

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES



	Art.No.	Description	Commentaire	Unité de mesure	Valeur
<b>CARACTERISTIQUES</b>	1	Constructeur			<b>Roll and Go</b>
	2	Code produit			<b>THS2017XXL</b>
	3	Nom du produit			Transporteur 5 roues PRO
	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	debout, assis		debout / 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
<b>DIMENSIONS</b>	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	1450
	14		B = largeur	mm	660
	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 / 1540
	18		R2 = max. intérieur	mm	1380
<b>PERFORMANCE</b>	19	Vitesse max. marche avant	avec / sans charge	km/h	18 maximal
	20	Vitesse max. marche arrière	en service continu : 60', sur sol plat	km/h	3 maximal
	21	Charge max. sur terrain plat	max. 5", sur sol plat	kg	200
	22	Pente max avec charge*	avec / sans charge		10%
<b>POIDS</b>	23	Poids	avec batterie	kg	39,6
<b>CHASSIS</b>	24	Pneus	dimensions AV	mm	315 x 115
	25		dimensions AR	mm	210 x 75
	26	Pression de gonflage		bar	2 bar
	27	Type de pneus			en option
	28	Empattement	Y = distance 4 roues AV / AR	mm	980 / 1240
	29	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	10
	30		sans charge milieu empattement	mm	10
	31	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		hydraulique
	32		frein parking		1
	33	Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		mécanique
<b>PROPULSION</b>	34	Batterie	type		Lithium
	35		tension / capacité / fin de charge / Wh	V / Ah / V / Wh	48,1 / 19,4 / 36,4 en fin de charge / 933,14
	36		poids	kg	4,6 kg
	37	Chargeur	embarqué / mural	A / V	5 / 54,6 - mural
	38	Moteur électrique	puissance	kW	0,8 Kw Brushless
	39	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	variateur électronique
	40	Attelage	type manuel ou automatique		en option
	41	Autonomie		km	jusqu'à 30 km - batterie interchangeable
<b>SECURITE</b>	42	Système sécurité homme mort			en option
	43	Dispositif d'interruption de l'alimentation électrique / arrêt d'urgence			en option
	44	Dispositif d'éclairage			en option
	45	Signalisation lumineuse			en option
	46	Signal sonore de marche arrière			en option
	47	Commandes de conduite			en option

\* 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