

ACOMETIS®



ACOMETIS, 1^{er} fabricant français
de matériel de déneigement et
expert en viabilité hivernale

LAME DE DENEIGEMENT A PANNEAUX

MODELE ACO PAN S 29/33/35

Lame de déneigement :

- ✓ Montage sur plaque F1 (DIN/SETRA)
- ✓ Lame spécialement développée pour travailler en moyenne montagne
- ✓ Structure renforcée
- ✓ Ressorts de sécurité antichocs

Couteaux racleurs possibles :

- ✓ Caoutchouc
- ✓ Acier
- ✓ Polyuréthane
- ✓ GK5



- Lame conçue sur une structure à panneaux afin de s'adapter à la surface de la route et équipée de système d'absorption des chocs qui permet de surmonter des obstacles supérieurs à 100mm
- Tous les mouvements sont assurés hydrauliquement
- Fonction montée/descente et position float
- Orientation gauche/droite dotée d'un clapet by pass
- Oscillation centrale permettant de s'adapter au dévers de la chaussée
- Butée mécanique antichocs aux extrémités de la lame.
- Patin de glissement afin de minimiser l'usure des couteaux
- Bavette anti-projection en caoutchouc montée de série
- Feux de gabarit à LED
- Signalisation conforme aux normes VH

ACOMETIS - 7, place du 17 Novembre - 68360 SOULTZ (France)

Tél : +33 (0)3 89 74 66 66 - Fax +33 (0)3 89 76 66 46

commercial@acometis.com - www.acometis.com

SECURITE, ROBUSTESSE ET POLYVALENCE



Patin de glissement



Montage sur plaque universelle



Ressorts d'absorption des chocs



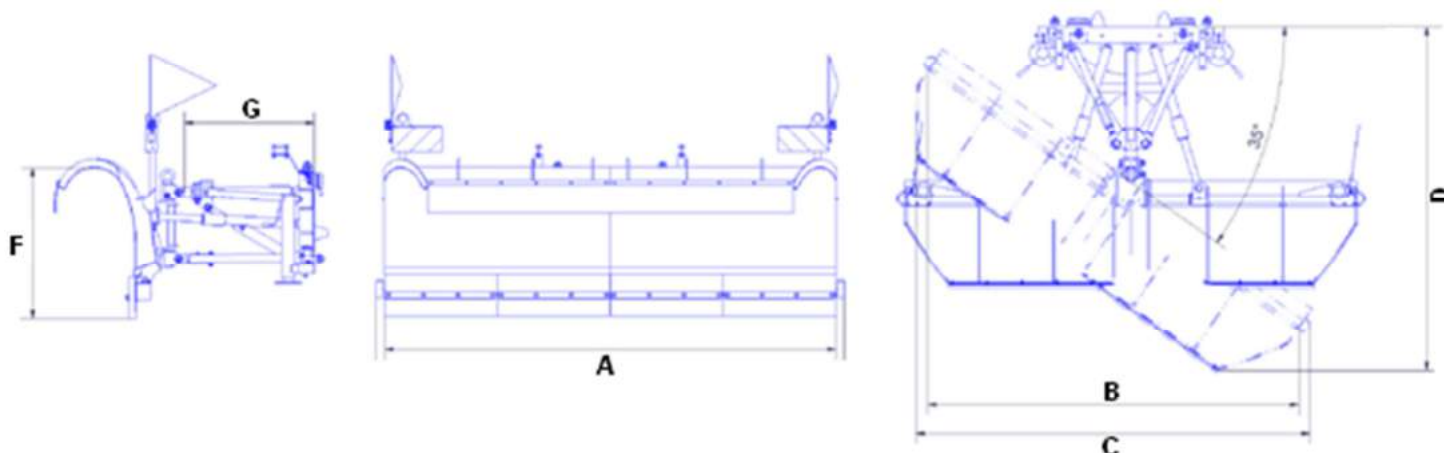
Insert polyuréthane
Contre les vibrations

PARALLELOGRAMME

Relevage important / Oscillation centrale bloquée en position horizontale en transfert

- ✓ Peinture poudre haute résistance
- ✓ Signalisation NF conforme aux normes en vigueur
- ✓ Kit feux de gabarit à LED
- ✓ Support LUMIFOG monte de série

DIMENSIONS ET CAPACITES



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		ACO PAN S 29	ACO PAN S 33	ACO PAN S 35
A Longueur du couteau	(mm)	2900	3300	3500
B Largeur déneigé à 35°	(mm)	2375	2705	2870
C Dimension hors tout à 35°	(mm)	2610	2940	3105
D Porte à faux avant de la lame en position de travail	(mm)	2475	2590	2645
F Hauteur de la lame	(mm)	1125	1125	1125
G Centre de gravité	(mm)	885	885	885
P Poids	(kg)	860	900	940



OPTION : Centrale électro-hydraulique 2 doubles effets ou 3 doubles effets 12/24V
Livrée avec un boîtier de télécommande télé-mécanique simple d'utilisation