

---

Norme internationale



1044

---

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION • МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ • ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION

---

## Chariots de manutention — Batteries de traction des chariots électriques — Tensions

*Industrial trucks — Traction batteries for electric trucks — Voltages*

Deuxième édition — 1985-01-15

---

CDU 621.868.2 : 621.355

Réf. n° : ISO 1044-1985 (F)

**Descripteurs :** matériel de manutention, chariot de manutention, véhicule électrique, générateur électrochimique, tension électrique.

Prix basé sur 1 page

## 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 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.

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 1044 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 110, *Chariots de manutention*.

La Norme internationale ISO 1044 a été pour la première fois publiée en 1975. Cette deuxième édition annule et remplace la première édition, dont elle constitue une révision technique.

# Chariots de manutention — Batteries de traction des chariots électriques — Tensions

## 1 Objet et domaine d'application

La présente Norme internationale établit une série de tensions normalisées pour les batteries de traction des chariots électriques.

## 2 Tensions

Les tensions normalisées de batterie sont les suivantes :

12 — 24 — 36 — 48 — 72 — 80 — 96 — 120 V

NOTE — Si le besoin se fait sentir de compléter cette série par une valeur intermédiaire, il est recommandé d'utiliser la tension de 60 V.