



TMH TJ42-00-00 tripod version displayed
Version tripode TMH TJ42-00-00 présentée

DESCRIPTION

- Dismountable welded steel frame.
- Swivel wheels with shock absorber and steering lock.
- Foot plates dia. 7.3 in. 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 sur amortisseur avec blocage de direction.
- Pieds d'appui au sol sur rotule.
- Levage hydraulique 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 sécurisée 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
	TMH PR19-10-00	TMH PR19-20-00	TMH RP24-00-00	TMH RP25-00-00	TMH ST23-50-00	TMH AE02-00-00	TMH AE40-00-00
TMH TJ42-00-00	●	—	●	—	○	○	○
TMH TJ42-10-00	—	●	●	—	○	○	○
TMH TJ42-20-00	●	—	—	●	○	○	○
TMH TJ42-30-00	—	●	—	●	○	○	○

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

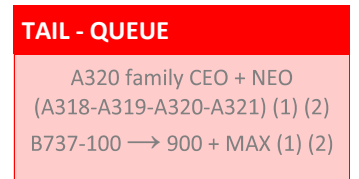


SPECIFICATIONS	
Capacity	11 ton US
Closed height	101 in
Extended height	183 in
Hydraulic stroke	80 in
Screw extension	N/A
Foot print	55 in
Female shape of hemispherical point	F. 1"1/2
Fluid type or equivalent	MIL-H-5606 mineral oil
Operating temperature	-13° F to +122° F
Overall dimensions L x w x h	75 x 85 x 102 in

SPECIFICATIONS	
Capacité	100 kN
Hauteur fermée	2570 mm
Hauteur développée	4620 mm
Course hydraulique	2050 mm
Course d'approche	N/A
Rayon de base	1395 mm
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	1900 x 2160 x 2600 mm

SHIPPING DATA	
Dimensions L x w x h	79 x 87 x 107 in
Weight	1454 lb

DONNEES DE TRANSPORT	
Dimensions L x l x h	200 x 220 x 270 cm
Poids	660 kg

TYPICAL AIRCRAFT APPLICATION - APPLICATION TYPIQUE SUR AVION


(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 