



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



* Cap. de charge = 0.9/1.6/2.2 T

* Cap. de traction = 2.7 T

* Rayon de braquage = 3226 mm

* Vitesse à vide = 16 km/h

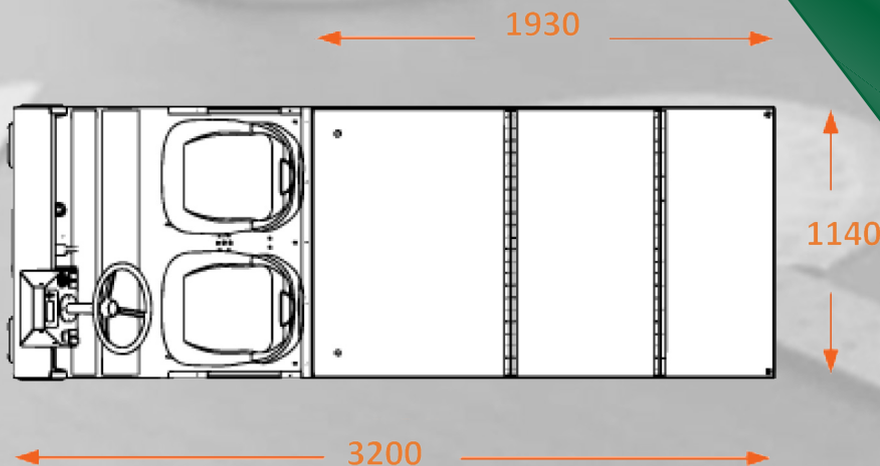


INNOVEP

ZI de Bel Air - 939 Avenue de la Peyrinie - 12 000 RODEZ

Tel : 05 65 77 81 06 / Mail : info@innovep.fr

www.innovep.fr



EQUIPEMENT STANDARD

Eclairage avant et arrière, feux stop, clignotants, avertisseur sonore, indicateur de décharge batteries, compteur horaire, auto-diagnostic de panne, attelage standard, freinage électrique, arrêt d'urgence, variateur paramétrable.

1	Constructeur	MOTREC	Unité de			
2	Type	MC 480	mesure	LD	Standard	HD
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	907	1588	2268
4	Capacité de traction	charge nominale	kg		2700	
5	Motorisation	électrique, à combustion interne			Electrique	
6	Système de conduite	à terre, debout, assis			assis	
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,			G	
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice			2/2x	
9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm		1930 x 1140	
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm		800	
11	Dimensions	L = longueur	mm		3200	
12		B = largeur	mm		1140	
13		h5 = hauteur d'assise	mm		-	
14		hauteur avec cabine / sol	mm		-	
15		h3 = hauteur plancher	mm		-	
16	Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm		3226	
17		R2 = max. intérieur	mm		-	
18	Largeur allée	pour un virage 90°	mm		2185	
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm		-	
20	Vitesse	avec / sans charge	km/h		16	
21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg		-	
22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg		-	
23	Rampe admissible	avec / sans charge			-	
24	Poids	avec batterie	kg		-	
25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg		-	
26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg		-	
27	Pneus	dimensions AV			5,70 x 8	
28		dimensions AR			5,70 x 8	
29	Empattement	Y = distance	mm		1997	
30	Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm		-	
31	Hauteur par rapport au sol	sans charge au point le plus bas	mm		-	
32		sans charge milieu empattement	mm		152	
33	Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV			-	
34		méc. / hydr. / élect. AR			hydrolique arrière	
35		nbre d'essieux freinés			1	
36	Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.		méca	élec	élec
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs			RL	
38	Batterie	type			monobloc	
39		tension / capacité	V / Ah		6 V	
40		poids	kg		225 Ah - (C20)	
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V		mural	
42	Moteur électrique	traction puissance	kW		6,7 AC (S1)	
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V		48V	
44	Boîte à vitesse	méc. / hydr. / elect.			-	
45	Transmission	méc. / hydr. / elect.		rapport	méca	
46	Attelage	type manuel ou automatique			manuel	
47	Autonomie		h		6h	

Informations non contractuelles

