

NORME INTERNATIONALE **ISO 22915-15**

Deuxième édition
2020-04

Chariots de manutention — Vérification de la stabilité —

Partie 15: Chariots avec dispositif de direction articulé travaillant en porte-à-faux

Industrial trucks — Verification of stability —

Part 15: Counterbalanced trucks with articulated steering

iTeh Standards
(<https://standards.itih.ai>)
Document Preview

[ISO 22915-15:2020](https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/7bc297a6-f512-4800-a59a-5e8333b8d281/iso-22915-15-2020)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/7bc297a6-f512-4800-a59a-5e8333b8d281/iso-22915-15-2020>



Numéro de référence
ISO 22915-15:2020(F)

© ISO 2020

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 22915-15:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7bc297a6-f512-4800-a59a-5e8333b8d281/iso-22915-15-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7bc297a6-f512-4800-a59a-5e8333b8d281/iso-22915-15-2020>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2020

Tous droits réservés. Sauf prescription différente ou nécessité dans le contexte de sa mise en œuvre, aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie, ou la diffusion sur l'internet ou sur un intranet, sans autorisation écrite préalable. Une autorisation peut être demandée à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Case postale 401 • Ch. de Blandonnet 8
CH-1214 Vernier, Genève
Tél.: +41 22 749 01 11
Fax: +41 22 749 09 47
E-mail: copyright@iso.org
Web: www.iso.org

Publié en Suisse

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	1
4 Conditions d'essai	1
4.1 Généralités.....	1
4.2 Position du chariot sur la plate-forme inclinable.....	1
4.2.1 Essieux porteur et directeur.....	1
4.2.2 Essai 1.....	2
4.2.3 Essai 2.....	2
4.2.4 Essais 3, 4 et 5.....	2
4.3 Positions du point de repère de la charge.....	2
4.4 Hauteur de levée pour les essais simulant le roulage.....	4
5 Vérification de la stabilité	4

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 22915-15:2020](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7bc297a6-f512-4800-a59a-5e8333b8d281/iso-22915-15-2020)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/7bc297a6-f512-4800-a59a-5e8333b8d281/iso-22915-15-2020>