

SPECIFICATIONS TECHNIQUES



	Art.No.	Description	Commentaire	Unité de mesure	Valeur
CARACTERISTIQUES	1	Constructeur			Roll and Go
	2	Code produit			THS2017C
	3	Nom du produit			Transporteur 5 roues PRO avec caisson
	4	Charge utile	charge nominale	kg	200
	5	Capacité de traction	charge nominale	kg	200
	6	Motorisation	électrique, à combustion interne		Electrique
	7	Système de conduite	débout, assis		débout / assis en option
	8	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,		G
	9	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		1 roue AV / 4 roues AR
	10	Certification CE			Oui
DIMENSIONS	11	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	540 x 490
	12	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	130
	13	Dimensions	L = longueur	mm	1850
	14		B = largeur	mm	700
	15		h5 = hauteur d'assise	mm	en option
	16		h3 = hauteur plancher	mm	130
	17	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	2600 / 1548
	18		R2 = max. intérieur	mm	1380
	19	Dimension caisson portes latérales	LxLxH (largeur x hauteur)	mm	900x700x800
	20	Dimension caisson fermeture capot + portes laté	LxLxH (longueur x largeur x hauteur) + ferme	mm	900x700x800 / fermeture 900x700
	21	Dimension caisson ouverture supérieure	LxLxH (longueur x largeur x hauteur)	mm	900x700x800
	22	Dimension portes	LxLxH (longueur x largeur x hauteur)	mm	420x745
PERFORMANCE	23	Vitesse max. marche avant	avec / sans charge	km/h	18 maximal
	24	Vitesse max. marche arrière	en service continu : 60', sur sol plat	km/h	3 maximal
	25	Charge max. sur terrain plat	max. 5", sur sol plat	kg	200
	26	Pente max avec charge*	avec / sans charge		10%
POIDS	27	Poids caisson portes latérales	avec batterie	kg	67,6
	28	Poids caisson fermeture capot + portes latérales	avec batterie	kg	71,6
	29	Poids caisson ouverture supérieure	avec batterie	kg	65,6
CHASSIS	30	Pneus	dimensions AV	mm	315 x 115
	31		dimensions AR	mm	210 x 75
	32	Pression de gonflage		bar	2 bar
	33	Type de pneus			en option
	34	Empattement	Y = distance 4 roues AV / AR	mm	980 / 1240
	35	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	10
	36		sans charge milieu empattement	mm	10
	37	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		hydraulique
	38		frein parking		1
39	Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		mécanique	
PROPULSION	40	Batterie	type		Lithium
	41		tension / capacité / fin de charge / Wh	V / Ah / V / Wh	48,1 / 19,4 / 36,4 en fin de charge / 933,14
	42		poids	kg	4,6 kg
	43	Chargeur	embarqué / mural	A / V	5 / 54,6 - mural
	44	Moteur électrique	puissance	kW	0,8 Kw Brushless
	45	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	variateur électronique
	46	Attelage	type manuel ou automatique		en option
	47	Autonomie		km	jusqu'à 30 km - batterie interchangeable
SECURITE	48	Système sécurité homme mort			en option
	49	Dispositif d'interruption de l'alimentation électrique / arrêt d'urgence			en option
	50	Dispositif d'éclairage			en option
	51	Signalisation lumineuse			en option
	52	Signal sonore de marche arrière			en option
	53	Commandes de conduite			en option

Informations non contractuelles

* La capacité de charge est soumise à la pente, type de sol et temps d'utilisation

** Autres spécifications et fonctionnalités identiques au chargeur de batterie standard