

ČESKÁ TECHNICKÁ NORMA

ICS 53.100 **Leden 2011**

Stroje pro zemní práce – Hydraulická lopatová rýpadla – Nosnost

ČSN
ISO 10567
27 7002

Earth-moving machinery – Hydraulic excavators – Lift capacity

Engins de terrassement – Pelles hydrauliques – Capacité de levage

Tato norma přejímá anglickou verzi mezinárodní normy ISO 10567:2007. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard implements the English version of the International Standard ISO 10567:2007. It has the same status as the official version..

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN ISO 10567 (27 7002) z května 1994.

Anotace obsahu

Tato mezinárodní norma poskytuje jednotnou metodu pro výpočet nosnosti hydraulických lopatových rýpadel a stanovuje postup pro ověření výpočtů. Je použitelná jak pro meze nosnosti, tak pro meze klopení stroje, a stanovuje jmenovitou nosnost pro hydraulická lopatová rýpadla definovaná v ISO 7135.

Národní předmluva

Informace o citovaných normativních dokumentech

ISO 7135 zavedena v ČSN ISO 7135 (27 7450) Stroje pro zemní práce – Hydraulická lopatová rýpadla – Terminologie a obchodní specifikace

ISO 9248 zavedena v ČSN ISO 9248 (79 7503) Stroje pro zemní práce – Jednotky technických parametrů a přesnosti jejich měření

Vypracování normy

Zpracovatel: Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví

Technická normalizační komise: TNK 59 Stroje a zařízení pro zemní práce, stavební výrobu, výrobu stavebních materiálů a povrchovou těžbu

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Josef Vašák

Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN v anglickém jazyce.