

NORME
INTERNATIONALE

ISO
22915-8

Deuxième édition
2018-09

**Chariots de manutention —
Vérification de la stabilité —**

Partie 8:

**Essai de stabilité supplémentaire
pour les chariots travaillant dans des
conditions de gerbage spéciales avec le
mât incliné en avant et la charge élevée**

Industrial trucks — Verification of stability —

*Part 8: Additional stability test for trucks operating in the special
condition of stacking with mast tilted forward and load elevated*

[ISO 22915-8:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1be1f9b9-926f-4223-9f16-e933794ecc1a/iso-22915-8-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1be1f9b9-926f-4223-9f16-e933794ecc1a/iso-22915-8-2018>



Numéro de référence
ISO 22915-8:2018(F)

© ISO 2018

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

[ISO 22915-8:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1be1f9b9-926f-4223-9f16-e933794ecc1a/iso-22915-8-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1be1f9b9-926f-4223-9f16-e933794ecc1a/iso-22915-8-2018>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2018

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
Introduction	v
1 Domaine d'application	1
2 Références normatives	1
3 Termes et définitions	2
4 Conditions d'essai	2
4.1 Généralités.....	2
4.2 Position du chariot sur la plate-forme inclinable.....	3
4.2.1 Chariots en porte-à-faux.....	3
4.2.2 Chariots retract et à fourche entre longerons.....	3
4.2.3 Chariots bidirectionnels et multidirectionnels.....	3
4.3 Position du mât.....	3
5 Vérification de la stabilité	3
6 Marquage	3
Bibliographie	4

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

[ISO 22915-8:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1be1f9b9-926f-4223-9f16-e933794ecc1a/iso-22915-8-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/1be1f9b9-926f-4223-9f16-e933794ecc1a/iso-22915-8-2018>