
**Matériel forestier — Débardeuses —
Termes, définitions et spécifications
commerciales**

*Machinery for forestry — Forwarders — Terms, definitions and
commercial specifications*

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



Sample Document

get full document from standards.iteh.ai



DOCUMENT PROTÉGÉ PAR COPYRIGHT

© ISO 2016, Publié en Suisse

Droits de reproduction réservés. Sauf indication contraire, 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, l'affichage sur l'internet ou sur un Intranet, sans autorisation écrite préalable. Les demandes d'autorisation peuvent être adressées à l'ISO à l'adresse ci-après ou au comité membre de l'ISO dans le pays du demandeur.

ISO copyright office
Ch. de Blandonnet 8 • CP 401
CH-1214 Vernier, Geneva, Switzerland
Tel. +41 22 749 01 11
Fax +41 22 749 09 47
copyright@iso.org
www.iso.org

Sommaire

Page

Avant-propos	iv
1 Domaine d'application	1
2 Termes et définitions	1
2.1 Définitions de base.....	1
2.2 Masses.....	1
2.3 Dimensions principales de l'engin.....	2
2.4 Dimensions de la grue.....	6
2.5 Dimensions du bogie et de l'espace de chargement.....	7
3 Informations nécessaires	8
Bibliographie	12

Sample Document

get full document from standards.iteh.ai

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 (IEC) en ce qui concerne la normalisation électrotechnique.

Les procédures utilisées pour élaborer le présent document et celles destinées à sa mise à jour sont décrites dans les Directives ISO/IEC, Partie 1. Il convient, en particulier de prendre note des différents critères d'approbation requis pour les différents types de documents ISO. Le présent document a été rédigé conformément aux règles de rédaction données dans les Directives ISO/IEC, Partie 2 (voir www.iso.org/directives).

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. Les détails concernant les références aux droits de propriété intellectuelle ou autres droits analogues identifiés lors de l'élaboration du document sont indiqués dans l'Introduction et/ou dans la liste des déclarations de brevets reçues par l'ISO (voir www.iso.org/brevets).

Les appellations commerciales éventuellement mentionnées dans le présent document sont données pour information, par souci de commodité, à l'intention des utilisateurs et ne sauraient constituer un engagement.

Pour une explication de la signification des termes et expressions spécifiques de l'ISO liés à l'évaluation de la conformité, ou pour toute information au sujet de l'adhésion de l'ISO aux principes de l'OMC concernant les obstacles techniques au commerce (OTC), voir le lien suivant: [Avant-propos — Informations supplémentaires](#)

Le comité chargé de l'élaboration du présent document est l'ISO/TC 23, *Tracteurs et matériels agricoles et forestiers*, sous-comité SC 15, *Matériel forestier*.

Cette deuxième édition annule et remplace la première édition (ISO 13860:2000), qui a fait l'objet d'une révision technique. Dans la présente édition, certaines définitions ont été modifiées, les définitions des masses d'engin sont plus larges, et des erreurs techniques et rédactionnelles ont été corrigées.

Matériel forestier — Débardeuses — Termes, définitions et spécifications commerciales

1 Domaine d'application

La présente Norme internationale spécifie la terminologie et les informations nécessaires comme cadre général d'identification et de description des principales dimensions et caractéristiques des débardeuses à roues.

Elle est applicable aux débardeuses articulées sur roues (telle que définie dans l'ISO 6814, une débardeuse est une machine automotrice conçue pour déplacer des arbres ou parties d'arbres en les transportant).

2 Termes et définitions

2.1 Définitions de base

2.1.1

avant

défini pour le sens principal de déplacement; sens principal de conduite

2.1.2

arrière

défini pour le sens principal de déplacement; à l'opposé de *l'avant* (2.1.1), l'espace de chargement se trouve à l'arrière de la machine

2.1.3

côté droit

côté droit de l'opérateur pendant la conduite dans le sens principal de conduite et avec la machine en mode principal de fonctionnement normal

2.1.4

côté gauche

côté de la machine opposé au *côté droit* (2.1.3)

2.1.5

plan de référence au sol

PRS

surface horizontale ferme et plane sur laquelle est placée la machine pour les mesurages

2.2 Masses

NOTE 1 Définitions adaptées de l'ISO 6016.

NOTE 2 Les masses sont exprimées en kilogrammes.

2.2.1

masse en service

OM

masse de l'engin de base avec équipement et accessoire vide, tel que spécifié par le constructeur, avec l'opérateur (75 kg), le réservoir de carburant plein et tous les systèmes de fluide aux niveaux spécifiés par le constructeur