

POUTRES SUSPENDUES

MODÈLES

ATLAS



ATLAS **Poutre Suspendue au plafond**

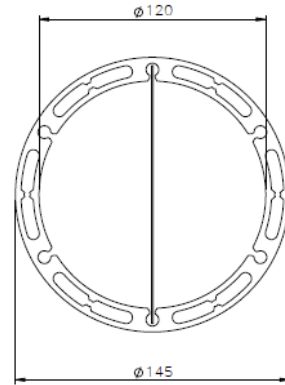
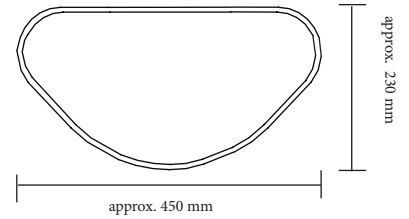
Efficacité dans les zones critiques



WWW.TEDISELMEDICAL.COM

info@tedisel.com

MODÈLE: ATLAS



Suspentes plafonnères

Longueur Autres longueurs disponibles en fonction du projet*

*Longueur maximale de fabrication 3000mm. Possibilité d'installer des sections consécutives pour plusieurs lits.

Poutre suspendue

Longueur	300 / 1500 mm
Max. Charge	600 kg
Dimensions	ø145 mm

Chariot Sec

Max. Charge	150kg
Rotation	360°
Freins	Mécaniques
Diamètre des tubes	38mm
Longueur du chariot	1400 / 700 mm*

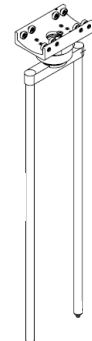
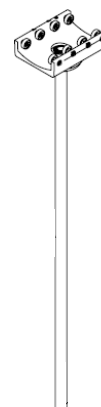
* Autres longueurs disponibles en fonction du projet



Chariot Humide

Max. Charge (2 pôle)	150kg
Max. Charge (1 pole)	50kg
Rotation	360°
Freins	Mécaniques
Diamètre des tubes	38 mm
Longueur du chariot	1400 / 700 mm*

* Autres longueurs disponibles en fonction du projet

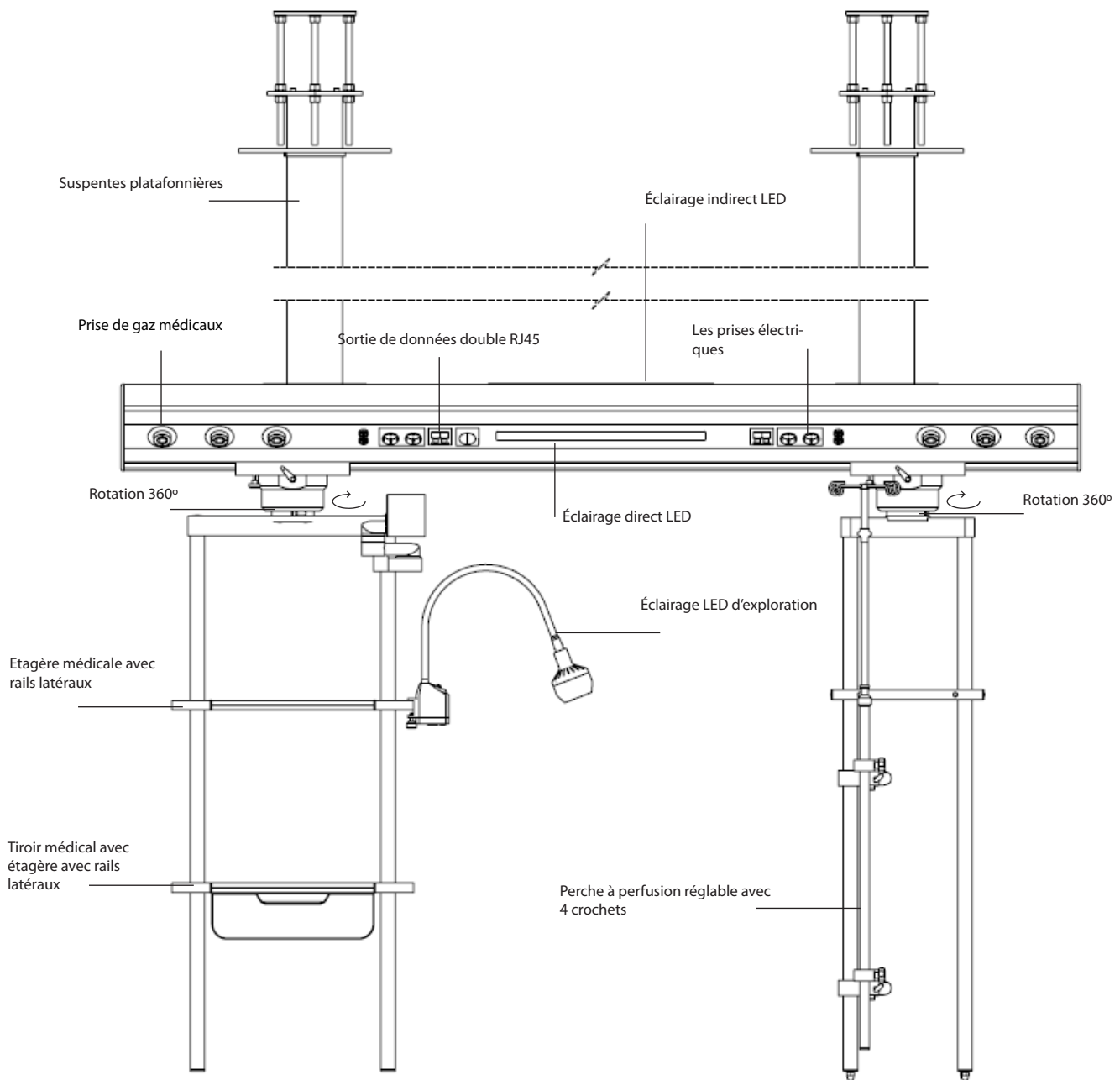
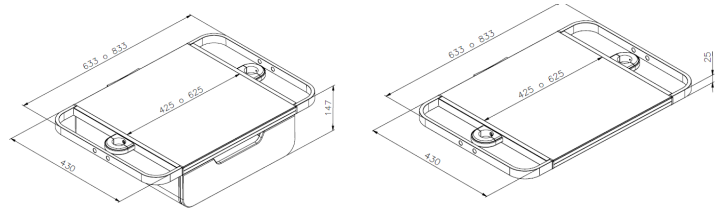


Plateau pour chariot

Dimensions	430 x 430 x 25mm
Dimensions avec rails techniques	635 x 430 x 25mm
Max. Charge	50kg

Tiror avec plateau en chariot

Dimensions	430 x 430 x 145mm
Dimensions avec rails techniques	635 x 430 x 145mm
Max. Charge	40kg



Système électrique

Voltage	230 Vca
Fréquence	50Hz

Système d'éclairage (optionnel)

Éclairage LED direct	10W - 20W (4500K)*
Éclairage LED indirect	10W - 20W - 40W (4500K)*
Éclairage veille	1W

* Possibilité de réguler les lumières (0-10V) et option DALI

Classification

Directive 93/42/EEC	CLASS II B
---------------------	------------

EC Conformity

Tedisel est conforme aux dispositions de la directive 93/42/CEE (dispositifs médicaux), de la norme ISO 11197 (unités d'alimentation médicale) et de la norme IEC 60601-1 (équipement électrique médical. Partie 1 : exigences générales pour la sécurité de base et les performances essentielles).

QUALITÉ

Le système de gestion et les produits de Tedisel sont certifiés ISO 9001, ISO 13485 et CE par l'organisme notificateur TÜV RHEINLAND.

Tedisel, en tant que fabricant de dispositifs médicaux, possède la licence de fabricant de dispositifs médicaux numéro 6205-PS, accordée par l'Agence espagnole des médicaments et des dispositifs médicaux. All medical devices developed and manufactured in Tedisel, are regulated.

Matériaux

Structure	Aluminium (jusqu'à 4 mm d'épaisseur) avec peinture époxyde
Rail technique	Acier inoxydable (standard) / Aluminium (optionnel)
Chariots	Aluminium with epoxy painting
Tubes pour chariots	Acier inoxydable AISI 304
Plateaux	Aluminium
Rails techniques des plateaux	Aluminium (standard)

Système de gaz médicaux

O₂ - Air - N₂O - CO₂ - VAC - AGSS - Air 800 - N₂800 - O₂/He - O₂/N₂O

Compatibilité avec d'autres dispositifs médicaux

Les produits Tedisel peuvent être équipés de dispositifs médicaux d'autres fabricants. Veuillez suivre les instructions fournies par les fabricants de ces équipements pour une installation correcte.

CE 0197

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tous les dispositifs médicaux développés et fabriqués par Tedisel sont régis par la directive européenne 93/42/CEE.

Tous les équipements sont homologués et certifiés en matière de sécurité électrique et de compatibilité électromagnétique, conformément aux normes ISO 11197 et EN 60601.