
**Tracteurs et matériels agricoles —
Liaisons des instruments par l'attelage
trois points — Zone de dégagement
autour de l'instrument**

*Agricultural tractors and machinery — Connection of implements via
three-point linkage — Clearance zone around implement*

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2332:2009](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/424c81c2-b467-488f-8b4f-f74224e2081d/iso-2332-2009)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/424c81c2-b467-488f-8b4f-f74224e2081d/iso-2332-2009>



PDF – Exonération de responsabilité

Le présent fichier PDF peut contenir des polices de caractères intégrées. Conformément aux conditions de licence d'Adobe, ce fichier peut être imprimé ou visualisé, mais ne doit pas être modifié à moins que l'ordinateur employé à cet effet ne bénéficie d'une licence autorisant l'utilisation de ces polices et que celles-ci y soient installées. Lors du téléchargement de ce fichier, les parties concernées acceptent de fait la responsabilité de ne pas enfreindre les conditions de licence d'Adobe. Le Secrétariat central de l'ISO décline toute responsabilité en la matière.

Adobe est une marque déposée d'Adobe Systems Incorporated.

Les détails relatifs aux produits logiciels utilisés pour la création du présent fichier PDF sont disponibles dans la rubrique General Info du fichier; les paramètres de création PDF ont été optimisés pour l'impression. Toutes les mesures ont été prises pour garantir l'exploitation de ce fichier par les comités membres de l'ISO. Dans le cas peu probable où surviendrait un problème d'utilisation, veuillez en informer le Secrétariat central à l'adresse donnée ci-dessous.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 2332:2009](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/424c81c2-b467-488f-8b4f-f74224e2081d/iso-2332-2009>



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2009

Droits de reproduction réservés. Sauf prescription différente, 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 et les microfilms, sans l'accord écrit de l'ISO à l'adresse ci-après ou du 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
Web www.iso.org

Publié en Suisse

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 Normes internationales sont rédigées conformément aux règles données dans les Directives ISO/CEI, Partie 2.

La tâche principale des comités techniques est d'élaborer les Normes internationales. Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

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.

L'ISO 2332 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*, sous-comité SC 4, *Tracteurs*.

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 2332:1993), qui a fait l'objet d'une révision technique.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/424c81c2-b467-488f-8b4f-f74224e2081d/iso-2332-2009>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

ISO 2332:2009

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/424c81c2-b467-488f-8b4f-f74224e2081d/iso-2332-2009>

Tracteurs et matériels agricoles — Liaisons des instruments par l'attelage trois points — Zone de dégagement autour de l'instrument

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie la zone de dégagement autour des instruments pour leur montage sur les attelages trois points des tracteurs agricoles à roues.

Elle est applicable à la liaison des instruments agricoles avec les attelages trois points conformes à l'ISO 730, et en cas d'utilisation de coupleurs d'instruments conformes à l'ISO 11001-1, l'ISO 11001-2, l'ISO 11001-3 et l'ISO 11001-4.

2 Références normatives

Les documents de référence suivants sont indispensables pour l'application du présent document. Pour les références datées, seule l'édition citée s'applique. Pour les références non datées, la dernière édition du document de référence s'applique (y compris les éventuels amendements).

ISO 730:2009, *Tracteurs agricoles à roues — Attelage trois points monté à l'arrière — Catégories 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N et 4* ISO 730:2009
<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/424c81c2-b467-488f-8b4f-f74224e2081d/iso-2332-2009>

ISO 11001 (toutes les parties), *Tracteurs agricoles à roues et instruments — Coupleurs rapides trois points*

3 Termes et définitions

Pour les besoins du présent document, les termes et définitions suivants s'appliquent.

3.1

coupleur d'instruments

dispositif qui facilite la liaison de l'attelage trois points du tracteur à l'instrument

3.2

débattement de transport

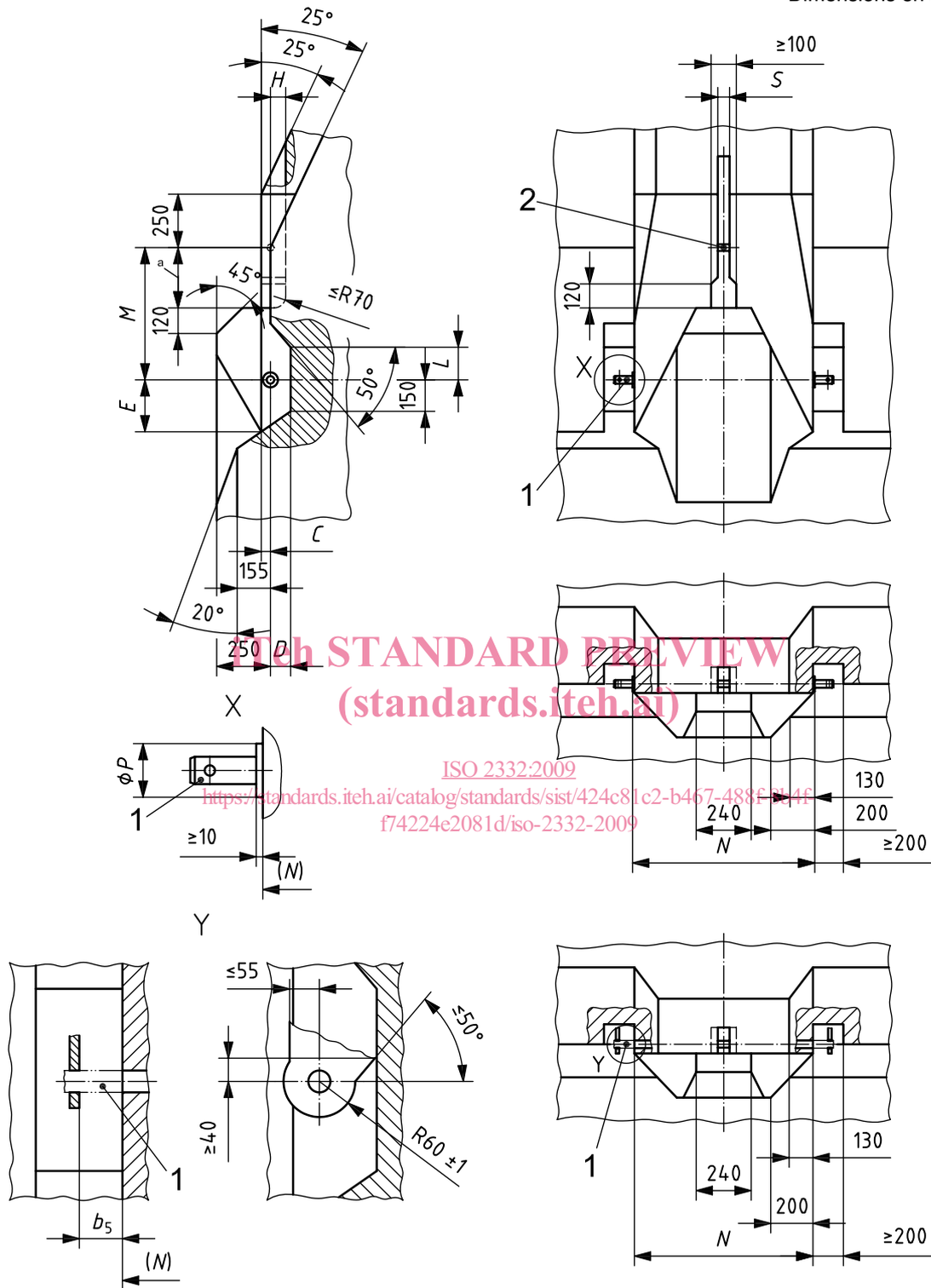
débattement atteint par la potence relevée à la hauteur de transport normale, en partant d'une position où les barres inférieures sont horizontales et la potence verticale

[ISO 730:2009, 3.2.24]

4 Spécifications

La forme et les dimensions de la zone de dégagement autour des instruments pour leur montage sur un attelage trois points doivent être telles que représentées aux Figures 1 à 4, et telles qu'indiquées dans le Tableau 1. Les poignées et leviers réglables utilisés pour actionner l'instrument et les spécifications relatives à la largeur des instruments ne sont pas inclus.

Dimensions en millimètres



Légende

- 1 point d'attelage inférieur
- 2 point d'attelage supérieur
- a A ou B (voir Tableau 1)
- X cheville d'attelage des deux côtés
- Y chape des deux côtés

NOTE Pour ce qui concerne la dimension b_5 , se reporter à l'ISO 730.

Figure 1 — Zone de dégagement autour des instruments lorsque le débattement de transport se prolonge au-delà de la verticale en position relevée (vue détaillée)

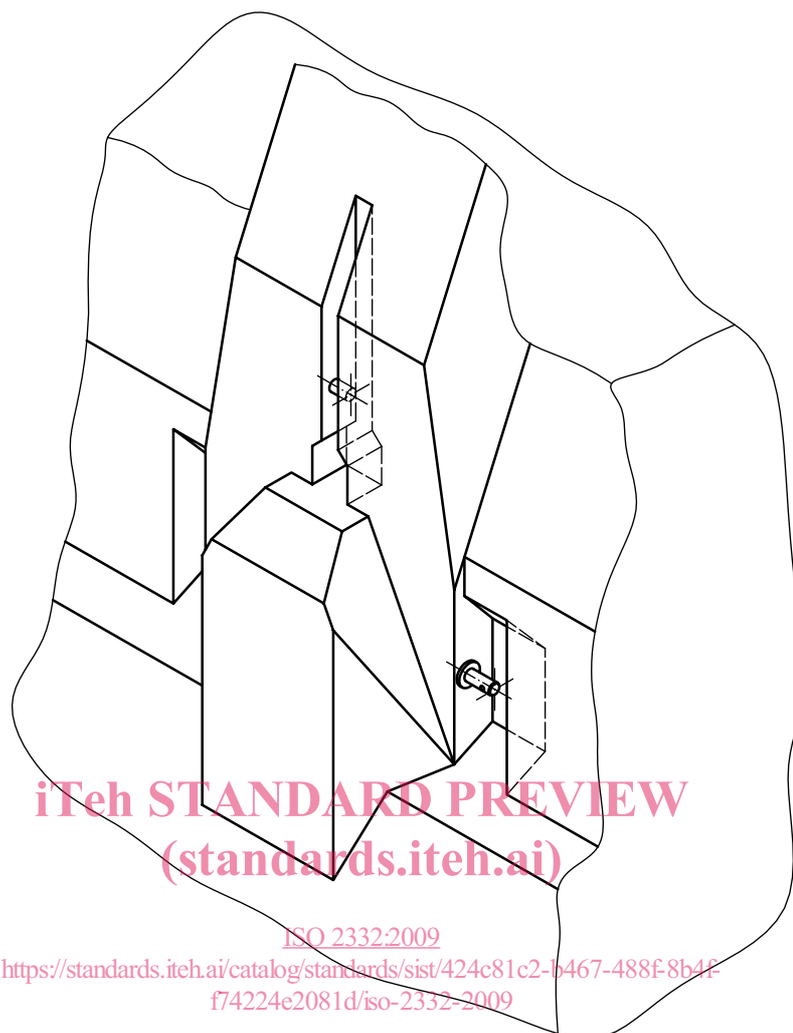
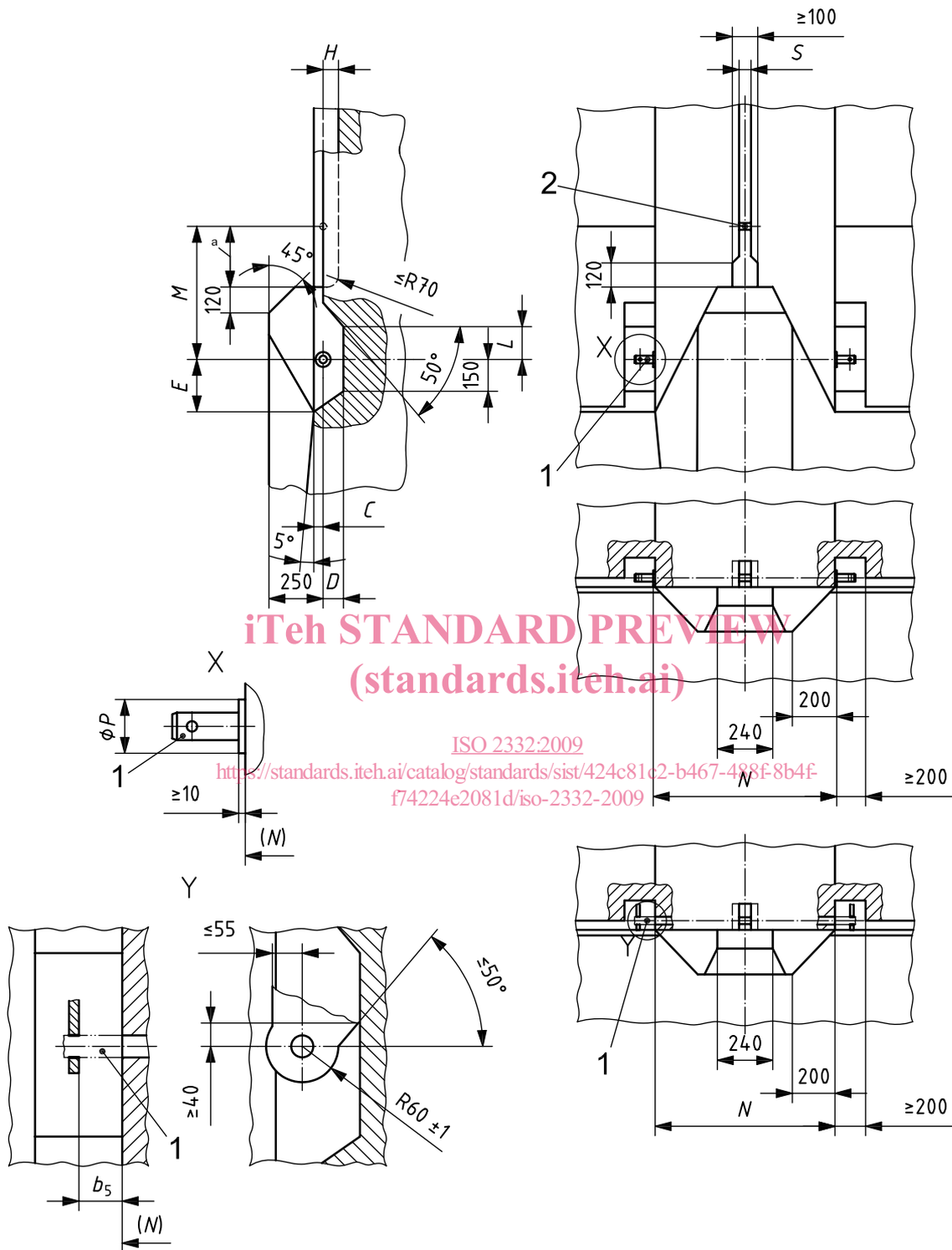


Figure 2 — Zone de dégagement autour des instruments lorsque le débattement de transport se prolonge au-delà de la verticale en position relevée (vue en perspective)

Dimensions en millimètres



Légende

- 1 point d'attelage inférieur
- 2 point d'attelage supérieur
- a A ou B (voir Tableau 1)
- X cheville d'attelage des deux côtés
- Y chape des deux côtés

NOTE Pour ce qui concerne la dimension b_5 , se reporter à l'ISO 730.

Figure 3 — Zone de dégagement des instruments lorsque le débattement de transport ne se prolonge pas au-delà de la verticale en position relevée (vue détaillée)

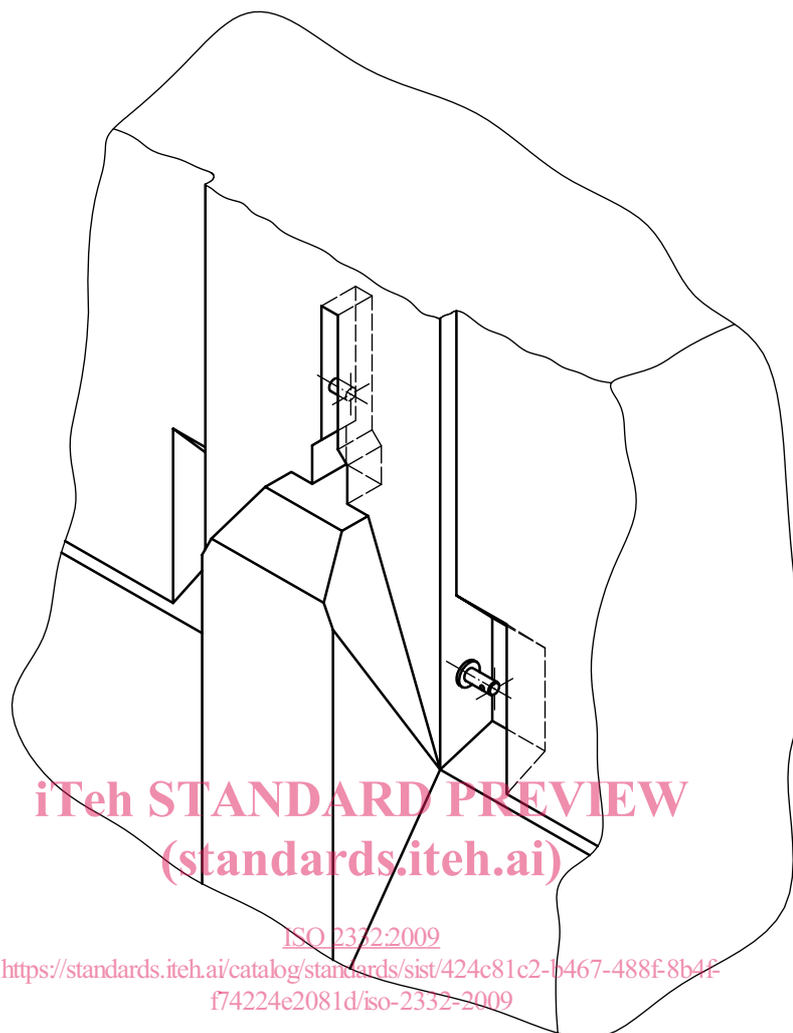


Figure 4 — Zone de dégagement des instruments lorsque le débattement de transport ne se prolonge pas au-delà de la verticale en position relevée (vue en perspective)