

Dichiarazione di Conformità CE

Noi, Cargotec Sweden AB, SE-340 10 Lidhult, (Registrazione Nr. 556014-5418) dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che la macchina,

Tipo di macchina	Carello elevatore
Modello	DCE90-6L
Serie n.	A50100420
Anno di costruzione	2013
Motore	Perkins 1104D-E44TA

è prodotta ai sensi dei requisiti specificati in

- Direttiva macchine 2006/42/CE (nonché decreto-legge svedese AFS 1994:48);
- Direttiva EMC 2004/108/CE

dello standard armonizzato EN 1726-1 Sicurezza dei carrelli industriali – Carrelli motorizzati con capacità di sollevamento fino a 10.000 kg

Dichiariamo, inoltre, a conferma della Direttiva 2000/14/EC con l'uso della ripartizione della procedura dell'annesso V e successivo emendamento delle Direttive 2005/88/EC, l'effettuazione del controllo interno di produzione.

Valore correlato al suono	74 / 2200 kW/giri/min
Livello potenza di sonora rilevato L_{wa}	105 dB
Livello potenza di sonora garantito L_{wa}	106 dB

Nome	Dan Pettersson
Titolo	Capo della gamma dei controbilanciati

Lidhult 2013-05-24

Luogo, Data



Firma

Dichiarazione ambientale per carrelli elevatori e carrelli per la movimentazione di container Cargotec Sweden AB, Kalmar Industries

Generalità

La crescente industrializzazione mondiale ha un forte impatto sull'ambiente in cui viviamo. La natura, gli animali e gli uomini sono esposti ogni giorno a gravi rischi correlati all'utilizzo di sostanze chimiche.

Attualmente sul mercato non esistono ancora sostanze chimiche, ad es. oli e liquidi di raffreddamento, completamente innocue. Per questo gli operatori e gli addetti all'assistenza o alla riparazione delle macchine devono utilizzare gli strumenti e adottare le procedure necessarie per salvaguardare l'ambiente.

Riciclaggio

Riciclare un carrello in modo oculato alla fine del suo ciclo vitale è importante per recuperarne i materiali, utilizzabili per fabbricare nuovi prodotti. Secondo i nostri calcoli, il carrello è riciclabile per oltre il 90% del suo peso.

Rifiuti pericolosi

Componenti quali batterie, oli, sostanze chimiche e altri particolari equiparabili ai rifiuti pericolosi devono essere smaltiti in modo sicuro e nel rispetto dell'ambiente.

Le batterie usate contengono sostanze nocive per la salute e l'ambiente, quindi devono essere smaltite in modo sicuro e nel rispetto dell'ambiente, come previsto dalle norme nazionali.

Oli e liquidi

Se scaricati nell'ambiente, gli oli sono inquinanti e possono causare incendi. In sede di scarico di oli o carburante, adottare quindi i provvedimenti necessari per evitare perdite.

Gli oli e i liquidi esausti devono essere affidati a un centro di smaltimento autorizzato.

Impianto di raffreddamento

Il refrigerante nell'impianto di raffreddamento della cabina contribuisce all'effetto serra qualora sia scaricato nell'ambiente. Per tutti i lavori di assistenza sull'impianto di raffreddamento è richiesto un addestramento speciale. In diversi Paesi, possono essere eseguiti esclusivamente da personale in possesso di specifica autorizzazione.

Dichiarazioni

Il carrello non contiene amianto.

Le batterie e i cavi elettrici del carrello contengono piombo.

Alcuni modelli di carrelli sono provvisti di corpi in piombo pressofusi come contrappesi.

Se il carrello è dotato di condizionatore, si utilizza il refrigerante R134a (1-3 kg).

Kalmar Industries opera in stretta collaborazione con partner e fornitori per garantire che i componenti acquistati soddisfino i requisiti ambientali.

Nome
Posizione

Dan Pettersson
Capo della gamma dei controbilanciati

Ljungby 20130524

Luogo, data



Firma