



भारतीय मानक ब्यूरो

(उपभोक्ता मामले, खाद्य एवं सार्वजनिक वितरण मंत्रालय, भारत सरकार)

BUREAU OF INDIAN STANDARDS

(Ministry of Consumer Affairs, Food & Public Distribution, Govt. of India)

मानक भवन, 9 बहादुरशाह जफर मार्ग नई, दिल्ली-110002

Manak Bhavan, 9 Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi-110002

Phones: 23230131 / 23233375 / 23239402

Website: www.bis.org.in, www.bis.gov.in

DRAFT INDIAN STANDARD IN WIDE CIRCULATION

Reference : TED 22 (26111) WC

Date : 24 July 2024

TECHNICAL COMMITTEE : Transport Tractors, Trailers And Industrial Trucks, TED 22

To,

All concerned

Dear Madam/Sir,

The following document has been prepared by the Transport Tractors, Trailers And Industrial Trucks Sectional Committee, TED 22. Please [click here](#) to view the document.

Document Number : TED 22 (26111) WC

Title of the document : Energy efficiency of industrial trucks Test methods Part 2: Operator controlled self-propelled trucks towing and burden carrier trucks

Document Type : New Indian Standard

This document has following salient features which may require specific attention for your valuable comments:

1) *This document specifies the method of energy consumption measurement for the following types of industrial trucks as defined in ISO 5053-1:*

Please examine the document and share your comments regarding further improvement in the document.

Last date for sharing the comments is : 23 August 2024

The comments should be shared in the prescribed template through this portal only; and the comments so received

shall be taken up by the Sectional Committee for necessary action. For any other query, please write an email at ted@bis.gov.in to the undersigned at Bureau of Indian Standard, Manak Bhawan, 9, Bahadur Shah Zafar Marg, New Delhi.

In case no comments are received, we would presume your approval of the documents. However, in case we receive any comments on the document, the same shall be put up to the Sectional Committee for necessary action.

Thanking You,

Yours faithfully,
(DEEPAK KUMAR AGGARWAL)
Sc. F & Head (Transport Engineering Department)
Email: ted@bis.gov.in



व्यापक परिचालन में मसौदा(दे)

हमारा सन्दर्भ : TED 22 (26111) WC

दिनांक : 24-07-2024

तकनीकी समिति : Transport Tractors, Trailers And Industrial Trucks Sectional Committee, TED 22

प्राप्तकर्ता : रूचि रखने वाले सभी निकाय

महोदय/या,

निम्नलिखित मसौदा तैयार किया गया है :

प्रलेख संख्या : TED 22 (26111) WC

शीर्षक : औद्योगिक ट्रकों की ऊर्जा दक्षता परीक्षण विधियाँ भाग 2: ऑपरेटर नियंत्रित स्व-चालित ट्रक, टोइंग और बोझ वाहक ट्रक

कृपया इस/इन मानक(को)/संशोधन(नो) के मसौदे(दो) का अवलोकन करें और अपनी सम्मतियाँ यह बताते हुए भेजें कि यदि ये मानक(को) के संशोधन(नो) के रूप में प्रकाशित हो तो इन पर अमल करने में आपके व्यवसाय अथवा कारोबार में क्या कठिनाइयां आ सकती हैं।

सम्मतियाँ भेजने की अंतिम तिथि : 23 August 2024

सम्मतियाँ, यदि कोई हों तो, कृपया यहाँ क्लिक करके ऑनलाइन पोर्टल के माध्यम से ऊपर दी गयी अंतिम तिथि तक दर्ज कराएं।

यह/ये प्रलेख भारतीय मानक ब्यूरो की वेबसाइट www.bis.gov.in पर भी उपलब्ध है/हैं।

धन्यवाद।

भवदीय/भवदिया,
विभाग प्रमुख का नाम : DEEPAK KUMAR AGGARWAL
Sc. F & Head (Transport Engineering Department)
ई-मेल : ted@bis.gov.in