



GENERAL FEATURES

The TM550 cart is designed for the loading, unloading and transport of 1 wheel-lift, 1 jack, 2 wheels, 4 nitrogen bottles and 1 filling station for the wheel change or the nitrogen pressure of aircraft.

DESCRIPTION

- A steel welded frame.
- A filling station.
- A storage box.
- A tow bar with towing ring (3 in. diameter).

STRENGTHS

- The front steering axle.
- A suspended running gear.
- A braking system actuated by tow-bar (high and low position).
- Reliable and proven design.
- Easy access for maintenance.

CARACTERISTIQUE GENERALES

Le chariot TM550 est prévu pour charger, décharger et transporter 1 lève-roues, 1 cric, 2 roues, 4 bouteilles d'azote, 1 bloc-freins et 1 platine de gonflage pour le changement des roues ou le complément de pression azote des avions.

DESCRIPTION

- Un châssis en acier.
- Une platine de gonflage.
- Un coffre de rangement.
- Un timon de tractage équipé d'un anneau d'attelage (diamètre 76 mm.).

ATOUS

- Un essieux avant directeur.
- Roulage suspendue.
- Un système de freinage actionné par le timon (position haute et basse).
- Conception fiable et éprouvée.
- Grande accessibilité pour la maintenance.

Maximum load	1676 lb
Maximum diameter of loaded wheels	55 in
Overall length	231 in
Overall width	73 in
Overall height	70 in
Empty weight	2824 lb
Maximum weight	4500 lb
Maximum hauling speed	15.5 mph

Charge maxi	760 kg
Diamètre maxi roues chargées	1400 mm
Longueur hors tout	5883 mm
Largeur hors tout	1855 mm
Hauteur hors tout	1776 mm
Poids à vide	1280 kg
Poids maxi	2040 kg
Vitesse de traction maxi	25 km/h

Length	236.2 in
Width	74.8 in
Height	70.8 in
Weight	3307 lb

Longueur	6000 mm
Largeur	1900 mm
Hauteur	1800 mm
Poids	1500 kg

AIRCRAFT TYPE - TYPE D'AVIONS

All types of AIRBUS and BOEING
 AIRBUS et BOEING tous types

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 