



De Série :

- 1 - **Lame réversible en HB400 boulonnée**
- 2 - **Lame en Polyuréthane**
- 3 - **Renversement lame et retour à ressorts** : En cas de choc, la lame se rabat afin de passer l'obstacle.
- 4 - **Patins réglables** Ils permettent d'ajuster la distance entre la lame et le sol.

Options :

- 5 - **Kit flottant mécanique compact** : Permet de suivre la surface de la route sans avoir à corriger manuellement la position de la lame.
- 6 - **Feux de gabarit** : Délimitent visiblement l'encombrement de la lame.
- 7 - **Système d'attelage pour chargeuses articulées, tractopelles et télescopiques**
- 8 - **Attache trois points**



Données Techniques

Modèle	Largeur A en mm	Largeur en mm (lame inclinée)	Hauteur B en mm	Profondeur C en mm	Poids en kg	Orientation Hydraul. (axe vertical)	Inclinaison auto. (axe horiz.)	Pression maxi. en bars
Version Standard								
LN-1300-H	1305	1125	700	810	285	+/- 30°	+/- 10°	180
LN-1600-H	1605	1385	700	810	300	+/- 30°	+/- 10°	180
LN-1850-H	1855	1605	700	810	315	+/- 30°	+/- 10°	180
LN-2100-H	2105	1820	700	810	330	+/- 30°	+/- 10°	180
LN-2500-H	2505	2165	700	810	355	+/- 30°	+/- 10°	180
Version renforcée								
LN-2500HD-H	2505	2165	900	740	665	+/- 30°	+/- 10°	180
LN-2700HD-H	2705	2350	900	740	685	+/- 30°	+/- 10°	180
LN-2900HD-H	2905	2510	900	740	700	+/- 30°	+/- 10°	180
LN-3100HD-H	3105	2690	900	740	720	+/- 30°	+/- 10°	180

