
NORME INTERNATIONALE



3541

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

Engins de terrassement — Dimensions de l'orifice de remplissage du fuel

Earth-moving machinery — Dimensions of fuel filler opening

Première édition — 1975-09-15

CDU 624.132.3 : 621.879

Réf. n° : ISO 3541-1975 (F)

Descripteurs : matériel de terrassement, ravitaillement en combustible, dispositif de remplissage, orifice, dimension.

AVANT-PROPOS

L'ISO (Organisation Internationale de Normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (Comités Membres ISO). L'élaboration de Normes Internationales est confiée aux Comités Techniques ISO. Chaque Comité Membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du Comité Technique correspondant. 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.

La Norme Internationale ISO 3541 a été établie par le Comité Technique ISO/TC 127, *Engins de terrassement*, et soumise aux Comités Membres en octobre 1974.

Elle a été approuvée par les Comités Membres des pays suivants :

Afrique du Sud, Rép. d'	France	Suède
Australie	Irlande	Tchécoslovaquie
Autriche	Japon	Turquie
Bulgarie	Pays-Bas	U.R.S.S.
Chili	Pologne	U.S.A.
Espagne	Roumanie	Yougoslavie
Finlande	Royaume-Uni	

Les Comités Membres des pays suivants ont désapprouvé le document pour des raisons techniques :

Allemagne
Italie

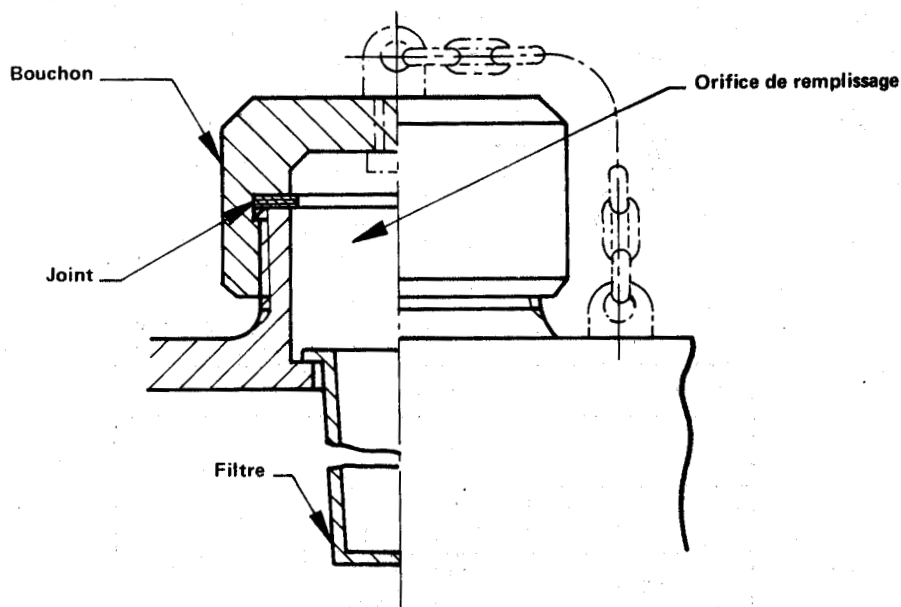
Engins de terrassement – Dimensions de l'orifice de remplissage du fuel

1 OBJET ET DOMAINE D'APPLICATION

La présente Norme Internationale fixe les dimensions de l'orifice de remplissage du fuel et de son bouchon, pour les engins de terrassement.

2 TERMINOLOGIE

La terminologie des différentes parties des orifices de remplissage est la suivante :



3 GRANDEURS

Les trois grandeurs nominales sont 50, 75 et 100 mm.