



TMH TJ41-20-00 tripod version displayed with tunnels option.  
Version tripode TMH TJ41-20-00 présenté avec l'option tunnels.

### DESCRIPTION

- Dismontable welded steel frame.
- Swivel wheels with steering lock.
- Foot plates on bearing .
- Hydraulic lifting by hand pump and/or hydropneumatic pump.
- Pneumatic lifting control (operator safety device).
- Safety nut.
- Fluid level indicator.
- Verticality by bubble level.
- Towbar.
- Secured anti-skid working platform with ladder.
- RAL 9016 white paint (standard color).
- Other color on request.

### MAIN FEATURES

- Removable towbar mountable on any tripod leg.
- Height adjustable foot plates.
- Automatic descent speed control (loaded and unloaded).
- Dual flow hand pump.
- Fitting points for load test tool.
- Skydrol resistant paint.
- Unpainted parts anti-corrosion treated.
- "Made in France" quality.
- Operation and maintenance manual (French and English).
- Three years warranty (except paint and wear parts).
- Auto periodical control with test tool TMH ME94-00-00.

### SETTING

### DESCRIPTION

- Structure mécano-soudée en acier démontable.
- Roulettes pivotantes avec blocage de direction.
- Pieds d'appui au sol sur rotule.
- Levage du piston par pompe manuelle et/ou oléopneumatique.
- Commande de montée pneumatique "homme présent".
- Ecrou de sécurité.
- Indicateur de niveau de fluide.
- Verticalité par niveau à bulle.
- Timon de remorquage.
- Plateforme avec plancher antidérapant et échelle d'accès.
- Peinture blanche RAL 9016 (couleur standard).
- Autre couleur sur demande.

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Timon amovible et adaptable sur les trois pieds.
- Pieds d'appui réglables en hauteur.
- Contrôle automatique de vitesse de descente, en charge et à vide.
- Pompe manuelle à double débit.
- Points d'accrochage pour l'outillage d'essais.
- Peinture résistante au skydrol.
- Pièces non peintes traitées anticorrosion.
- Qualité de fabrication Française.
- Manuel de maintenance et d'utilisation (Français et Anglais).
- Garantie trois ans (à l'exception de la peinture et des pièces d'usure).
- Contrôle périodique en charge autonome avec l'outillage TMH ME94-00-00.

### CONFIGURATION

	Standard feet with ball joint Pieds standard à rotule	Jacking point auto centring system Système d'auto-centrage sous le point d'appui	Swivel wheels spring Roues pivotantes à ressort	Adjustable hydraulic wheels Roues hydraulique réglable	Digital stroke indicator Indicateur de course numérique	Load gauge indication Indicateur de charge	Weighing load cell Cellule de pesée	Weighing load cell Cellule de pesée	Tunnels Tunnels
	TMH PR20-10-00	TMH PR20-20-00	TMH RP26-00-00	TMH RP25-10-00	TMH ST23-40-00	TMH AE02-00-00	TMH AE40-00-00	TMH AE15-00-00	TMH TJ41-70-00
TMH TJ41-00-00	●	—	●	—	○	○	○	—	—
TMH TJ41-10-00	—	●	●	—	○	○	○	—	—
TMH TJ41-20-00	●	—	—	●	○	○	○	—	—
TMH TJ41-30-00	—	●	—	●	○	○	○	—	—
TMH TJ41-40-00	●	—	—	●	—	○	—	●	●

● = Serie/Série    ○ = Options/Options    — Not fitted/Non équipé



SPECIFICATIONS	
Capacity	38 ton US
Closed height	67 in
Extended height	173 in
Hydraulic stroke	82 in
Screw extension	24 in
Screw extension TJ41-40-00	N/A
Foot print	52 in
Female shape of hemispherical point	F. 1"1/2
Fluid type or equivalent	MIL-H-5606 mineral oil
Operating temperature	-13° F to +122° F
Overall dimensions L x w x h	68 x 76 x 67 in

SPECIFICATIONS	
Capacité	350 kN
Hauteur fermée	1697 mm
Hauteur développée	4407 mm
Course hydraulique	2090 mm
Course d'approche	620 mm
Course d'approche TJ41-40-00	N/A
Rayon de base	1325mm
Sphère d'appui femelle	38 mm
Type de fluide ou équivalent	huile minérale MIL-H-5606
Température de fonctionnement	-25° C à +50° C
Dimensions L x l x h hors tout	1713 x 1925 x 1700 mm

SHIPPING DATA	
Dimensions L x w x h	71 x 79 x 71 in
Weight	2868 lb

DONNEES DE TRANSPORT	
Dimensions L x l x h	180 x 200 x 180 cm
Poids	1302 kg

TYPICAL AIRCRAFT APPLICATION - APPLICATION TYPIQUE SUR AVION

NOSE - NEZ	FUSELAGE - FUSELAGE	WINGS - AILES	TAIL - QUEUE
A330 (1), A340 (1), A350 (1) Beluga XL (1)		A320 family CEO + NEO (A318-A319-A320-A321) (1) (2) B737-100 → 900 + MAX (1) (2)	

(1) : standard lifting - (2) : shock absorber R/I lifting

(1) : levage - (2) : pose/dépose amortisseur

Applications given for information. Verify that characteristics are in accordance with your needs.  
Applications données à titre indicatif. Vérifier que les caractéristiques sont en accord avec vos besoins.

Certificate / Certifié 

