et d'une pompe hydro-pneumatique. Elle est idéale pour réparer des véhicules utilitaires et assure une traction de 10t, uniforme sur toute la hauteur.*

*The pulling tower Dyno 2000 is mobile, powerful and compact. It can be quickly adjusted to different heights and is supplied with a remote control to ease the operations. The Dyno 2000 is equipped with a 10t pulling ram and a hydro-air pump, enabling equal pulling force at all heights.*



**CARROSSERIE SERVICE**  
RICHT- EN LAS APPARATUUR - EQUIPMENTS DE REDRESSAGE ET SOUDAGE

# DYNO 2000

*Tour de traction pour système au sol*  
*Pulling tower for floor system*



**CARROSSERIE SERVICE**  
RICHT- EN LAS APPARATUUR - EQUIPMENTS DE REDRESSAGE ET SOUDAGE

TDN.2611



Références / part number	Description
TDN26.11	Tour de traction <i>Pulling tower</i>

- *Force de traction totale disponible quelque soit la hauteur de traction*  
- *Pulling force available at all height*
- *Angle constant pendant toute la traction*  
- *Constant pulling angles*
- *Course de traction importante de 500 mm*  
- *Important ram stroke (19,6 in)*
- *Vérin et pompe intégrés dans l'appareil*  
- *Integrated ram and hydro-air pump*
- *Réglage de la hauteur facile et rapide*  
- *Quick and easy setting of the height*
- *Commande à distance pour un travail précis en toute sécurité*  
- *Remote control for easy and safe working conditions*
- *Ancrage rapide sans outil auto-serrant*  
- *Fast anchoring by means of self locking system*
- *Poids: 170 kgs*  
- *Weight: 375 lb*
- *Hauteur : 2,60 m*  
- *Height : 102 In*

