

EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS / EG-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE / EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

Valmistaja ja henkilö on valtuutettu kokoamaan teknisen eritelmän / Tillverkarens och person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen / Produsenten og personen som er autorisert til å compilere filen teknisk:

HAULOTTE GROUP
Usine de Reims
108, rue de Courcelles
51061 REIMS
France

Product Safety Manager
HAULOTTE Group
La Péronnière BP 09
42152 L'HORME Cedex
FRANCE

Vakuuttaa, että alla kuvattu laite / Deklarerar att nedanstående maskin / Det erklæres herved at nedanstående maskine

Henkilönostin / Mobil arbetsplattform för personlyft / Mobil personlift med kurv eller plattform

Maskin med handelsnamnet / Kone, jonka kauppanimitys on / Maskine med handelsbetegnelsen : **COMPACT 14** som överensstämmer med typen / ja joka on tyyppin mukainen / i overensstemmelse med type : **COMPACT 14**

Sarjanumero / Tillverkningsnummer / Løbenummer : CE157203

- Vastaa konedirektiivin 2006/42/CE vaatimuksia / Överensstämmer med bestämmelser i maskin föreskrift 2006/42/CE / Er i overensstemmelse med bestemmelserne i det ændrede maskindirektiv 2006/42/EF

Todistusnumero / Certifikat n° / Certifikatnummer : **0526 5180 760 12 09 4265**

Tämä laite on identtinen sen laitteen kanssa, joka on ollut luvan myöntävän elimen CE-tyyppitesteissä / Denna maskin är identisk med modellen som CE examinerades av auktoriserad organisation / Denne maskine er identisk med den model, der har undergået en EF-typeafprøvning af følgende bemyndigede organ

Valtuutettu elin / Certifierad organisation/ Certifierad organisation :

CENTRE TECHNIQUE DES INDUSTRIES MECANIQUES n° 0526
52 Avenue Félix Louat BP 80067
60 304 SENLIS CEDEX

- Laite on myös direktiivin 2004/108/CE säännösten mukainen sähkömagneettisen sopivuutensa puolesta / Överensstämmer också med bestämmelser i direktiv 2004/108/CE med avseende på elektromagnetisk kompatibilitet / Også er i overensstemmelse med bestemmelserne i direktivet 2004/108/EØF om elektromagnetisk kompatibilitet.
- Laite on myös harmonisoitujen säännösten EN 280 mukainen/ Överensstämmer också med huvudkrav i de följande harmoniserade bestämmelserna : EN 280 / Overholder de vigtigste krav i følgende harmoniserede standarder: EN 280.

REIMS
Date: 17/07/2015


Haulotte
GROUP
108, rue de Courcelles
51061 Reims Cedex - France
Tél. 03 26 86 61 61 - Fax 03 26 86 94 78
Siret 332 822 485 00030

G.Doyeux
Division Director

Tämä tiedoksianto noudattaa neuvoston direktiivin 2006/42/EEC liitteen II-a vaatimuksia. Kaikki alla mainitut muutokset koneeseen mitätöisivät tiedoksiannon./ Denna försäkran uppfyller kraven i bilagan II-a till rådets direktiv 2006/42/EEG. Alla ändringar av den ovannämnda maskinen skulle gör denna försäkran ogiltig./ Denne erklæring er i overensstemmelse med kravene i bilag II-a i rådets direktiv 2006/42/CE. Enhver ændring af maskinen, beskrevet ovenover, gør denne erklæring ugyldig.

HENKILÖNOSTIN / MOBIL ARBETSPLATTFORM / PERSONLIFT

Valmistaja / Tillverkare / Fabrikant : HAULOTTE Group
 Tyypä / Typ / Model : COMPACT 14
 Sarjanumero / Serienummer / Serie nr : CE157203
 Kapasiteetti / Kapacitet / Kapacitet : 350 kg

TESTIRAPORTTI / TEST RAPPORT

STAATTINEN TESTI / STATISKT TEST

Ylikuorma % Överlast %/ Overbelastning %	Käytetty kuorma/ Anbringad last / Prøvebelastning	Aika / Tid	tulos / Resultat
25	440 kg	15 minuuttia vähintään / minut minimum	Tyydyttävä : Mitään pysyviä muutoksia ei havaittu / Tillfredställande: Inga permanenta deformationer har noterats / Tilfredsstillende: Der er ikke konstateret nogen varige deformationer. Hydrauliikan pitävyys : tyydyttävä / Hydraulisk tæthed: Tillfredställande / Hydraulisk tæthed : Tilfredsstillende.

DYNAAMINEN TESTI / DYNAMISKT TEST / DYNAMISK TEST

Testi on suoritettu kaikissa sallituissa asennoissa ja paikoissa ottaen huomioon kuormituskapasiteetti / Testet har utförts med nedan angivna last anbringad i alla tillåtna positioner och arrangemang

Ylikuorma % / Överlast % / Overbelastning %	Käytetty kuorma / Anbringad last / røvebelastning	Suoritettut liikkeet / Utförda rörelser / Følgende er udført :	Tulos / Resultat / Resultat
10	385 kg	Kaikki nostovarren ja koneen liikkeet/ Samtlige rörelser av arm samt drift av maskinen / Alle bevægelser af udliggerne og translationer på maskinen. Kuorman ja nopeuden rajoitin : Toimivassa kunnossa / Last och hastighets begränsning funktions duglighet / Last og hastighedsbegrænsere virker.	Tyydyttävä / Tillfredställande / Tilfredsstillende

TESTIN TULOS / TESTRESULTAT / TESTRESULTAT

Kone läpäisi kaikki staattiset ja dynaamiset testit / Maskinen har genomgått alla statiska och dynamiska test utan anmärkning / Denne maskine har gennemgået alle statiske og dynamiske test uden fejl.
 Hyvä toimintamekanismi : hyvä eri laitteiden tehokkuus, ennen kaikkea jarrujen ja nopeuden Rajoittimen / Mekanismernas funktion och de olika systemen, bland annat bromsarna och hastighetsregleringen har godkänts utan anmärkning / Mekanismerne fungerer godt ; de forskellige funktioner virker optimalt, især bremsere og hastighedsgrænser.

Kone on testattu tehtaallamme Le REIMSssa, 17/07/2015
 Maskinen testad på vår fabrik i REIMS, den 17/07/2015
 Denne maskine er testet på vores fabrik i REIMS den 17/07/2015

Haulotte
 GROUP
 108, rue de Courcelles
 51061 Reims Cedex - France
 Tél. 03 26 86 61 61 - Fax 03 26 86 94 78
 Siret 332 822 485 00030

Laatuvastaava/Kvalitetsansvarig/
 Kvalitetsansvalig
 F. Lavoine

Paikallisten säädösten puuttuessa, kone tulee ainakin kerran vuodessa tarkastuttaa vahvistetun organismin tai ammattihenkilön toimesta. Tarkastuksesta tulee laatia todistus, joka takaa koneen käytössä säilymisen./ I avsaknad av lokala bestämmelser skall maskinen kontrolleras åtminstone en gång per år av ett auktoriserat företag eller en kompetent person.
 Denna kontroll skall ge upphov till ett intyg nödvändigt för maskinens fortsatta nyttjande / Såfremt der ikke findes lokale bestemmelser herom, skal maskinen kontrolleres mindst én gang om året af en godkendt firma eller en sagkyndig person. Dette eftersyn bør føre til udstedelse af et certifikat, som er nødvendigt for maskinens fortsatte drift.