



H14-2

SUPRAY
TECHNOLOGIES

Déclaration CE de Conformité

Le constructeur soussigné :
SUPRAY Technologies
54, rue Marcel Paul
51200 Epernay
France

Déclare que le matériel neuf désigné ci-après :

- Désignation : Pulvérisateur de produits phytosanitaires
- Marque (1) : ILEMO-HARDI
- Modèle / Type (1) : ZATURN PLUS 1000 / ZL
- N° de série (1) : UKHVY2022P8037906
- Année de fabrication (1) : 2023

Est conforme à l'ensemble des dispositions pertinentes des directives suivantes :

- 2006/42/CE du 17/05/2006 modifiée par la 2009/127/CE du 21/10/2009
- 2014/30/UE du 26/02/2014
- 2014/68/UE
- 2014/35/UE
- 2000/14/EC
- 2011/65/UE

Fait à Epernay, le (1) 09/06/2023

Par (1) : Emilien GIMONET - Responsable production-industrialisation
Signature



SAS au capital de 1 174 400 €
RCS REIMS B 350 484 309
54 rue Marcel Paul
51200 Epernay
Tél. 03 26 51 99 99 - Fax: 03 26 51 83 51
N°CEE: FR 02 350 484 309

(1) À renseigner



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE
UE CERTIFICAT OF CONFORMITY

3. CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE CONSTRUCTION :
General construction characteristics

3.3.1.	Nombre d'essieux et de roues: <i>Number of axles and wheels:</i>	1 ESSIEU, 2 ROUES 1 axle, 2 wheels		
3.3.2.	Nombre et emplacement des essieux à roues jumelées : <i>Number and position of axles with twinned wheels :</i>	SANS OBJET NOT APPLICABLE		
3.3.3.	Nombre et emplacement des essieux directeurs : <i>Number and position of steered axles :</i>	SANS OBJET NOT APPLICABLE		
3.3.5.	Nombre et emplacement des essieux freinés: <i>Number and position of braked axles :</i>	SANS OBJET NOT APPLICABLE		
3.5.3.	Type de châssis: <i>Type of chassis:</i>	Timon+Timon	Rigide / Essieu	Control+Autre (spécifier)
		Drawbar+Drawbar	Rigid / Axle	Control+Autre (spécifier)

4. MASSES ET DIMENSIONS (kg / mm)
Masses of vehicle (kg)

4.1.	Plage de masses du véhicule: <i>Vehicle mass range :</i>			
4.1.1.	Masse à vide: <i>Unladen mass :</i>			
4.1.1.1.	Masse(s) à vide en ordre de marche: <i>Unladen mass(es) in running order:</i>			
4.1.1.1.1.	Maximum: 1200 <i>Maximum:</i>			
4.1.1.1.2.	Minimum: 950 <i>Minimum:</i>			
4.1.2.1.	Masse(s) en charge maximale(s) techniquement admissible(s) du véhicule: <i>Technically permissible maximum laden mass(es) of the vehicle:</i>	2000		
4.1.2.1.1.A.	Masse(s) maximale(s) techniquement admissible(s) par essieu: Essieu 1: <i>Technically permissible maximum mass(es) per axle: Axle 1:</i>	Essieu / Axle 1 :	2000	
4.1.2.1.1.B.	Masse(s) maximale(s) techniquement admissible(s) par essieu: Essieu 2: <i>Technically permissible maximum mass(es) per axle: Axle 2:</i>	Essieu / Axle 2 :	-	
4.1.2.1.1.C.	Masse(s) maximale(s) techniquement admissible(s) par essieu: Essieu 3: <i>Technically permissible maximum mass(es) per axle: Axle 3:</i>	Essieu / Axle 3 :	NA	
4.1.2.1.2.	Charge verticale au point d'attelage (S): <i>Vertical load on the front coupling point (S):</i>	900		
4.1.2.2.	Masse(s) et pneumatique(s): <i>Mass(es) and tyre(s):</i>			

Combinaison de pneumatiques n°	Essieu n°	Dimension de pneumatique y compris l'indice de capacité de charge et le symbole de catégorie de vitesse	Rayon de roulement (mm)	Limite de charge par pneumatique (kg)	Masse maximale admissible par essieu (kg)	Masse maximale admissible du véhicule (kg)	Charge verticale maximale admissible au point d'attelage (kg)	Vole (mm)	
								Min	Max
Tyre combination n°	Axle No	Tyre dimension incl. Load capacity index & speed category symbol	Rolling radius (mm)	Tyre load rating per tyre (kg)	Maximum permissible mass per axle (kg)	Maximum permissible mass of the vehicle (kg)	Maximum permissible vertical load on the coupling point (kg)	Track width (mm)	
								Min	Max
02-1	1	340/55-10 B&P 12PR 133AB	360	2310	4620	9240	NP	1180	1635



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE
UE CERTIFICATE OF CONFORMITY

4.1.3. Masse(s) maximale(s) admissible(s) sur le point d'attelage arrière pour le remorquage d'un deuxième véhicule de la catégorie R ou S pour chaque configuration de châssis/freinage du second véhicule mentionné: **SANS OBJET / NOT APPLICABLE**
Maximum permissible load(s) on the rear coupling point for towing a second R- or S- category vehicle for each chassis / braking configuration of the mentioned second vehicle:

4.2. Plage de dimensions du véhicule:
Range of vehicle dimensions:

4.2.1.	Pour les véhicules incomplets: <i>For incomplete vehicles:</i>	SANS OBJET NOT APPLICABLE		
4.2.2.	Pour les véhicules complets: <i>complets:</i> <i>For vehicles</i> <i>complet:</i> <i>complétés:</i> <i>completed:</i>	---		
4.2.2.1.1.	Longueur maximum pour utilisation sur route: <i>Maximum length for on-road use:</i>	4500		
4.2.2.1.2.	Longueur minimum pour utilisation sur route: <i>Minimum length for on-road use:</i>	3386		
4.2.2.1.2.1.	Largeur maximum pour usage sur route: <i>Maximum width for on-road use:</i>	2500		
4.2.2.1.2.2.	Largeur minimum pour usage sur route: <i>Minimum width for on-road use:</i>	1450		
4.2.2.1.3.	Hauteur maximum pour usage sur route: <i>Maximum height for on-road use:</i>	3200		
	Hauteur minimum pour usage sur route: <i>Minimum height for on-road use:</i>	1455		
4.2.2.6.	Distance entre essieux consécutifs (maxi / mini): <i>Distance(s) between consecutive axles (maxi / mini):</i>	1-2:	-	-
		2-3:	NA	
4.2.2.7.1.	Distance maximum entre le point d'attelage et le premier essieu: <i>Maximum distance between the coupling point and the first axle:</i>	2284		
	Distance minimum entre le point d'attelage et le premier essieu: <i>Minimum distance between the coupling point and the first axle:</i>	1925		
4.2.2.8.	Vole (maxi / mini): <i>Track width (maxi / mini):</i>	Essieu 1 / Axle 1:	1835	1186
		Essieu 2 / Axle 2:	-	-
		Essieu 3 / Axle 3:	NA	

5.1.1.1. Vitesse maximale du véhicule: **25km/h**
Maximum speed of vehicle:

43. Freinage:
Braking:

43.4.6.	Système de freinage électronique: <i>Electronic braking system:</i>	Oui Yes	Non No	En-option Optional
43.6.1.	Technologie du système de commande de freinage du véhicule tracté: <i>Towed vehicle braking control system technology:</i>	Hydraulique Hydraulic	Pneumatique Pneumatic	Aucune None
43.6.4.	Type de liaisons: <i>Connections type:</i>	Conduite unique Single-line	Deux-conduites	Aucune None
43.7.6.	Présence du connecteur ISO 7638:2003: <i>Presence of ISO 7638:2003 connector:</i>	Oui Yes	Non No	

