



LAMES BULLDOZER

ORIENTABLE / SURÉLEVATRICE

L'efficacité pour les professionnels



www.laforge.fr



➔ Des caractéristiques qui déterminent la performance

Le tablier en épaisseur 12 mm, associé à la structure de renforcement de la partie inférieure, garantit la **résistance aux efforts de poussée**, y compris avec les tracteurs de forte puissance.

↻ Réglage angulaire

Le réglage angulaire droite-gauche jusqu'à 29° (par un ou deux vérins suivant largeur) permet d'orienter le flux de matière.

↻ Grand dégagement

La construction compacte limite le déport avant et permet un grand dégagement en position relevée.

↻ Béquilles de repos

Les béquilles de repos, en standard, assurent la stabilité lors du décrochage de la lame bulldozer et facilitent les opérations d'attelage.

↻ Lames d'usure

Les lames d'usure, en acier spécial, sont interchangeables et affleurent le tablier pour faciliter l'écoulement de la terre.



Lame orientable avec option patins



En position levée : grand dégagement



Lame orientable avec option kit neige



Lame orientable avec option réhausse ensilage



Limiteur de pression pour la protection en cas de choc.



Patins pour le contrôle de l'agressivité de la lame (en terrassement).

Kit neige composé de bavettes en polyuréthane et de roues de jauge pneumatiques réglables en hauteur et pivotantes.



Réhausse ensilage de construction robuste et autorisant une bonne visibilité.



Lame Surélévatrice

Une conception exclusive et brevetée

Etudiée à la demande d'utilisateurs, la lame surélévatrice assure un **excellent dégageur vertical** et une **compacité maximum**.



Lame surélévatrice en position basse (option réhausse ensilage)



en position basse



en position haute



Lame surélévatrice en position haute (option réhausse ensilage)

-  **Réalisation de silos**
Sa performance unique permet la réalisation de silos dans les meilleures conditions.
-  **Tablier robuste**
Mêmes caractéristiques que le tablier des lames orientables.
-  **Vérin double effet**
Le parallélogramme de surélévation est commandé par un vérin double effet.



Lame surélévatrice (option réhausse ensilage)

Réhausse ensilage de construction robuste et autorisant une bonne visibilité.



OPTION

Caractéristiques techniques

LAME ORIENTABLE			
Largeur de travail	2,5 m	3 m	3,5 m
Poids	760 kg	840 kg	930 kg
Orientation	1 vérin DE *	2 vérins DE	2 vérins DE
Tablier	Epaisseur = 12 mm / Hauteur = 960 mm		
Options			
Patins (pour le contrôle de l'agressivité de coupe)			
Limiteur de pression (pour protection en cas de choc / en montage 2 vérins)			
Réhausse ensilage			
Kit neige (bavette polyuréthane et roues pneumatiques pivotantes)			

* 2^{ème} vérin possible en option

LAME SURELEVATRICE	
Largeur de travail	2,5 m
Poids (avec réhausse ensilage)	700 kg
Surélévation	1 vérin DE
Tablier	Epaisseur = 12 mm / Hauteur = 960 mm
Option	
Réhausse ensilage	

Note : en raison de l'importance des efforts de poussée associés à une lame bull, nous vous recommandons de nous contacter pour optimiser le choix du relevage avant en fonction de l'application envisagée, de la puissance du tracteur et de la largeur de la lame choisie.

A propos de LAFORGE

LAFORGE développe depuis plus de 25 ans la gamme la plus complète de relevages avant, prises de force avant et automatismes de contrôle électroniques pour répondre de façon fiable et compétitive à tous les besoins du marché.

LAFORGE propose également une gamme d'outils avant/ arrière (décompacteurs, lames bull, FLEXIMASS®) spécialement conçus pour optimiser l'utilisation et la performance du tracteur grâce à son expérience unique de la liaison tracteur / outil.



Tél : (33) 03 23 79 85 85
Fax : (33) 03 23 79 81 75



commercial@laforge.fr
www.laforge.fr



LAFORGE
Pôle d'Activités
F-02190 GUIGNICOURT

