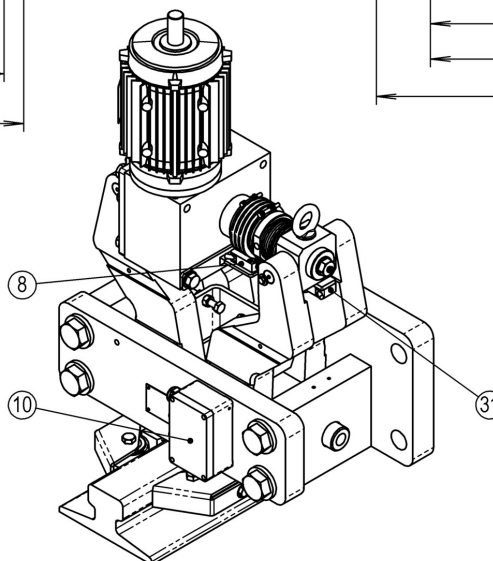
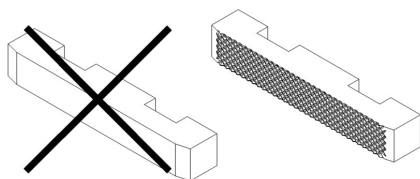
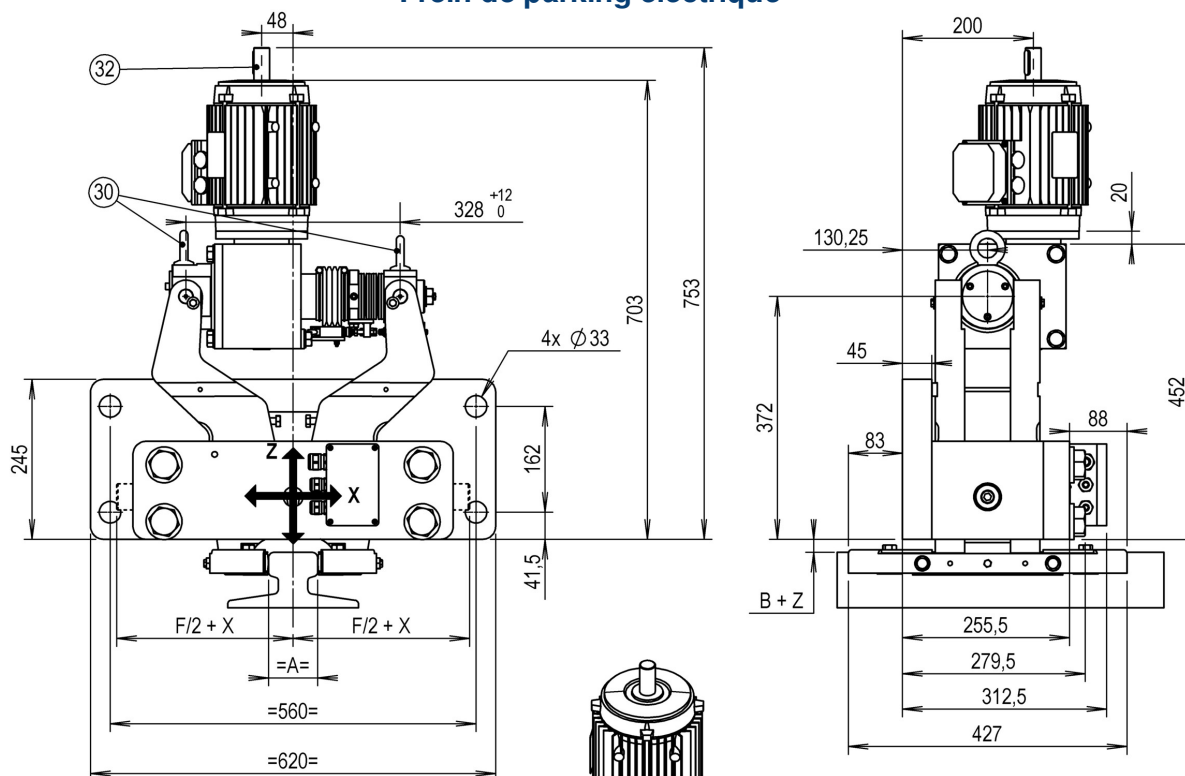


PINCE-RAIL ÉLECTROMÉCANIQUE Frein de parking électrique



	A55	A65	A75	A100	A120	60E1
A	55	65	75	100	120	72
B	25	20	20	15	15	15
F	479,5	479,5	479,5	486	486	479,5
Z	+1 / -3	+/- 4	+2 / -5	+/- 5	+/- 5	+2 / -5
X	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 20	+/- 20	+/- 30

Caractéristiques

Effort de retenue (Ff) :	200000 N
Réglage maxi :	100 %
Réglage mini :	100 %
Jeu aux garnitures (total) :	3 mm
Poids :	210 kg
Puissance moteur :	1,8 kW
Temps d'actionnement :	3,3 s

Conditions environnementales

Température ambiante : -20° / +60°C
Humidité : < 90%

Contacts d'ouverture et de réglage

240V 1,5A AC - 250V 0,1A DC
Câble de sortie 5x0,75mm², Lg. 2m, Øext 7,5mm
Protection IP67

Fixation

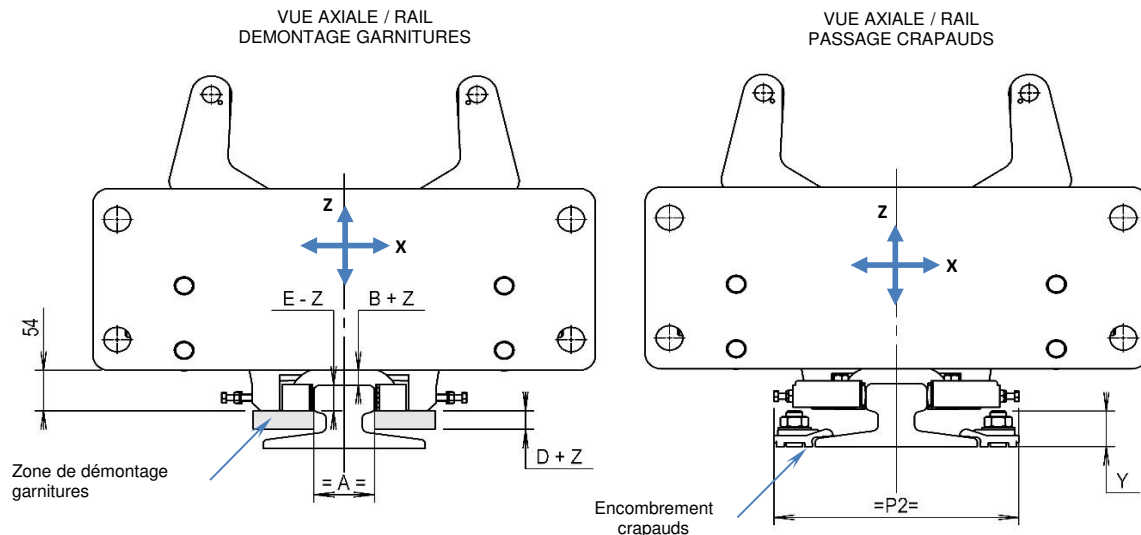
4 vis M30 classe 10.9 (non livrées)
Cs : 1515 Nm ± 5% ; μ=0,10

Légende

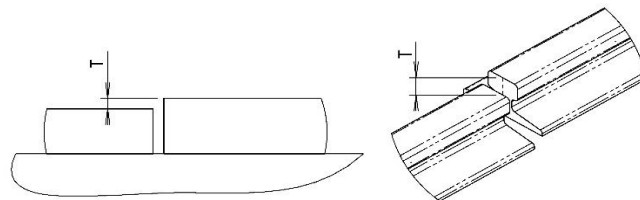
- 8 Contact d'ouverture
- 10 Boîte à bornes
- 30 Anneaux de levage
- 31 Contact effort atteint
- 32 Actionnement manuel

Autres options

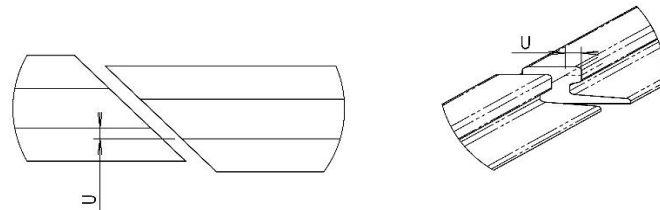
- Volant de manœuvre manuel
- Capot de protection en inox
- Moteur horizontal
- Exécution marine



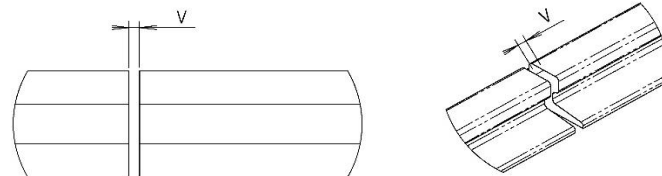
VUE DE COTE
Visualisation de la différence de hauteur entre rails



VUE DE DESSUS
Visualisation de la différence de l'alignement entre rails



VUE DE DESSUS
Visualisation du jeu à la jonction des rails



Données susceptibles d'être modifiées

Type de rail :

		A55	A65	A75	A100	A120	60E1
A :	mm	55	65	75	100	120	72
B nominal (haut du rail / dessous de la semelle) :	mm	25	20	20	15	15	15
P2 :	mm	282	292	302	326	346	302
E (bas garniture / haut du rail) :	mm	29	34	34	39	39	39
D :	mm	16	22	30	35	40	100
Z (Tolérance verticale) :	mm	+1/-3	+/-4	+2/-5	+/- 5	+/- 5	+2/-5
X (Débattement latéral) :	mm	+/- 30	+/- 30	+/- 30	+/- 20	+/- 20	+/- 30
Y maxi (Y Nominal - Z) :	mm	35	40	50	55	65	132
T maxi. :	mm	1	1,5	1,5	1,5	1	1
U maxi. :	mm	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
V maxi. :	mm	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33

Note : Pour tout autre type de rail, contacter ATV