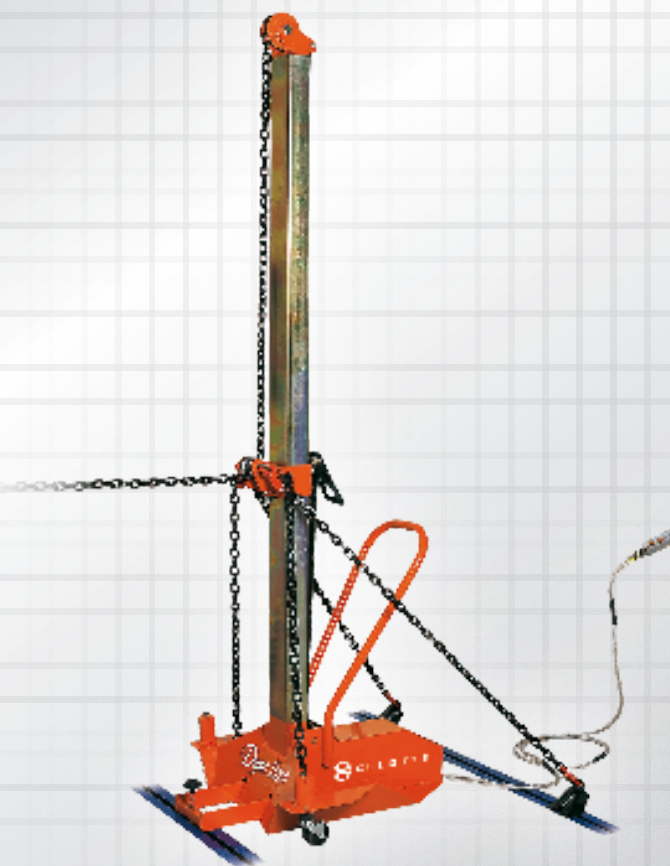


DYNO 2000

*Zugturm für Bodensystem
Pulling tower for floor system*

TDN.2612

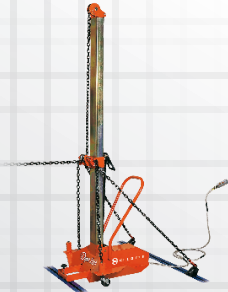


Der Zugturm Dyno 2000 ist eine mobile und kompakte Einheit. Mit seiner schnellen Höhenverstellung und der integrierten Fernbedienung ist er leicht zu bedienen. Der Turm besitzt ein integrierter Zugzylinder und eine lufthydraulische Pumpe. Ein ideales Gerät für die reparatur von PKW und Nutzfahrzeuge mit einer Zugkraft von 10To, auf der gesamten Höhe.

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.

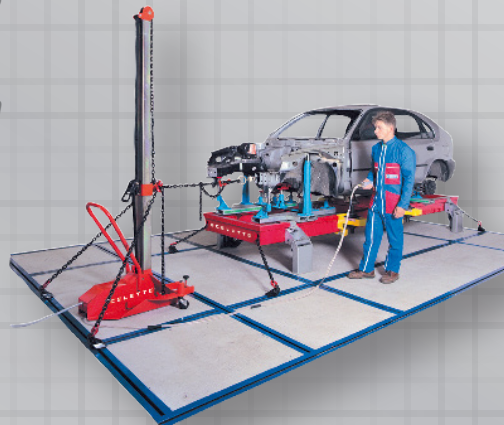
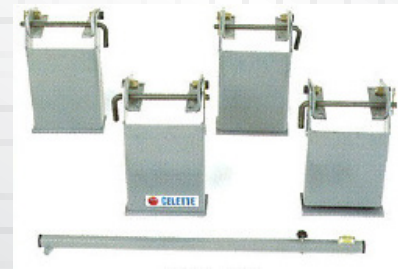
DYNO 2000

Zugturm für Bodensystem
Pulling tower for floor system



Referenzen / part number	Einzelheiten der Zusammenstellung
TDN.2612	Zugturm <i>Pulling tower</i>
CAT.508	Zugzusammenstellung <i>Traction compound</i>
8001.043	Füsse Für Sevenne Richtbank <i>Traction foot marble Sevenne</i>

- Volle Zugkraft auf der gesamte Höhe
- Pulling force available at all height
- Gleichbleibender Winkel während dem ziehen
- Constant pulling angles
- Langer Zugweg von 500 mm
- Important ram stroke (19,6 in)
- Zylinder und Pumpe im Turm verbaut
- Integrated ram and hydro-air pump
- Schnelle und leichte Höheverstellung
- Quick and easy setting of the height
- Fernbedienung für eine präzise Arbeit in aller Sicherheit
- Remote control for easy and safe working conditions
- Schnelles verankern durch selbsthemmende Lager
- Fast anchoring by means of self locking system
- Gewicht: 170 kgs
- Weight: 375 lb
- Höhe : 2,60 m
- Height : 102 In



CELETTE
CAR LIFE SOLUTIONS

contact@celette.com

35