



DESCRIPTION

- Towable nitrogen servicing trolley (max speed 15,5 mph).
- Welded tubular frame.
- Alloy control panel.
- Four inflatable pneumatic wheels.
- Axle with self-braking drawbar (high position).
- Lashing strap.
- White paint (other colors on customer request).

MAIN FEATURES

- Capacity : 2 nitrogen bottles of 50L (47 to 63 in), W.L.L. : 440 lb.
- Low Pressure delivery LP (<725 psi).
- High Pressure delivery HP (<4350 psi).
- Quick release coupling RBE06.
- 5m hose with a male JIC37° 7/16 UNF tip.

BENEFITS

- Ergonomy.
- Compact.
- Compatible with other bottle sizes.
- A isolation valve by circuit.
- Two tilting cradles for loading/unloading bottles.
- Hoses storage box.
- "Made in France" quality.
- Three years warranty (except paint and wear part).

DESCRIPTION

- Chariot de piste tractable (25 km/h max.) de distribution d'azote.
- Châssis tubulaire en acier .
- Panneau de commande en aluminium.
- Quatre roues pneumatiques gonflables.
- Essieu avec timon auto freiné (position haute).
- Sangle d'arrimage.
- Peinture blanche (ou autres couleurs selon spécification client).

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Capacité : 2 bouteilles d'azote de 50L (1200 à 1600 mm), C.M.U. : 200 kg.
- Distribution Basse Pression BP (<50 bar).
- Distribution Haute Pression HP (<300 bar).
- Connexion embouts rapides RBE06.
- Rallonge 5m avec embout mâle JIC37° 7/16 UNF.

ATOUTS

- Ergonomie.
- Compact.
- Compatible avec plusieurs tailles de bouteilles.
- Une vanne d'isolement par circuit.
- Deux berceaux inclinables pour chargement/déchargement de bouteilles.
- Coffre de rangement pour flexibles.
- Qualité de fabrication Française.
- Garantie trois ans (à l'exception de la peinture et des pièces d'usure).

SETTING CONFIGURATION	High pressure delivery Distribution haute pression	Low pressure delivery Distribution basse pression	Storage box Caisse de rangement
Part Number			TMH RD74-07-00
TMH RD74-00-00	●	●	○
TMH RD74-10-00	—	●	○
TMH RD74-20-00	●	—	○

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

SPECIFICATIONS	
Number of bottles supported	2
Capacity	440 lb
Fluid	Nitrogen
Pressure LP circuit	0-725 psi
Pressure HP circuit	0-4350 psi
Operating temperature	-13° F to +122° F
Max speed	15.5 mph
Overall length	154.1 in
Overall width	52.8 in
Overall height	52.4 in
Total weight on load	771 lb
Total weight empty	465 lb

SPECIFICATIONS	
Nombre de bouteilles supportés	2
Capacité	200 kg
Fluide	Azote
Pression circuit BP	0-50 bar
Pression circuit HP	0-300 bar
Température de fonctionnement	-25° C à +50° C
Vitesse maxi.	25 km/h
Longueur hors tout	3915 mm
Largeur hors tout	1341 mm
Hauteur hors tout	1331 mm
Poids total en charge	350 kg
Masse à vide	211 kg

SHIPPING DATA	
Dimensions L x w x h	157.5 x 59 x 59 in
Weight	506.5 lb

DONNEES DE TRANSPORT	
Dimensions L x l x h	400 x 150 x 150 cm
Poids	230 kg

TYPICAL AIRCRAFT APPLICATION - APPLICATION TYPIQUE SUR AVION

NITROGEN SERVICING - DISTRIBUTION D'AZOTE

ANY TYPE OF AIRCRAFT / TOUT TYPE D'AERONEF

NITROGEN BOTTLES - BOUTEILLES AZOTE

HP steel bottles dia. x h / Bouteilles HP en acier dia. x Ø
9 in min./10 in max. x 51.1 in

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

