

Traduzione della dichiarazione di conformità CE originale

Terex Global GmbH dichiara che il macchinario di cui viene fornita di seguito la descrizione è conforme alle disposizioni delle Direttive seguenti:

1. Direttiva della Comunità europea 2006/42/CE, Direttiva macchine, in considerazione della norma europea armonizzata EN280, come descritto nell'attestato di certificazione CE.
CE15/13606/PAC

rilasciato dal seguente organismo notificato:
Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Applethwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. Direttiva CE EMC:2014/30/EU, in conformità con le Norme armonizzate EN 61000-2 e EN 61000-4.

Rapporto di collaudo:

Prima dell'immissione in commercio, questa macchina è stata sottoposta a test e trovata idonea per le seguenti categorie in base alla norma EN:280:2013 clausola 6.3

1. FRENI: funzionamento corretto dei freni sia nella marcia in avanti che in retromarcia.
2. SOVRACCARICO: test di sovraccarico effettuato al 125% della capacità di carico specificata.
3. OPERAZIONI: funzionamento regolare al 110% della capacità di carico specificata.
4. OPERAZIONI: funzionamento corretto di tutti i dispositivi di sicurezza.
5. OPERAZIONI: velocità contenute entro i limiti consentiti indicati.

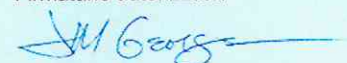
Tipo: ARTICULATING BOOM
Descrizione: Z-33 ARTICULATING BOOM
Modello: Z-33/18
Numero di serie: Z3318M-1328
VIN: Z3318M-1328

Data di produzione: 13/10/16
Paese di fabbricazione: Italy
Potenza netta installata:
Livello di potenza sonora garantita:
Livello di potenza sonora misurato:

Fabbricante:
Terex Global GmbH
Bleicheplatz 2
8200 Schaffhausen
Switzerland

Mandatario Europeo e persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:
Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Firmatario autorizzato:



Joe George
Vicepresidente e amministratore delegato

Luogo di emissione: Umbertide, Italy
Data di emissione: 13/10/16

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011

Original Language EC Declaration of Conformity

Terex Global GmbH hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate.

CE15/13606/PAC

Issued by:

Powered Access Certification, Ltd. N° 0545

Applethwaite Lodge, The Common

Windermere

Cumbria LA23 1JQ, UK

2. EC Directive EMC:2014/30/EU, under consideration of harmonized standards EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories per EN:280:2013 clause 6.3 prior to entering the market

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at 125% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at 110% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: ARTICULATING BOOM
Description: Z-33 ARTICULATING BOOM
Model: Z-33/18
Serial Number: Z3318M-1328
VIN: Z3318M-1328

Manufacture Date: 13/10/16
Country of Manufacture: Italy
Net Installed Power:
Guaranteed Sound Power Level:
Measured Sound Power Level:

Manufacturer:
Terex Global GmbH
Bleicheplatz 2
8200 Schaffhausen
Switzerland

European representative/Person authorized to compile the technical file:
Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Empowered signatory



Joe George

Vice President and Managing Director

Place of issue: Umbertide, Italy

Date of issue: 13/10/16

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011

Original Language EC Declaration of Conformity

Terex Global GmbH hereby declares that the machinery described below complies with the provisions of the following Directives:

1. EC Directive 2006/42/EC, Machinery Directive, under consideration of harmonized European standard EN280 as described in EC type-examination certificate.
CE15/13606/PAC

Issued by:
Powered Access Certification, Ltd. N° 0545
Applethwaite Lodge, The Common
Windermere
Cumbria LA23 1JQ, UK

2. EC Directive EMC:2014/30/EU, under consideration of harmonized standards EN 61000-6-2 and EN 61000-6-4.

Test Report:

This machine has been tested and passed the following categories per EN:280:2013 clause 6.3 prior to entering the market

1. BRAKES: Brakes working properly in forward and reverse.
2. OVERLOAD: Overload tested at 125% rated load.
3. FUNCTIONAL: Smooth operation at 110% rated load.
4. FUNCTIONAL: All safety devices working correctly.
5. FUNCTIONAL: Speeds set within permitted specification.

Model / Type: ARTICULATING BOOM
Description: Z-33 ARTICULATING BOOM
Model: Z-33/18
Serial Number: Z3318M-1328
VIN: Z3318M-1328

Manufacture Date: 13/10/16
Country of Manufacture: Italy
Net Installed Power:
Guaranteed Sound Power Level:
Measured Sound Power Level:

Manufacturer:
Terex Global GmbH
Bleicheplatz 2
8200 Schaffhausen
Switzerland

European representative/Person authorized to compile the technical file:
Genie UK LTD
The Maltings
Wharf Road, Grantham, Lincolnshire
NG31 6BH United Kingdom

Empowered signatory



Joe George
Vice President and Managing Director

Place of issue: Umbertide, Italy
Date of issue: 13/10/16

Certificate of Conformity Form TER 046/Revision 01-JUL-2011



Via Mengolina, 33
Tel. +39 0546 624911
e-mail: info@ecocertificazioni.eu
P.IVA n. 01358950390

48018 Faenza (RA) - ITALY
Fax +39 0546 624922
www.ecocertificazioni.eu
Cap.Soc. €1.030.386,00 i.v.

Verbale di verifica Periodica

(D. Lgs. 81/2008 art. 71 comma 11 e Allegato VII)
Apparecchi di Sollevamento

VERBALE N. AC71894

CODICE INTERNO ECO: V0058225

Il giorno **10/11/2023** il sottoscritto **Ing. Benevento Alfonso**
ha provveduto alla **VS. Verifica periodica (successiva alla prima)**
del/della:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ponte mobile sviluppabile | <input type="checkbox"/> gru |
| <input type="checkbox"/> carro raccogli frutta | <input type="checkbox"/> carrello semovente a braccio telescopico |
| <input type="checkbox"/> ascensore/montacarichi da cantiere | <input type="checkbox"/> piattaforma autosollevente su colonne |
| <input type="checkbox"/> ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> Idroestrattore |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | |

del datore di lavoro [REDACTED]

tipo **Ponti mobili sviluppabili ad azionamento motorizzato**

matricola (INAIL/ISPESL) **2016/2/00924/TV**; portata massima (kg) **200.0**; anno di costruzione **2016**;
dichiarazione di conformità **Si**; data **13/10/2016**; Certificazione N° **CE 15/13606/PAC**; rilasciata da **Powered Access
Certification Ltd**; N°O.N. **0545**; marca **TEREX -GENIE INDUSTRIES**; modello **Z33/18**; nr. Fabbrica **Z3318M-1328**;
installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta [REDACTED] comune [REDACTED]

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione: **Discrete per quanto potuto appurare a seguito di ispezione visiva eseguita sulle parti accessibili in condizioni di sicurezza**
- 2) Esame degli organi principali: **Positivo, non sono state rilevate anomalie, difetti o motivi ostativi ai fini del buon esito della verifica a seguito di esame visivo sugli organi principali**
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: **Regolare all'atto della verifica a seguito di prove a vuoto ed a carico. Dispositivi di sicurezza funzionanti**
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: **Conformi al manuale d'uso e manutenzione del costruttore PLE semovente elevabile con movimento " Articolato". Non si sono rilevate anomalie**
- 5) Osservazioni: **er l'uso e manutenzione attenersi alle istruzioni del costruttore nel rispetto della normativa vigente. Si prescrive l'uso delle cinture di sicurezza in piattaforma. l'utilizzo della macchina deve essere riservato a personale qualificato, a conoscenza delle necessarie norme di sicurezza e dotato dei necessari DPI in relazione al luogo di lavoro. Assistente per la verifica il sig.M. Fantini della Proteo**

ESITO DELLA VERIFICA

In base a quanto rilevato ed al risultato delle prove eseguite di cui al presente verbale, lo stato di funzionamento e di conservazione della suddetta attrezzatura di lavoro:

- risulta adeguato ai fini della sicurezza
- non risulta adeguato ai fini della sicurezza per i seguenti motivi:

Per quanto previsto dal costruttore.

Data e luogo: **10/11/2023 Mordano**

