NORME INTERNATIONALE

ISO 9382

Première édition 1990-11-01

Barges de toutes séries embarcables à bord des navires — Classification et exigences principales

iTeh Schipborne barges, all series E-Classification and main requirements (standards.iteh.ai)

ISO 9382:1990 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92d16bcf-741b-4cd3-98bb-faf33a49ef86/iso-9382-1990



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.

(standards iteh ai)

La Norme internationale ISO 9382 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 8, Construction navale et structures maritimes.

Les annexes A et B de la présente Norme internationale sont idonnées f-741b-4cd3-98bbuniquement à titre d'information. faf33a49ef86/iso-9382-1990

© ISO 1990

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

Barges de toutes séries embarcables à bord des navires — Classification et exigences principales

Domaine d'application

La présente Norme internationale prescrit les dimensions principales, le déplacement maximal et le poids mort maximal de toutes les séries de barges embarcables à bord des navires.

Définition

Pour les besoins de la présente Norme internation nale, la définition suivante s'applique.

barge embarcable: Barge non motrice, sans armement, conçue pour être chargée, amarrée et 20100 usage général de chaque série figurent dans l'antransportée à bord, puis déchargée d'un navire nexe Afratibe de de la bord de

porte-barges aménagé pour cet usage. La barge est aussi conçue pour être poussée ou tirée individuellement ou en convoi sur les voies de navigation intérieures ou autres plans d'eau appropriés.

Classification

Les barges embarcables des séries 1, 2, 3 et 4 (voir annexe B) doivent avoir les dimensions principales, le déplacement maximal et le poids mort maximal prescrits dans le tableau 1.

Des données complémentaires pour les barges à

faf33a49ef86/iso-9382-1990

Tableau 1

Série de barge	Dimensions principales				Tirant	Déplace-	Tirant	
	Longueur hors tout	Largeur hors tout	Haut Creux au pont	eur Hauteur toutes saillies comprises	d'eau maximal en eau douce	ment maximal en eau douce	d'air maximal si bateau lège	Poids mort maximal
	L	В	H	G	$T_{\sf max}$	D	T_{A}	d.w.
	mm	mm	mm	mm	mm	t	mm	t
1	18 745	9 500	3 658	4 394	2 730	463	3 745	370
2	29 718	10 706	3 810	5 282	3 336	1 024	4 742	847
3	38 250	11 000	3 900	5 460	3 460	1 300	4 880	1 070
4	18 745	4 750	2 850	3 587	2 777	236	3 117	194

Annexe A

(informative)

Données complémentaires

En complément aux barges embarcables des séries 1, 2, 3 et 4 à usage général et dont les dimensions principales figurent dans le tableau 1, les barges embarcables de chaque série peuvent être conçues pour le transport de marchandises particulières telles que des chargements liquides ou des produits réfrigérés. Les barges embarcables spécialisées de chaque série auront les dimensions données dans le tableau 1 mais comporteront des différences dans

la conception spécifique, c'est-à-dire que l'espace réservé à la cargaison et la distance entre panneaux seront différents de ceux prescrits pour les barges embarcables à usage général.

Des données typiques relatives aux capacités et aux distances entre panneaux des barges embarcables à usage général de chaque série figurent dans le tableau A.1.

Tableau A.1

		Tabload 7111			
	Сар	acité	Distance entre panneaux		
	Paquetage	Céréale	Longueur	Largeur	
Série de barge					
ocine de buige	i ^v reh S	TANDARI	PREVIE	W b	
	m ³	m ³ standards	mm iteh ai)	mm	
1	555	569	13 415	7 925	
2	1 108	1 <u>108</u> 9382:19	90 25 603	9 220	
3	https://standards.it	ch.ai/catalog/standards/s	ist/92d16bef-741b-4cd	3-98bb-	
3	1 335	faf33a49ef86/iso-9:	382-1990 200	9 000	
4	204	212	13 716	3 170	
	1				

Annexe B

(informative)

Bibliographie

Les Normes internationales suivantes donnent les dimensions principales de chaque série particulière de barges embarcables à bord des navires.

- [1] ISO 4175:1979, Construction navale Barges embarcables à bord des navires, série 1 Principales dimensions.
- [2] ISO 6765:1985, Construction navale Barges de la série 3 embarcables à bord des navires Dimensions principales.
- [3] ISO 6766:1984, Construction navale Barges de la série 4 embarcables à bord des navires Dimensions principales.
- [4] ISO 7222:1985, Construction navale Barges de la série 2 embarcables à bord des navires Dimensions principales.

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9382:1990 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92d16bcf-741b-4cd3-98bb-faf33a49ef86/iso-9382-1990

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO 9382:1990</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92d16bcf-741b-4cd3-98bb-faf33a49ef86/iso-9382-1990

Page blanche

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

<u>ISO 9382:1990</u> https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92d16bcf-741b-4cd3-98bb-faf33a49ef86/iso-9382-1990

iTeh STANDARD PREVIEW (standards.iteh.ai)

ISO 9382:1990 https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/92d16bcf-741b-4cd3-98bb-faf33a49ef86/iso-9382-1990

CDU 629.122.3.001.33

Descripteurs: construction navale, navigation fluviale, navire, péniche, classification, spécification, dimension.

Prix basé sur 3 pages