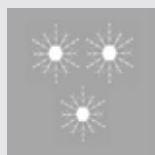
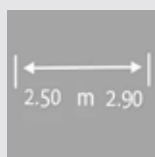


VARIO

Etrave à Compas



- L'étrave transformable Vario est particulièrement adaptée pour les couches de neige importantes et les congères fréquentes en montagne.
- La transformation rapide de la position des deux ailerons indépendants permet de déneiger dans toutes les configurations:
 - En étrave, angle de 80° minimum, pour un déneigement routier.
 - En lame biaise orientée à droite ou à gauche.
 - En lame droite, position "bull", pour travailler la neige sur les parkings.
 - En étrave inversée, pratique pour rassembler la neige avant collecte et dégagement des carrefours.
- La conception assistée par ordinateur de l'étrave Vario a permis d'obtenir un galbe prononcé efficace pour l'enroulement de la neige.
- Elle est construite en acier à haute limite élastique pour une plus grande résistance tout en réduisant les poids.



Rapidité ++



Etrave fermée à 90°



Ouverture à compas

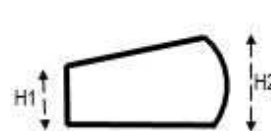
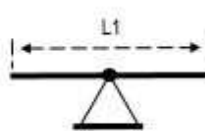
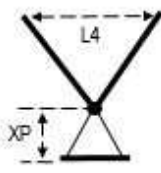
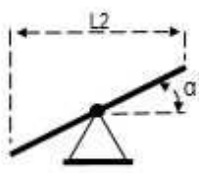
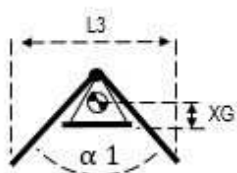


Plaque oscillante



LES ÉQUIPEMENTS TECHNIQUES

- Structure en acier HLE (haute limite Elastique), tablier en 3 mm, goussets en 8 et 10 mm.
- Parties acier : Peinture poudre (Thermolaquage).
- Plaque d'attelage oscillante +/-7° F1 (NF-EN 15432-1).
- Relevage hydraulique : 1 vérin double effet + limiteur de descente.
- Orientation hydraulique : 2 vérins + clapet de sécurité à double étage (By-pass) et butée mécanique acier droite/gauche avec tampon PEHD.
- Axe principal d'orientation en acier XC38 de diamètre 40 mm avec bague bronze UE7.
- Axes bichromatés avec graisseurs et blocage en rotation.
- Feux de gabarit à LED et plaques rétro réfléchissantes suivant norme NFP-EN 98-795.



VARIO			1.25	4.25	4.27	6.27	6.29
Largeur déneigée en étrave fermée	L3	mm	2500	2500	2700	2700	2900
Largeur déneigée en lame braise à 30 °	L2	mm	2950	2950	3250	3250	3550
Largeur déneigée en godet	L4	mm	1890	1890	2050	2050	2280
Angle de fermeture maximum de l'étrave	$\alpha 1$	°	80	80	80	80	80
Hauteur à l'avant	H1	mm	830	1050	1050	1270	1270
Hauteur à l'arrière	H2	mm	1090	1290	1320	1520	1550
Distance du centre de gravité	XG	mm	650	705	680	705	670
Porte à faux à la plaque d'attelage	XP	mm	1770	1885	1885	1885	1885
Poids total en version standard		Kg	870	1300	1340	1450	1510



EUROPE SERVICE

Parc d'Activité de Tronquières
15000 AURILLAC
Tél : 04.71.64.15.64 Fax : 04.71.64.24.54
service.secretariat@europe-service.com