

---

---

**Appareils de levage à charge  
suspendue — Disposition et  
caractéristiques des commandes —**

**Partie 3:  
Grues à tour**

*Cranes — Control layout and characteristics —*

*Part 3: Tower cranes*

(<https://standards.iteh.ai>)

Document Preview

[ISO 7752-3:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a427114d-cdc0-4662-ac54-45b9def61638/iso-7752-3-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a427114d-cdc0-4662-ac54-45b9def61638/iso-7752-3-2013>



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

[ISO 7752-3:2013](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a427114d-cdc0-4662-ac54-45b9def61638/iso-7752-3-2013)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/a427114d-cdc0-4662-ac54-45b9def61638/iso-7752-3-2013>



**DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT**

© ISO 2013

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées 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 56 • CH-1211 Geneva 20  
Tel. + 41 22 749 01 11  
Fax + 41 22 749 09 47  
E-mail [copyright@iso.org](mailto:copyright@iso.org)  
Web [www.iso.org](http://www.iso.org)

Publié en Suisse

# Sommaire

	Page
<b>Avant-propos</b> .....	<b>iv</b>
<b>1</b> <b>Domaine d'application</b> .....	<b>1</b>
<b>2</b> <b>Références normatives</b> .....	<b>1</b>
<b>3</b> <b>Termes et définitions</b> .....	<b>1</b>
<b>4</b> <b>Commandes</b> .....	<b>1</b>
4.1    Exigences .....	1
4.2    Disposition des commandes.....	2
<b>5</b> <b>Consoles</b> .....	<b>3</b>
<b>6</b> <b>Arrêt</b> .....	<b>3</b>

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

[ISO 7752-3:2013](#)

<https://standards.itih.ai/catalog/standards/iso/a427114d-cdc0-4662-ac54-45b9def61638/iso-7752-3-2013>

## Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est en général confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux. L'ISO collabore étroitement avec la Commission électrotechnique internationale (CEI) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/CEI, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2 (voir [www.iso.org/directives](http://www.iso.org/directives)).

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. L'ISO ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et averti de leur existence. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou sur la liste ISO des déclarations de brevets reçues (voir [www.iso.org/patents](http://www.iso.org/patents)).

Les éventuelles appellations commerciales utilisées dans le présent document sont données pour information à l'intention des utilisateurs et ne constituent pas une approbation ou une recommandation.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, aussi bien que pour des informations au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC) voir le lien URL suivant: [Foreword – Supplementary information](#)

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 96, *Appareils de levage à charge suspendue*, sous-comité SC 7, *Grues à tour*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 7752-3:2010), qui fait l'objet d'une révision technique.

L'ISO 7752 comprend les parties suivantes, présentées sous le titre général *Appareils de levage à charge suspendue — Disposition et caractéristiques des commandes*:

- *Partie 1: Principes généraux*
- *Partie 2: Disposition et exigences de base pour les grues mobiles*
- *Partie 3: Grues à tour*
- *Partie 4: Grues à flèche*
- *Partie 5: Ponts roulants et ponts portiques*