

# SPECIFICATIONS TECHNIQUES



	Art.No.	Description	Commentaire	Unité de mesure	Valeur
<b>CARACTERISTIQUES</b>	1	Constructeur			<b>Roll and Go</b>
	2	Code produit			<b>PHS2017350 / PHS2017800</b>
	3	Nom du produit			Transporteur 3 roues PRO 350W / 800W
	4	Charge utile	charge nominale	kg	50
	5	Capacité de traction	charge nominale	kg	-
	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 / 2 roues AR
	10	Certification CE			Oui
<b>DIMENSIONS</b>	11	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm	-
	12	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm	-
	13	Dimensions	L = longueur	mm	1100
	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	1800 / 1310
	18		R2 = max. intérieur	mm	1235
<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	Poids max conducteur - 350W		kg	85 kg
	22	Charge max. sur terrain plat	max. 5", sur sol plat	kg	50 kg
	23	Pente max avec charge*	avec / sans charge		10%
<b>POIDS</b>	24	Poids	avec batterie	kg	29,5 kg
<b>CHASSIS</b>	25	Pneus	dimensions AV	mm	315 x 115
	26		dimensions AR	mm	210 x 75
	27	Pression de gonflage		bar	2 bar
	28	Type de pneus			en option
	29	Empattement	Y = distance	mm	830
	30	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm	100
	31		sans charge milieu empattement	mm	100
	32	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		hydraulique
	33		frein parking		1
	34	Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		mechanique
<b>PROPULSION</b>	35	Batterie	type		Lithium
	36		tension / capacité / fin de charge / Wh	V / Ah / V / Wh	48,1 / 19,4 / 36,4 en fin de charge / 933,14
	37		poids	kg	4,6 kg
	38	Chargeur	embarqué / mural	A / V	5 / 54,6 - mural
	39	Moteur électrique	puissance	kW	0,8 Kw Brushless
	40	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V	variateur électronique
	41	Attelage	type manuel ou automatique		en option
	42	Autonomie		km	jusqu'à 30 km - batterie interchangeable
<b>SECURITE</b>	43	Système sécurité homme mort			en option
	44	Dispositif d'interruption de l'alimentation électrique / arrêt d'urgence			en option
	45	Dispositif d'éclairage			en option
	46	Signalisation lumineuse			en option
	47	Signal sonore de marche arrière			en option
	48	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