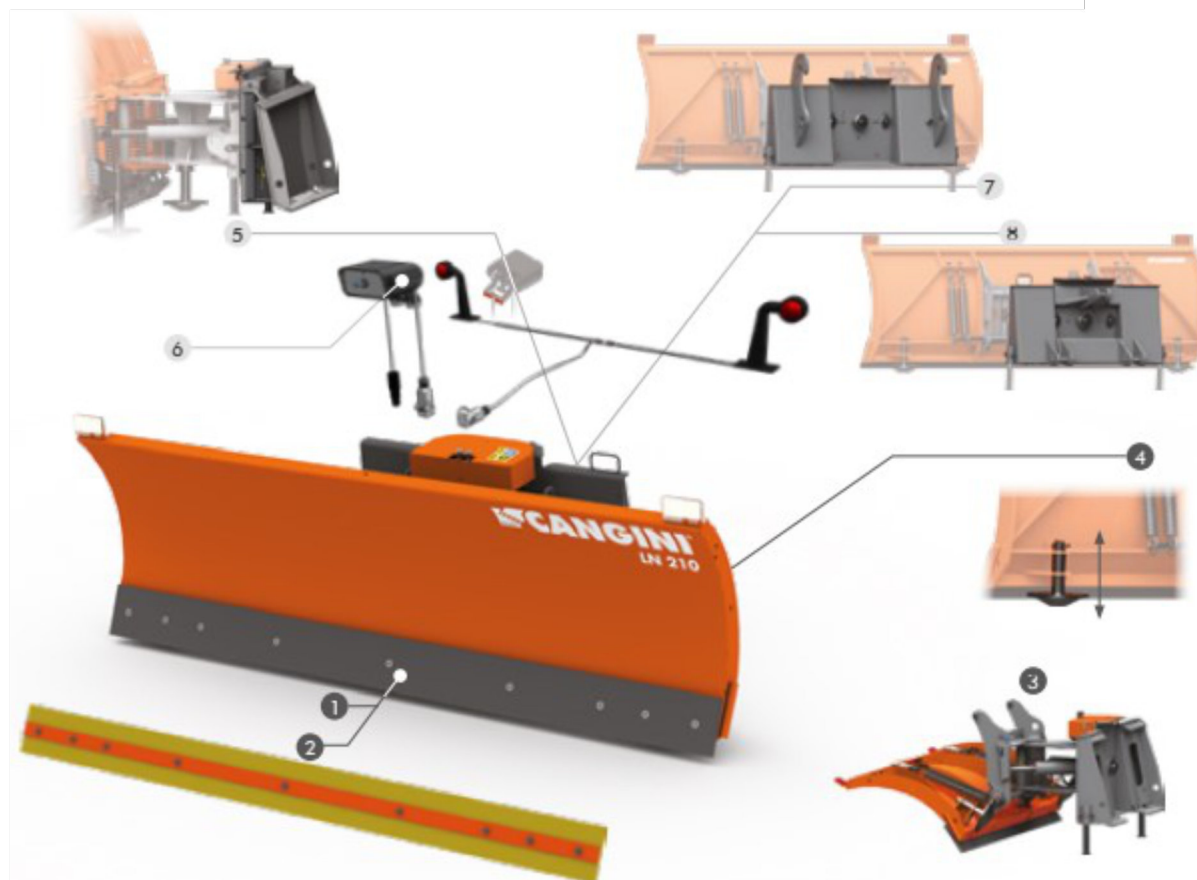


LN **Lame de déneigement**



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



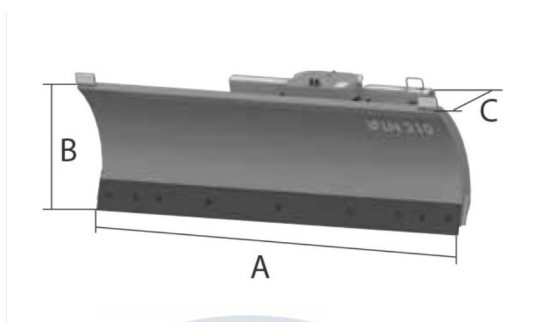
TRConseil
www.TRConseil.com

LN **Lame de déneigement**



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



TRConseil
www.TRConseil.com