

## Chariot Magasinier



Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



\* Capacité de traction = 1.13/2.70 T

\* Capacité de charge = 560 / 794 kg

\* Rayon de braquage = 1524 mm

\* Vitesse à vide = 13 km/h

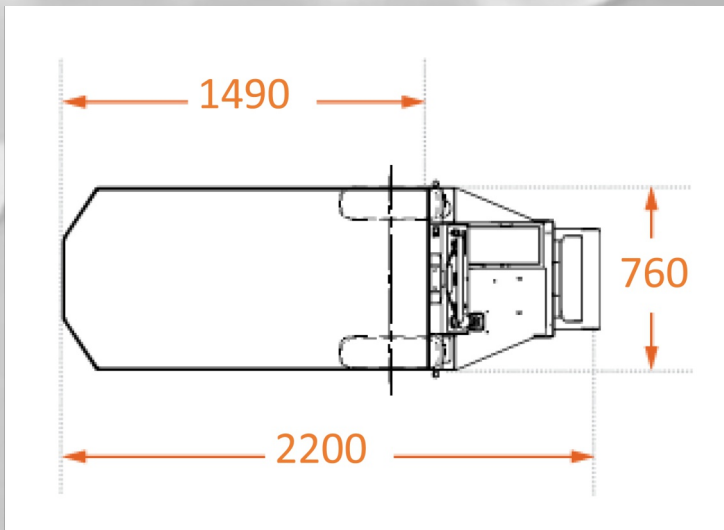


**INNOVEP**

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

Tel : 05 65 77 81 06 / Mail : [info@innovep.fr](mailto:info@innovep.fr)

[www.innovep.fr](http://www.innovep.fr)



### EQUIPEMENT STANDARD

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

1	Constructeur	MOTREC	Unité de		
2	Type	MS 260	mesure	<b>24</b>	<b>48</b>
3	Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	567	794
4	Capacité de traction	charge nominale	kg	1130	2700
5	Motorisation	électrique, à combustion interne			Electrique
6	Système de conduite	à terre, debout, assis			debout
7	Pneus	G = gonflables, B = bandages PS = pleins souples,			G
8	Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice			2 / x2
9	Plateau arrière	l x B (longueur x largeur)	mm		1490 x 760
10	Hauteur plateau	h = hauteur à vide	mm		600
11	Dimensions	L = longueur	mm		2200
12		B = largeur	mm		760
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		1524
17		R2 = max. intérieur	mm		-
18	Largeur allée	pour un virage 90°	mm		1371
19	Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm		-
20	Vitesse	avec / sans charge	km/h		13
21	Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	kg		67
22	Effort de traction	max. 5", sur sol plat	kg		222
23	Rampe admissible	avec / sans charge			-
24	Poids	avec batterie	kg		-
25	Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg		528
26		AV / AR avec batterie avec cabine	kg		304
27	Pneus	dimensions AV			-
28		dimensions AR			-
29	Empattement	Y = distance	mm		1105
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		114
33	Freins de service	méc. / hydr. / élect. AV			-
34		méc. / hydr. / élect. AR			Tambour hydraulique arrière
35		nbre d'essieux freinés			1
36	Frein de stationnement	méc. / hydr. / élect.		élec	élec
37	Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs			RL
38	Batterie	type			monobloc
39		tension / capacité	V / Ah		6V / 225 Ah (C20)
40		poids	kg		-
41	Chargeur	embarqué / mural	A / V		embarqué
42	Moteur électrique	traction puissance	kW	4,4kw DC	11kw AC
43	Contrôle de vitesse	variateur électronique	A / V		48V AC
44	Boîte à vitesse	méc. / hydr. / élect.			-
45	Transmission	méc. / hydr. / élect.	rapport		méca
46	Attelage	type manuel ou automatique			manuel
47	Autonomie		h		6h à 8h

Informations non contractuelles

