

NORME INTERNATIONALE

ISO
3776

Deuxième édition
1989-10-01

Tracteurs agricoles — Ancrages pour ceintures de sécurité

Tractors for agriculture — Seat belt anchorages
i Teh Standards
[\(<https://standards.iteh.ai>\)](https://standards.iteh.ai)
Document Preview

[ISO 3776:1989](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ac70e4c1-16fb-4bef-8659-ee6d53f51c32/iso-3776-1989>



Numéro de référence
ISO 3776 : 1989 (F)

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 projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 3776 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 3776 : 1976), dont elle constitue une révision (voir l'introduction).

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ac70e4c1-16fb-4bef-8659-ee6d53f1c32/iso-3776-1989>

© ISO 1989

Droits de reproduction réservés. 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'éditeur.

Organisation internationale de normalisation
Case postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Suisse

Imprimé en Suisse

Introduction

Dans la révision de la présente Norme internationale, l'adoption du point repère du siège (SIP) à la place du point de référence du siège (SRP) entraîne l'utilisation de la corrélation du SIP à 90 mm au-dessus et 140 mm en avant du SRP. Cette corrélation doit être utilisée lorsque l'on convertit le SRP en SIP ou vice versa.

L'édition de 1980 de l'ISO 3462, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers — Point de référence du siège — Méthode de détermination*, utilise une corrélation du SIP à 97 mm au-dessus et 130 mm en avant du point de référence du siège. Dans une comparaison pratique, cependant, on a trouvé que la corrélation 90 mm verticale et 140 mm horizontale donnait la conversion la plus précise.

iTeh Standards

La différence avec l'édition de 1980 de l'ISO 3462 est due aux points suivants:

- a) le coussin du siège, dans la pratique, n'est pas horizontal;
- b) l'angle du coussin du siège par rapport au dossier n'est pas à 90°;
- c) la courbure sur le dossier plaçant le dispositif du SIP est légèrement en avant du dispositif du SRP.

[ISO 3776:1989](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ac70e4c1-16fb-4bef-8659-ee6d53f51c32/iso-3776-1989>

Page blanche

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

[ISO 3776:1989](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/ac70e4c1-16fb-4bef-8659-ee6d53f51c32/iso-3776-1989>