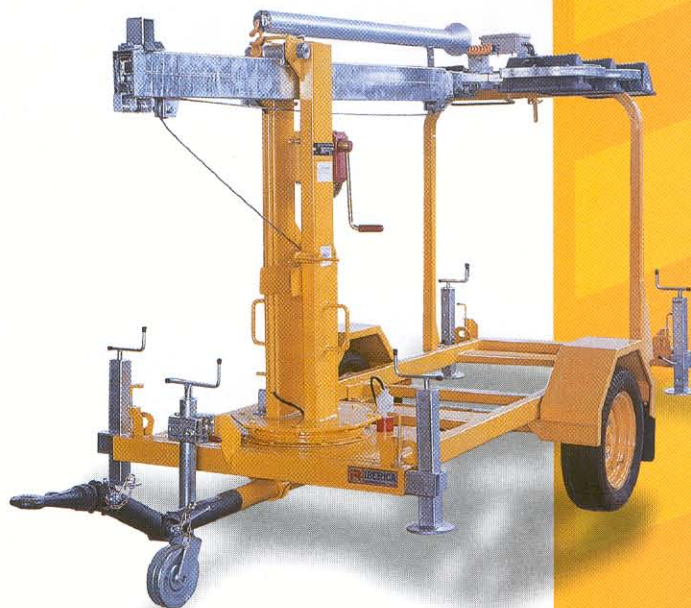




TI - 1500 M

- Mecánica, interior de factoría.
- *Mechanics, interior of factory.*
- *Mécanique, intérieur d'usine.*



TI - 1500 E

- Eléctrica, interior de factoría.
- *Electrical, interior of factory.*
- *Électrique, intérieur d'usine.*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS
CARACTÉRISTIQUES POUR TOUS LES MODÈLES

MODELO Model Modèle	TARA (kg) Tara (kg) Tare (kg)	M.M.A. (Kg)	LONGITUD Length (mm) Longeur (mm)	ANCHURA Width (mm) Largeur (mm)	RUEDAS Tyres Roues
TI - 1500 M	600	1.500	3.070	1.000	185 x 14" ADV
TI - 1500 E	650	1.500	3.070	1.000	185 x 14" ADV
TI - 1700 MC	600	1.700	3.070	1.000	195 x 14"
TI - 1700 EC	650	1.700	3.070	1.000	195 x 14"
TI - 2000 MC	620	2.000	3.310	1.200	205 x 14"
TI - 2000 EC	670	2.000	3.310	1.200	205 x 14"



TI - 1500 M

- Mecánica, interior de factoría.
- *Mechanics, interior of factory.*
- *Mécanique, intérieur d'usine.*



TI - 1500 E

- Eléctrica, interior de factoría.
- *Electrical, interior of factory.*
- *Électrique, intérieur d'usine.*



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

TECHNICAL CHARACTERISTICS AND DIMENSIONS
CARACTÉRISTIQUES POUR TOUS LES MODÈLES

MODELO Model Modèle	TARA (kg) Tara (kg) Tare (kg)	M.M.A. (Kg)	LONGITUD Length (mm) Longeur (mm)	ANCHURA Width (mm) Largeur (mm)	RUEDAS Tyres Roues
TI - 1500 M	600	1.500	3.070	1.000	185 x 14" ADV
TI - 1500 E	650	1.500	3.070	1.000	185 x 14" ADV
TI - 1700 MC	600	1.700	3.070	1.000	195 x 14"
TI - 1700 EC	650	1.700	3.070	1.000	195 x 14"
TI - 2000 MC	620	2.000	3.310	1.200	205 x 14"
TI - 2000 EC	670	2.000	3.310	1.200	205 x 14"