

BULL LORRY

Tracteur 6 T Assis



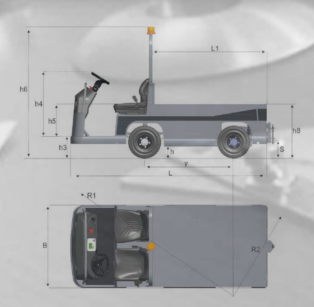
Une gamme complète de véhicules électriques à votre service.



- * Capacité de charge = 1500 Kg
- * Capacité de traction = 6000 Kg
 - * 4 roues suspendues
 - * Autonomie = 40 km



INNOVER



EQUIPEMENT STANDARD

Eclairage av/ar, feux de stop, clignotants, avertisseur sonore, lampe à éclats, indicateur de décharge batteries, compteur horaire, auto-diagnostic de panne, 2 sièges suspendus, attelage 3 hauteurs, freinage électrique, 4 freins hydrauliques à tambour, pas à pas arrière, PPS.

1 Constructeur	Dec	Unité de	
2 Type	Bull LORRY	mesure	
Charge utile sur plateau	charge nominale	kg	1500
Capacité de traction	charge nominale	kg	6000
Motorisation	électrique, à combustion interne		Electrique
Système de conduite	à terre, debout, assis		assis
Pneus	G = gonflables, B = bandages		
	PS = pleins souples,		G/PS
Roues	nbre de roues AV / AR - x = motrice		2/2x
Plateau arrière	L1 x B (longueur x largeur)	mm	1600 x 1150
0 Hauteur plateau	h8 = hauteur à vide	mm	773
1 Dimensions	L = longueur (sans attelage)	mm	2820
2	B = largeur	mm	1180
3	h5 = hauteur d'assise	mm	500
4	hauteur avec cabine	mm	1830
5	h3 = hauteur plancher	mm	310
6 Rayon de braquage	R1 = max. extérieur AV / AR	mm	2880/1880
7	R2 = max. intérieur	mm	
8 Largeur allée	pour un virage 180°	mm	4950
9 Hauteur de l'attelage	s = centre par rapport au sol	mm	260-330-400
0 Vitesse	sans / avec charge	km/h	18/12
1 Effort au crochet	en service continu : 60', sur sol plat	N	2100
2 Effort de traction	max. 5", sur sol plat	N	5800
3 Rampe admissible	à vide / en charge		
4 Poids	avec batterie sans / avec cabine	kg	1680 / 1920
5 Poids sur essieu	AV / AR avec batterie sans cabine	kg	820-860
6	AV / AR avec batterie avec cabine	kg	
7 Pneus	dimensions AV	Ť	465/60
8	dimensions AR		465/60
9 Empattement	Y = distance	mm	1270
0 Voie	au centre du pneu, AV / AR	mm	975
1 Hauteur par rapport au		mm	170
2	sans charge milieu empattement	mm	
3 Freins de service	méc. / hydr. / elect. AV		hydraulique
4	méc. / hydr. / élect. AR	V 1000000000000000000000000000000000000	hydraulique
5	nbre d'essieux freinés	1	2
6 Frein de stationnement	méc. / hydr. / elect.	10000	Electrique
37 Suspensions	RL = ressort à lames - RH = ressort hélicoïdal - A = amortisseurs		RL + RH
8 Batterie	type	(CA / N III)	Traction
9	tension / capacité	V / Ah	48-360
0	poids	kg	550 kg
1 Chargeur	embarqué / mural	A/V	embarqué / mural
2 Moteur électrique	traction puissance	kW	5
3 Contrôle de vitesse	variateur électronique	A/V	AC
4 Boîte à vitesse	méc. / hydr. / elect.		111.
15 Transmission	méc. / hydr. / elect.	rapport	Mécanique
6 Attelage	type manuel ou automatique	160 1	manuel
17 Autonomie	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	h	6-8



