



ESCOMEL
L'équipement sur mesure

Lame traxiale Optimal UPX



Caractéristiques générales

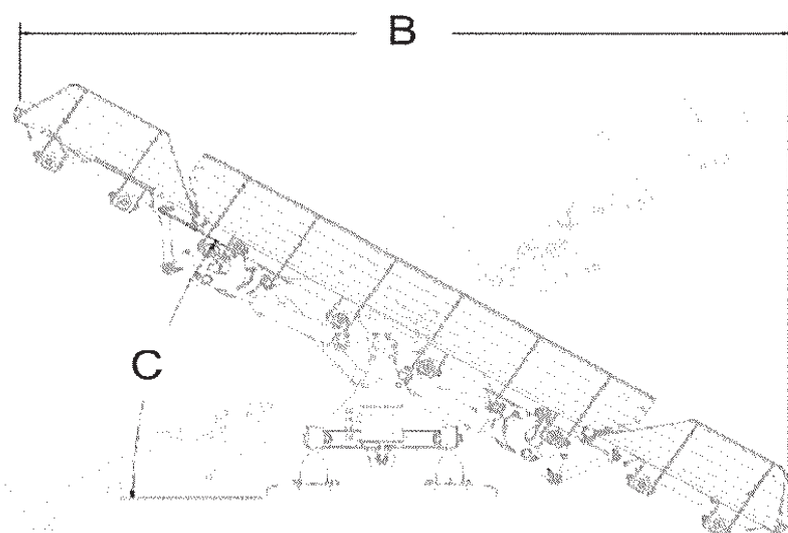
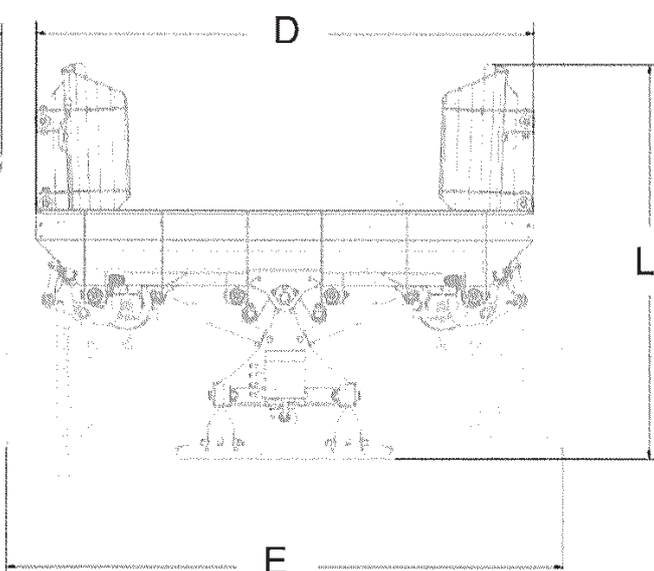
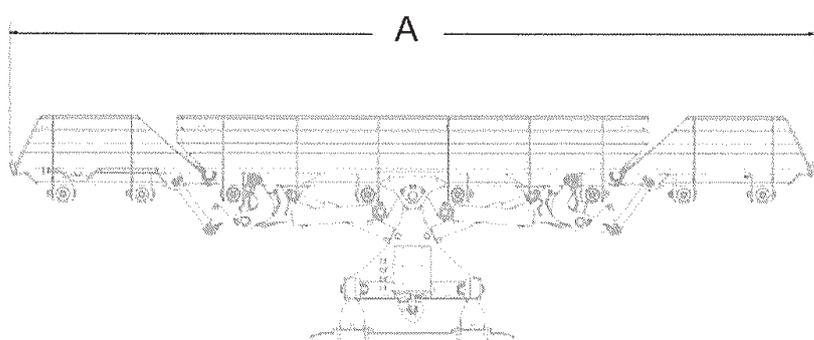
- Structure et panneaux acier
- Dispositif de sécurité de déclenchement des racleurs par ressorts
- Patins réglables en hauteur
- Attache relevage avant, oscillation et position flottante intégrées
- Sélecteur hydraulique et boîtier de commande permettant le fonctionnement avec 1 seul distributeur double effet (12V) - protection hydraulique par accumulateur Azote
- Racleur acier Hardox réversible de 240 mm de hauteur



Équipement optionnel

- Attache chargeur
- Roues de jauge
- Éclairage 4 led
- Radio commande des fonctions
- Bobine 24V
- Racleurs caoutchouc et hardox (rechange)

Type	UPX 300	UPX 370	UPX 440	UPX 500
Poids sur attache en kg	560	850	1115	1300
Largeur lame droite A en mm	3000	3710	4400	5000
Largeur orientée maxi B en mm	2650	3280	3800	4320
Angle d'inclinaison de la lame maxi	35°		38°	
Angle d'inclinaison des deux ailes	170°		180°	
Largeur aile godet D en mm	1500	1980	2580	2580
Largeur aile arrière E en mm	2010	2030	2880	2880
Hauteur du panneau en mm	720	960	1100	1100
Profondeur (avec attache 3 points) L	1620	1980	2060	2360



Lame triaxiale Optimal UPX
Hauteur de neige 60 cm

