

Réussir Grandes  
Cultures  
Avril 2013

## Une remorque en aluminium

ROLLAND

Le constructeur breton, en partenariat avec Benalu, propose désormais une remorque en aluminium. Benalu se charge de la caisse et du châssis alu, tandis que Rolland s'occupe de la porte, de la flèche suspendue hydrauliquement, de l'essieu tridem et d'autres composants. Comme les poids-lourds, le vérin de bennage est frontal. Les constructeurs annoncent un gain de 3 tonnes de charge utile,



G. Coisel

comparé à une remorque traditionnelle. ■ G. C.

**Modèle RL8844**

**Dimensions (L x l x h) 8 800 x 2 280 x 1 720 mm**

**Rehausses 47 cm (option)**

**Volume (avec rehausses) 44 m<sup>3</sup>**

[www.remorquerolland.com](http://www.remorquerolland.com)

### Rolland

#### Les Rollalu signées Benalu

→ La société Rolland ajoute à sa gamme une benne agricole en aluminium grâce à un récent accord avec le fabricant Benalu. Ce modèle d'appellation Rollalu présente une charge utile d'environ 25 tonnes et un volume de 44 mètres cubes avec les rehausses à ensilage de 47 cm. Il repose sur un triple essieu autorisant un poids total en charge de 32 tonnes. Benalu se charge de construire la caisse et le châssis en aluminium tandis que Rolland produit la flèche à suspension hydraulique, ainsi que les bras de la porte arrière animés par des vérins.



Matériel Agricole  
Magazine  
Avril 2013