



**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL
PENDANT LE CHARGEMENT ET LA LIVRAISON D'AOUT 2015**

*Certificate of Type Conformity
to measurement methods for peak noise during loading and unloading, August, 2015*

Demandeur du certificat : BT France - Parc Gustave Eiffel 4 av de l'Europe - 77607 Bussy Saint Georges
Applicant

Fabricant / Marque : Toyota Material Handling Europe - Svarvaregatan 8 - 595 81 MJÖLBY - SUEDE
Manufacturer / Mark

Identification du produit : Transpalette électrique
Product identification

Type : BT LEVIO / LWE200
Type

Numéro de série du produit essayé : 6249536
Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Transpalette électrique accompagnant de capacité nominale de 2 tonnes. Les caractéristiques complémentaires figurent en annexe de ce certificat.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA 124-2015 réalisé en août 2015, établi par le CEMAFROID, le produit testé est déclaré conforme aux exigences du protocole mentionné plus haut.

On the basis of the results contained in tests reports references LTA 124-2015 carried out in august 2015, issued by the CEMAFROID, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocole

Fait à Fresnes le 06 octobre 2015



CEMAFROID
Le Responsable Unité Certification-Evaluation

Cemafroid SAS
5 avenue des Prés
94266 FRESNES

Tél. +33 1 49 84 84 84

SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299Z

Ce certificat est délivré dans les conditions suivantes :

1. Ce certificat ne s'applique qu'au produit essayé et pour les essais réalisés consignés dans le(s) rapport(s) d'essai référencé(s) ci-dessus.
2. Il n'implique pas qu'une procédure de surveillance ou de contrôle de fabrication ait été mise en place par le CEMAFROID.
3. Des copies peuvent être délivrées sur simple demande auprès du demandeur.

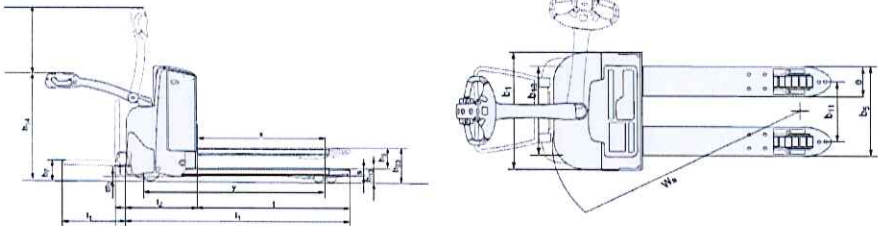

This certificate is issued under the following conditions :

1. This certificate applies only to the tested product and to the tests specified in the report(s) referenced above.
2. It does not imply that CEMAFROID has performed any surveillance or control of its production process.
3. Copies are available upon request by the applicant

CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
Certificate of Type Conformity

ANNEXE

Caractéristiques du type Certifié

Type Type	BT LEVIO / LWE200																																																											
	<p>Le transpalette faisant objet du certificat a les caractéristiques dimensionnelles suivantes :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">Dimensions</th> <th rowspan="3">Changement de batterie</th> <th colspan="3">LWE200</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Par le dessus</th> <th rowspan="2">Latéral par rouleaux</th> </tr> <tr> <th>Moyen</th> <th>Large</th> <th>Large</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.9 Empattement</td> <td>y</td> <td>mm</td> <td>1287</td> <td>1337</td> <td>1337</td> </tr> <tr> <td>4.19 Longueur totale sans plateforme avec plateforme montée/descendue</td> <td>l₁</td> <td>mm</td> <td>1668 1773/2163</td> <td>1738 1823/2213</td> <td>1738 1823/2213</td> </tr> <tr> <td>4.20 Long. chanoî, talons de fourches inclus sans plateforme avec plateforme montée/descendue</td> <td>l₂</td> <td>mm</td> <td>538 623/1013</td> <td>588 673/1063</td> <td>588 673/1063</td> </tr> <tr> <td>4.33 Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur sans plateforme avec plateforme montée/descendue</td> <td>A_u</td> <td>mm</td> <td>1899 1964/2384</td> <td>1948 2033/2433</td> <td>1948 2033/2433</td> </tr> <tr> <td>4.34 Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur sans plateforme avec plateforme montée/descendue</td> <td>A_l</td> <td>mm</td> <td>1949 2034/2434</td> <td>1998 2083/2483</td> <td>1998 2083/2483</td> </tr> <tr> <td>4.35 Rayon de braquage sans plateforme avec plateforme montée/descendue</td> <td>W₀</td> <td>mm</td> <td>1447 1532/1932</td> <td>1496 1581/1981</td> <td>1496 1581/1981</td> </tr> <tr> <td>6.4 Tension de la batterie, capacité nominale K₁</td> <td>V/Ah</td> <td></td> <td>24/225</td> <td>24/300</td> <td>24/260</td> </tr> <tr> <td>6.5 Poids de la batterie, min.—max.</td> <td>kg</td> <td></td> <td>180—220</td> <td>220—270</td> <td>220—230</td> </tr> </tbody> </table>  <p>Les transpalettes fabriqués conformément au type défini dans le présent certificat disposent d'un signe distinctif inscrit sur le guidon sous la forme d'un symbole représenté ci après :</p> 	Dimensions	Changement de batterie	LWE200			Par le dessus		Latéral par rouleaux	Moyen	Large	Large	1.9 Empattement	y	mm	1287	1337	1337	4.19 Longueur totale sans plateforme avec plateforme montée/descendue	l ₁	mm	1668 1773/2163	1738 1823/2213	1738 1823/2213	4.20 Long. chanoî, talons de fourches inclus sans plateforme avec plateforme montée/descendue	l ₂	mm	538 623/1013	588 673/1063	588 673/1063	4.33 Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur sans plateforme avec plateforme montée/descendue	A _u	mm	1899 1964/2384	1948 2033/2433	1948 2033/2433	4.34 Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur sans plateforme avec plateforme montée/descendue	A _l	mm	1949 2034/2434	1998 2083/2483	1998 2083/2483	4.35 Rayon de braquage sans plateforme avec plateforme montée/descendue	W ₀	mm	1447 1532/1932	1496 1581/1981	1496 1581/1981	6.4 Tension de la batterie, capacité nominale K ₁	V/Ah		24/225	24/300	24/260	6.5 Poids de la batterie, min.—max.	kg		180—220	220—270	220—230
Dimensions	Changement de batterie			LWE200																																																								
				Par le dessus		Latéral par rouleaux																																																						
		Moyen	Large	Large																																																								
1.9 Empattement	y	mm	1287	1337	1337																																																							
4.19 Longueur totale sans plateforme avec plateforme montée/descendue	l ₁	mm	1668 1773/2163	1738 1823/2213	1738 1823/2213																																																							
4.20 Long. chanoî, talons de fourches inclus sans plateforme avec plateforme montée/descendue	l ₂	mm	538 623/1013	588 673/1063	588 673/1063																																																							
4.33 Largeur d'allée pour palettes de 1000x1200 dans le sens de la largeur sans plateforme avec plateforme montée/descendue	A _u	mm	1899 1964/2384	1948 2033/2433	1948 2033/2433																																																							
4.34 Largeur d'allée pour palettes de 800x1200 dans le sens de la longueur sans plateforme avec plateforme montée/descendue	A _l	mm	1949 2034/2434	1998 2083/2483	1998 2083/2483																																																							
4.35 Rayon de braquage sans plateforme avec plateforme montée/descendue	W ₀	mm	1447 1532/1932	1496 1581/1981	1496 1581/1981																																																							
6.4 Tension de la batterie, capacité nominale K ₁	V/Ah		24/225	24/300	24/260																																																							
6.5 Poids de la batterie, min.—max.	kg		180—220	220—270	220—230																																																							

Seuil respecté lors des essais	60 dB(A)
---------------------------------------	-----------------

CEMAFROID

Le Responsable Unité Certification-Evaluation

Cemafroid SAS
Marie BONED
 5 avenue des Frères
 94266 FRESNES

Tél. +33 1 49 84 84 84

SIRET 432 511 897 00048 - APE 8299Z