

Landbouwtrekkers. Beproevingmethoden.
Deel 10: Hydraulisch vermogen op de
koppeling tussen trekker en gereedschap
(ISO 789-10:1996)

Agricultural tractors. Test procedures. Part 10: Hydraulic power
at tractor/implement interface (ISO 789-10:1996)

1e druk, maart 1996
ICS 65.060.10

Als Nederlandse norm is aanvaard de internationale norm
ISO 789-10, 1e druk, 1996.

Copyright
Preview

Normcommissie 341 043 "Landbouwwerktuigen"

Behoudens uitzondering door de wet gesteld mag
zonder schriftelijke toestemming van het Neder-
lands Normalisatie-instituut niets uit deze uitgave
worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door
middel van fotokopie, microfilm, opslag in computer-
bestanden of anderszins, hetgeen ook van toepassing is
op gehele of gedeeltelijke bewerking.

Het Nederlands Normalisatie-instituut is met uitsluiting
van ieder ander gerechtigd de door derden verschuldigde
vergoedingen voor veelevoudiging te innen en/of
daartoe in en buiten rechte op te treden, voor zover deze
bevoegdheid niet is overgedragen c.q. rechtens toekomt
aan de Stichting Reprecht.

Hoewel bij deze uitgave de uiterste zorg is nagestreefd,
kunnen fouten en onvolledigheden niet geheel worden
uitgesloten. Het Nederlands Normalisatie-instituut en/of
de leden van de commissies aanvaarden derhalve geen
enkele aansprakelijkheid, ook niet voor directe of indi-
recte schade, ontstaan door of verband houdende met
toepassing van door het Nederlands Normalisatie-insti-
tuut gepubliceerde uitgaven.

Dit document mag slechts op een stand-alone PC worden geïnstalleerd. Gebruik op een netwerk is alleen
toestaan als een aanvullende licentieovereenkomst voor netwerkgebruik met NEN is afgesloten.
This document may only be used on a stand-alone PC. Use in a network is only permitted when
a supplementary license agreement for us in a network with NEN has been concluded.

Voorbeeld
Preview

INTERNATIONAL
STANDARD

ISO
789-10

First edition
1996-03-01

Agricultural tractors — Test procedures —

Part 10:

Hydraulic power at tractor/implement interface

Tracteurs agricoles — Méthodes d'essai —

Partie 10: Puissance hydraulique disponible à la liaison tracteur/instrument



Reference number
ISO 789-10:1996(E)

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work. ISO collaborates closely with the International Electrotechnical Commission (IEC) on all matters of electrotechnical standardization.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for voting. Publication as an International Standard requires approval by at least 75 % of the member bodies casting a vote.

International Standard ISO 789-10 was prepared by Technical Committee ISO/TC 23, *Tractors and machinery for agriculture and forestry*, Subcommittee SC 2, *Common tests*.

ISO 789 consists of the following parts, under the general title *Agricultural tractors — Test procedures*:

- Part 1: Power tests for power take-off
- Part 2: Rear three-point linkage lifting capacity
- Part 3: Turning and clearance diameters
- Part 4: Measurement of exhaust smoke
- Part 5: Partial power PTO — Non-mechanically transmitted power
- Part 6: Centre of gravity
- Part 7: Axle power determination
- Part 8: Engine air cleaner
- Part 9: Power tests for drawbar
- Part 10: Hydraulic power at tractor/implement interface

© ISO 1996

All rights reserved. Unless otherwise specified, no part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Organization for Standardization
Case Postale 56 • CH-1211 Genève 20 • Switzerland

Printed in Switzerland

- Part 11: *Steering capability of wheeled tractors*
- Part 12: *Low temperature starting*

Annex A forms an integral part of this part of ISO 789.

Preview

VOORBEELD

This page intentionally left blank

Preview

Bestelformulier

NEN

Stuur naar:

NEN Standards Products & Services
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214
2600 WB Delft

NEN Standards Products & Services

Postbus 5059
2600 GB Delft

Vlinderweg 6
2623 AX Delft

T (015) 2 690 390
F (015) 2 690 271

www.nen.nl/normshop

Ja, ik bestel

__ ex. NEN-ISO 789-10:1996 en Landbouwtrekkers - Beproevingmethoden - € 52.53
Deel 10: Hydraulisch vermogen op de koppeling tussen trekker en gereedschap

Wilt u deze norm in PDF-formaat? Deze bestelt u eenvoudig via www.nen.nl/normshop

Gratis e-mailnieuwsbrieven

Wilt u op de hoogte blijven van de laatste ontwikkelingen op het gebied van normen, normalisatie en regelgeving? Neem dan een gratis abonnement op een van onze e-mailnieuwsbrieven. www.nen.nl/nieuwsbrieven

Retourneren

Fax: (015) 2 690 271
E-mail: klantenservice@nen.nl
Post: NEN Standards Products & Services,
t.a.v. afdeling Klantenservice
Antwoordnummer 10214,
2600 WB Delft
(geen postzegel nodig).

Gegevens

Bedrijf / Instelling _____

T.a.v. _____ O M O V

E-mail _____

Klantnummer NEN _____

Uw ordernummer _____ BTW nummer _____

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Telefoon _____ Fax _____

Factuuradres (indien dit afwijkt van bovenstaand adres)

Postbus / Adres _____

Postcode _____ Plaats _____

Datum _____ Handtekening _____

Voorwaarden

- De prijzen zijn geldig tot 31 december 2016, tenzij anders aangegeven.
- Alle prijzen zijn excl. btw, verzend- en handelingskosten en onder voorbehoud bij o.m. ISO- en IEC-normen.
- Bestelt u via de normshop een pdf, dan betaalt u geen handeling en verzendkosten.
- Meer informatie: telefoon (015) 2 690 391, dagelijks van 8.30 tot 17.00 uur.
- Wijzigingen en typfouten in teksten en prijsinformatie voorbehouden.
- U kunt onze algemene voorwaarden terugvinden op: www.nen.nl/leveringsvoorwaarden.