

**CERTIFICAT DE CONFORMITE DE TYPE
AU PROTOCOLE DE TEST POUR LA DETERMINATION DU NIVEAU SONORE MAXIMAL PENDANT LE
CHARGEMENT ET LA LIVRAISON DECEMBRE 2018**

*Certificate of Type Conformity
to measurement methods for peak noise during loading and unloading, December 2018*

Demandeur du certificat :
Applicant

**JUNGHEINRICH - 4 Rue des Frères Caudron
78140 VELIZY VILLACOUBLAY**

Fabricant / Marque :
Manufacturer / Mark

**JUNGHEINRICH - Bitterfelder Strasse 2
D-06188 Landsberg Allemagne**

Identification du produit : **TRANSPALETTE**
Product identification

Type : **EJE116**
Type

Numéro de série du produit essayé : **98278951**
Sérial number of the tested product

Caractéristiques principales :
Main characteristics

Transpalette électrique accompagnant de capacité nominale de 1,6 Tonnes. Les caractéristiques complémentaires figurent en annexe de ce certificat.

Electric pallet truck accompanying nominal capacity of 1.6 tonnes. Additional characteristics are annexed to this certificate.

Au vu des résultats figurant au rapport d'essai référencé LTA Piek 168-2020, 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 Piek 168-2020, the tested product is declared in conformity with the requirements of the above referenced protocol

Fait à Fresnes le 09 Octobre 2020

Date de validité du certificat : 10/2027



CEMAFROID

Directeur Pôle Certification

Olivier VALET

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.

Ce certificat contient **2 pages**.

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	EJE 116													
	<p>Le transpalette faisant objet du certificat a les caractéristiques dimensionnelles suivantes :</p> <table border="1"> <tr> <td> Capacité de charge nominale <i>Nominal load capacity</i> </td> <td> 1600 Kg </td> </tr> <tr> <td> Matériaux du bâti <i>Material built</i> </td> <td> Acier peint </td> </tr> <tr> <td> Longueur des fourches <i>Length of the forks</i> </td> <td> 1150 mm </td> </tr> <tr> <td> Largeur des fourches <i>Fork width</i> </td> <td> 172 mm </td> </tr> <tr> <td> Rayon de braquage <i>Turning Radius</i> </td> <td> 1433 mm </td> </tr> <tr> <td> Revêtement des roues <i>Covering of the wheels</i> </td> <td> Polyuréthane </td> </tr> </table>		Capacité de charge nominale <i>Nominal load capacity</i>	1600 Kg	Matériaux du bâti <i>Material built</i>	Acier peint	Longueur des fourches <i>Length of the forks</i>	1150 mm	Largeur des fourches <i>Fork width</i>	172 mm	Rayon de braquage <i>Turning Radius</i>	1433 mm	Revêtement des roues <i>Covering of the wheels</i>	Polyuréthane
Capacité de charge nominale <i>Nominal load capacity</i>	1600 Kg													
Matériaux du bâti <i>Material built</i>	Acier peint													
Longueur des fourches <i>Length of the forks</i>	1150 mm													
Largeur des fourches <i>Fork width</i>	172 mm													
Rayon de braquage <i>Turning Radius</i>	1433 mm													
Revêtement des roues <i>Covering of the wheels</i>	Polyuréthane													

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

CEMAFROID
 Directeur Pôle Certification

Olivier VALET