

NORME
INTERNATIONALE

ISO
1044

Troisième édition
1993-10-01

**Chariots de manutention —
Accumulateurs de traction au plomb pour
chariots électriques — Tensions
conseillées**
(standards.iteh.ai)

*Industrial trucks — Lead-acid traction batteries for electric trucks —
Preferred voltages*
[https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/376fe737-4c63-4375-8d71-
b0cd42b15bdd/iso-1044-1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/376fe737-4c63-4375-8d71-b0cd42b15bdd/iso-1044-1993)



Numéro de référence
ISO 1044:1993(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 vote. Leur publication comme Normes internationales requiert l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 1044 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 110, *Chariots de manutention*, sous-comité SC 2, *Sécurité des chariots de manutention automoteurs*.

Cette troisième édition annule et remplace la deuxième édition (ISO 1044:1985), dont elle constitue une révision technique.

ITEH STANDARD PREVIEW

(standards.iteh.ai)

ISO 1044:1993

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/376fe737-4c63-4375-8d71-4cc441564444>

© ISO 1993

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

Chariots de manutention — Accumulateurs de traction au plomb pour chariots électriques — Tensions conseillées

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit une série de tensions pour les batteries d'accumulateurs de traction au plomb des chariots de manutention électriques.

2 Tensions

Les tensions préférentielles, en volts, des batteries d'accumulateurs au plomb sont les suivantes:

12; 24; 36; 48; 72; 80; 96; 120; 144; 160; 192; 240

[ISO 1044:1993](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/376fe737-4c63-4375-8d71-b0cd42b15bdd/iso-1044-1993)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/376fe737-4c63-4375-8d71-b0cd42b15bdd/iso-1044-1993>

iTeh STANDARD PREVIEW
(standards.iteh.ai)

[ISO 1044:1993](#)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/376fe737-4c63-4375-8d71-b0cd42b15bdd/iso-1044-1993>

CDU 621.868.2:621.355.2

Descripteurs: matériel de manutention, chariot de manutention, véhicule électrique, générateur électrochimique, accumulateur électrique, accumulateur au plomb, tension nominale.

Prix basé sur 1 page
