

D02-17



EC Declaration of Conformity

We, SKYJACK INC., 55 Campbell Road, Guelph, Ontario N1H 1B9, Canada, declare under our sole responsibility that the product Scissor Type Elevating Work Platform

Model number: SJ 6832 RT

Serial number: 37009122

To which this declaration relates is in conformity with the following directives:

Machinery Directive 98/37/EC
Harmonized European Standard EN280
Notified body is:

Technische Prüfstelle Dienstbier & Pix
Hundert Beete 13, D-91334
Hemhofen, Germany

EEC Type Examination Certificate No:

0533 138 06

Directive 2000/14/EC

The aerial access platform equipped with 19.4 kW engine was a subject to the internal control of production.

Measured sound power level - 96dB

Guaranteed sound power level - 103dB

The Technical Construction File is maintained at:
SKYJACK INC., 55 Campbell Road, Guelph, Ontario, N1H 1B9, Canada.
Tel: (519) 837-0888 Fax: (519) 837-3102
By Maxim Gots and Rick Rowan

The authorized representative located within the community is:
SKYJACK Europe, Glovers Meadow, Macsbury Road,
Oswestry, Shropshire, SY10 8NH, UK.
Tel: 44-1691-676 236 Fax: 44-169- 676 238.

Place of issue:
SKYJACK INC, 55 Campbell Road,
Guelph, Ontario N1H 1B9 Canada.
Tel: (519) 837-0888 Fax: (519) 837-3102

Note: In case of unauthorized modification, this Declaration becomes invalid.

Maxim Gots, P.Eng
Test Engineer

Frank Battista
Quality Manager

07 MAR. 2007

142152AB



Tabella 2.6 Dichiarazione di conformità CE

Dichiarazione di conformità CE

SKYJACK INC., [*], dichiara sotto la propria e unica responsabilità che il prodotto Piattaforma di lavoro con sollevatore a forbice

Numero del modello: [*]

Numero di serie: [*]

cui questa dichiarazione si riferisce, è conforme alle seguenti direttive:

Direttiva macchine 98/37/CE

Organismi notificati:

[*]

Attestato di certificazione CE n°:

[*]

Direttiva macchine 98/37/CE riferita al sistema di rilevamento del carico

Organismi notificati:

[*]

Attestato di certificazione CEE n°:

[*]

Direttiva EMC 89/336/CEE

Laboratorio certificato:

[*]

Il fascicolo tecnico sulla costruzione si trova presso:

[*]

Il portavoce autorizzato all'interno della comunità europea è:

[*]

Luogo di emissione:

[*]

Nota: Modifiche non autorizzate invalidano questa dichiarazione.

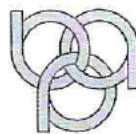
Ingegnere del collaudo:

Coordinatore qualità:

[*] Per informazioni fare riferimento alla Dichiarazione di conformità CE in inglese fornita insieme alla piattaforma aerea.

COPIA CONFORME
ALL'ORIGINALE

SCHEDA TECNICA
VERBALE DI VERIFICA PERIODICA
GRUPPI SC E SP



ABP Srl

Documento Pagina
VU_01 rev0 1 di 1

n°

VERBALE DI VERIFICA PERIODICA

(D.Lgs. 81/2008 art. 71, comma 11 e Allegato VII)

Il giorno 21 Febbraio 2022 il sottoscritto Ing. BARONCELLI FRANCESCO

ha provveduto alla:

prima verifica periodica

verifica periodica (successiva alla prima)

del/della:

- | | | |
|--|---|---------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> ponte mobile sviluppabile | <input type="checkbox"/> gru | Portata _____ |
| <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 autosollevante su colonne | |
| <input type="checkbox"/> ponte sospeso e relativi argani | <input type="checkbox"/> idroestrattore | |
| <input type="checkbox"/> scala aerea ad inclinazione variabile | <input type="checkbox"/> _____ | |

tipo Ponte mobile sviluppabile su carro / Azionamento motorizzato Matr RE-200077/2020 Anno 2020
marca SKY JACK mod SJ6832RT nr. Fabbrica 37000122 Anno 2007
installato/utilizzato nel cantiere/stabilimento della Ditta _____
Comune _____ via _____

ed ha rilevato quanto segue:

- 1) Condizioni generali di conservazione e manutenzione (per quanto visibile e riscontrabile): BUONE
- 2) Esame degli organi principali (per quanto visibile e riscontrabile): NON SI RILEVANO ANOMALIE VISIBILI NELLE PARTI ACCESSIBILI IN CONDIZIONI DI SICUREZZA
- 3) Comportamento durante le prove di funzionamento dell'apparecchio e dei dispositivi di sicurezza: REGOLARE
- 4) Configurazione e dati tecnici rilevati al momento della verifica: PORTATA MAX. = 454 Kg. (Comprese 2 persone)
- 5) Osservazioni: Obbligo l'uso dei D.P.I. - Scade il 20 Febbraio 2023

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:

Luogo e data, Castelnuovo, li 21.02.2022

F

Verificatore
Ing. Francesco Baroncelli

ABP s.r.l.
Soggetto abilitato art. 71 D.Lgs 81/08