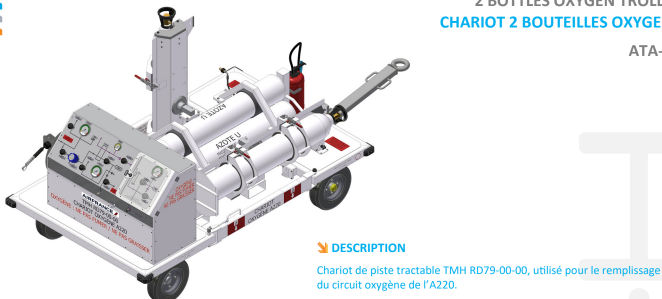


2 BOTTLES OXYGEN TROLLEY CHARIOT 2 BOUTEILLES OXYGENE

ATA-12



DESCRIPTION

Towable oxygen servicing trolley TMH RD79-00-00 used for filling of the oxygen circuit of the A220 aircraft.

MAIN FEATURES

- Welded steel frame set with tunnels for lift trucks.
- Four inflatable pneumatic wheels.
- Steering axle with self-braking drawbar (high and low position).
- Control desk.
- Capacity: 2 oxygen B50 cylinders.
 - 3 nitrogen B50 cylinders.
- Oxygen booster, nitrogen operation.
- Quick release coupling RBE06 for filling nitrogen cylinders.
- Hose real and 8 m HP hose with aircraft adaptor (AND10089-3 coupler compatible).
- Location for extinguisher.
- White paint (other colors on customer request).

STRENGTHS

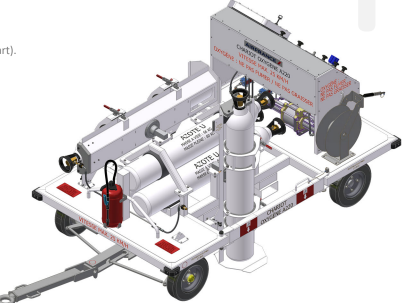
- Ergonomy.
- Booster.
- Quick install/uninstall oxygen cylinders.
- "Made in France" quality.
- Three years warranty (except paint and wear part).

SECTION 1 SECTION 1 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTION 2 SECTI

- Châssis en acier mécano soudé avec tunnels pour chariots élévateurs.
- Quatre roues pneumatiques gonflables.
- Essieu directeur avec timon auto freiné (positions haute et basse).
- Pupitre de commande.
- Capacité: 2 bouteilles oxygène B50.
 - 3 bouteilles azote B50.
- Surpresseur oxygène, fonctionnement à l'azote.
- Connexion embouts rapides RBE06 pour le remplissage des bouteilles azote.
- Enrouleur et flexible HP longueur 8 m avec adaptateur avion (compatible coupleur AND10089-3).
- Emplacement pour extincteur (hors fourniture).
- Peinture blanche (ou autres couleurs selon spécification client).

ATOUTS

- Ergonomie.
- Surpresseur.
- Système de chargement/déchargement rapide des bouteilles oxygène.
- Qualité de fabrication Française.
- Garantie trois ans (à l'exception de la peinture et des pièces d'usure).









2 BOTTLES OXYGEN TROLLEY CHARIOT 2 BOUTEILLES OXYGENE

ATA-12

DESCRIPTION | DESCRIPTION

SPECIFICATIONS	
Fluid	Oxygen
Number of bottles supported (B50 type)	2
Fluid (booster operation)	Nitrogen
Number of bottles supported (B50 type)	3
Operating pressure	2300 psi
Pressure HP circuit	0-2900 psi
Operating temperature	-13° F to +122° F
Max speed	15.5 mph
Overall dimensions L x w x h	113.5 x 65.3 x 67 in
Weight (with cylinder)	2425 lb
Weight (without cylinder)	1433 lb

SPECIFICATIONS	
Fluide	Oxygène
Nombre de bouteilles supportés (type B50)	2
Fluide (fonctionnement surpresseur)	Azote
Nombre de bouteilles supportés (type B50)	3
Pression de service	140 bar
Pression circuit HP	0-250 bar
Température de fonctionnement	-25° C à +50° C
Vitesse maxi.	25 km/h
Dimensions hors tout L x l x h	2885 x 1160 x 1700 mm
Masse (avec bouteilles)	1100 kg
Masse (sans bouteilles)	650 kg

	SHIPPING DATA	
	Dimensions L x w x h	114.2 x 67 x 67 in
	Weight	771.6 lb

DONNEES DE TRANSPORT	
Dimensions L x l x h	290 x 170 x 170 cm
Poids	350 kg

TYPICAL AIRCRAFT APPLICATION - APPLICATION TYPIQUE SUR AVION

NITROGEN SERVICING - DISTRIBUTION D'AZOTE

A220

NITROGEN BOTTLES - BOUTEILLES AZOTE

High pressure steel bottles dia. x h / Bouteilles haute pression en acier dia. x h 9 in min./10 in max. x 51.1 in /230 mini./260 maxi. x 1300 mm

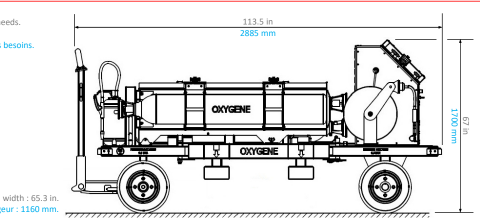
Applications given for information.

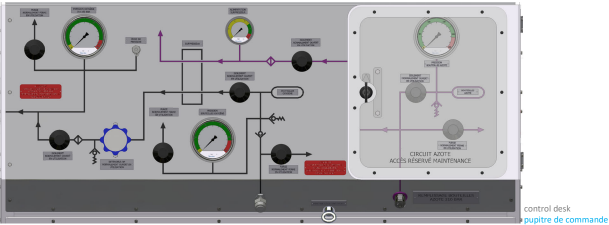
Verify that characteristics are in accordance with your needs.

Applications données à titre indicatif.

Vérifier que les caractéristiques sont en accord avec vos besoins.

Certificate / Certifié





largeur: 1160 mm.