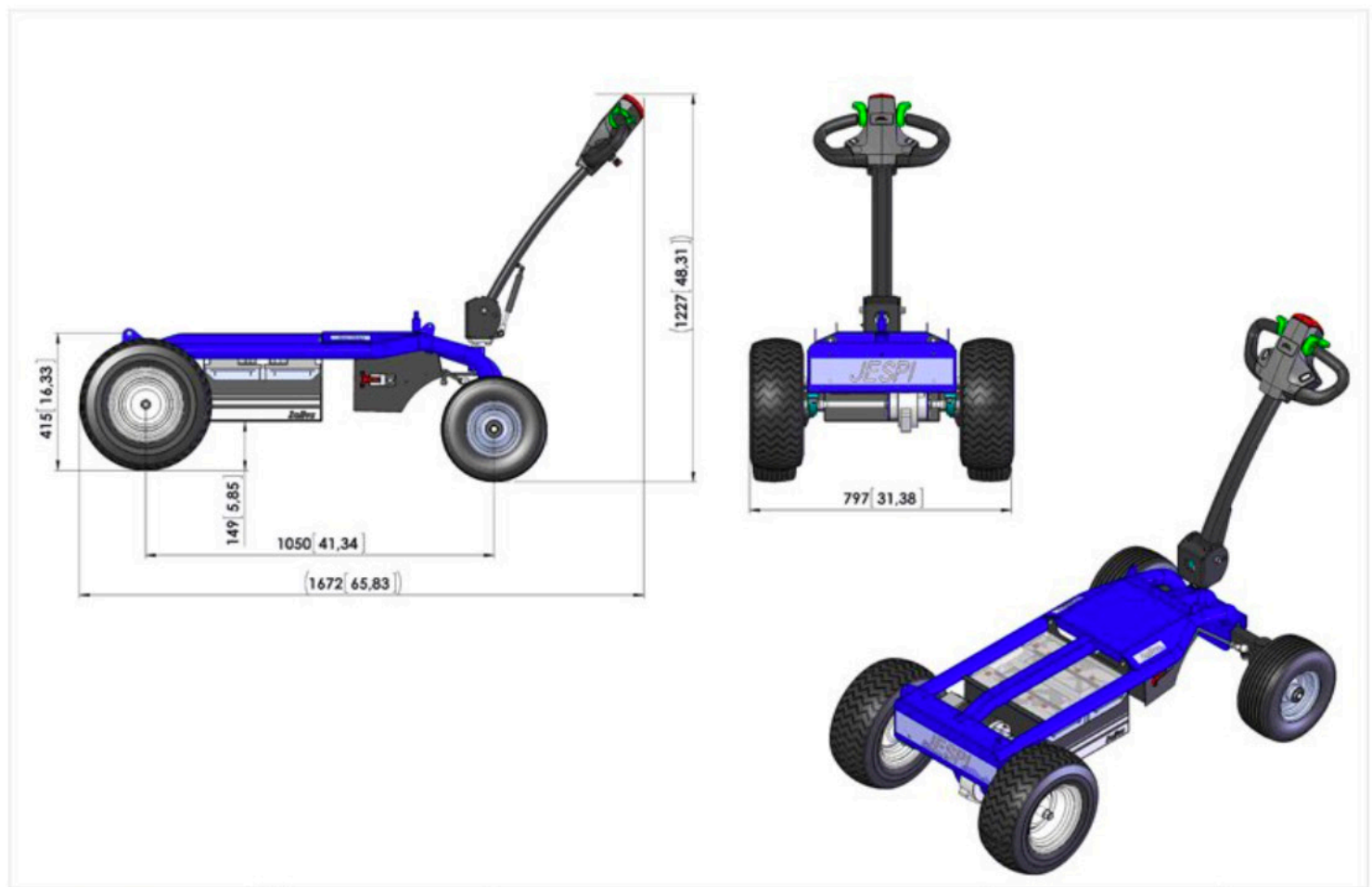


**Z105.720-13**

**Dessin technique**



<b>Zallys</b>	TABLER: <b>Z105.700</b>	<b>Jespi</b>	Unit: mm / [ inch ]	1:10
---------------	-------------------------	--------------	---------------------	------

## Fiche technique

### 1. Caractéristiques

Art.No.	Description	U.M.	Value
1.01	Code produit		Z105.720-13
1.02	Nom du produit		JESPI
1.03	Fabricant		Zallys
1.04	Conduite		Accompagnant
1.05	Mode de propulsion		Electrique
1.07	Certification CE		
1.08	Tension du système		24
1.09	Puissance nominale		1

### 1. Caractéristiques du chassis

Art.No.	Description	U.M.	Value
1.80	Chassis en		Acier
1.82	Traitement anti-corrosion seulement (sur demande du client)		Cataphorèse
1.83	Traitement du chassis		Peinture à poudre polyester

### 2. Sécurité

Art.No.	Description	U.M.	Value
2.01	Système sécurité homme mort		capteur de présence sur le timon
2.02	Bouton anti-écrasement		Sur la tête du timon
2.04	Dispositif déverrouillage des commandes		Bouton sur le timon
2.06	Dispositif d'interruption de l'alimentation électrique / arrêt d'urgence		Connecteur d'alimentation amovible
2.10	Signalisation acoustique		Signal sonore
2.11	Commandes de conduite		Commandes à action maintenue
2.20	Vibrations transmises à la main-bras		<2,5
2.22	Niveau sonore à l'oreille de l'opérateur		<70

### 3. Performances

Art.No.	Description	U.M.	Value
3.01	Vitesse max. marche avant		5,5
3.02	Vitesse max. marche arrière		5,5
3.06	Charge max. sur terrain plat		600
3.07	Capacité de charge max.sur plat avec axes renforcés		1000
3.15	Pente max avec charge *		30
3.25	Espace d'arrêt de vitesse maximum sur sol plan (sans charge)		1,1
3.38	* La capacité de charge est soumise à la pente,type de sol et temps d'utilisation		

#### 4. Commandes de conduite

Art.No.	Description	U.M.	Value
4.01	Type de conduite		Timons
4.02	Système de marche		Interrupteur à papillon
4.04	Réglage de la vitesse		Bouton à 5 vitesses monté sur la tête de timon (en option)

#### 5. Caractéristiques des batteries standard

Art.No.	Description	U.M.	Value
5.01	Batteries		2
5.02	Type de batteries		Batteries de traction au plomb
5.03	Tension de la batterie		12
5.04	Capacité nominale 5h		72
5.05	Capacité nominale 20 h		96
5.06	Poids de chaque batterie		25

#### 5. Caractéristiques des batteries optionelles

Art.No.	Description	U.M.	Value
5.11	Batteries		2
5.12	Type de batteries		Batteries AGM de traction
5.13	Tension de la batterie		12
5.14	Capacité nominale 5/h		50
5.15	Capacité nominale 20/h		70
5.16	Poids de chaque batterie		22

#### 6. Chargeurs disponibles

Art.No.	Description	U.M.	Value
6.40	Tension standard		220/240
6.41	Multitension		110/240
6.42	Prise		En usage dans le pays de destination

## 6. Fiche technique du chargeur standard

Art.No.	Description	U.M.	Value
6.01	Chargeur		Externe - haute fréquence
6.02	Tension d'entrée		230
6.03	Fréquence d'entrée		50-60
6.05	Capacité de charge du chargeur		12
6.06	Consommation d'énergie pour un cycle de charge		2
6.07	Température de fonctionnement		-20 / +40
6.08	Affichage de fonctionnement		Led
6.09	Fusible d'entrée		5
6.10	Refroidissement par		Ventilation
6.11	Code de protection IP		IP20
6.12.1	Largeur du châssis		95
6.12.2	Longueur		185
6.12.3	Hauteur		55

## 6. Caractéristiques du chargeur optionel

Art.No.	Description	U.M.	Value
6.14	Chargeur pour batteries AGM de		50/70
6.15	Capacité de charge du chargeur		8
6.18	Consommation d'énergie pour un cycle de charge		2
6.19	** Autres spécifications et fonctionnalités identiques au chargeur de batterie standard		

## 7. Moteur

Art.No.	Description	U.M.	Value
7.02	Code du moteur		M512.013
7.03	Moteur		Electrique
7.04	Électricité		Courant continu
7.05	Tension du moteur		24
7.06	Puissance (S2 - 5')		1
7.15	Puissance maximale		2,2

## 8. Caractéristiques techniques

Art.No.	Description	U.M.	Value
8.01	Système de transmission		Mécanique
8.02	Lubrification de la transmission		À bain d'huile
8.03	Rapport de réduction		1:32
8.04	Type de huile		80W-90
8.06	Frein de service		électronique
8.08	Frein à main		Electromécanique

## 9. Poids

Art.No.	Description	U.M.	Value
9.01	Poids sans batteries		81
9.08	Poids avec batteries au plomb 72/96A		131
9.09	Poids avec batteries 50/70A AGM		125

## 10. Dimensions

Art.No.	Description	U.M.	Value
10.01	Longueur		1672
10.02	Largeur du châssis		797
10.03	Hauteur du système de marche		1227
10.08	Hauteur du plan de charge		415
10.14	Empattement		1050
10.15	Rayon de braquage		4000
10.16	* avec le timon en position verticale		
10.50	**Pour tous reinsegnments suppl.cliquer sur dessins techniques		

## 11. Roues standard

Art.No.	Description	U.M.	Value
11.01	Roues motrices		2
11.02	Roues directrices		2
11.05	Equipement roues		Pneumatiques
11.07	Type de pneus roues motrices		Tamponnés (tout-terrain)
11.08	Type de roues directrices		Pneu rainuré
11.13	Dimensions roues motrices		16-6.50-8"
11.14	Dimensions roues de guidage		13-5.00-6"
11.25	Pression de gonflage		1.2 / 1.6

## 11. Roues optionelles

Art.No.	Description	U.M.	Value
11.42	Equipement roues		Roue Super élastiques antitrace
11.43	Type de pneus		Tamponnés
11.44	Dimensions roues motrices		4.00-8"
11.45	Dimensions roues de guidage		4.00-4"

## 11. Roues pour version étroite

Art.No.	Description	U.M.	Value
11.61	Equipement roues		Pneumatiques
11.62	Type de pneus		tamponné(tout-terrain)
11.68	Dimensions roues motrices		4.00-8"
11.69	Dimensions roues de guidage		4.10-3.50-6"