



LAME DE NIVELLEMENT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Variante	Largeur surface de nivellement (mm)	Hauteur surface de nivellement (mm)
Standard	2460	800
avec extensions	2906	1130

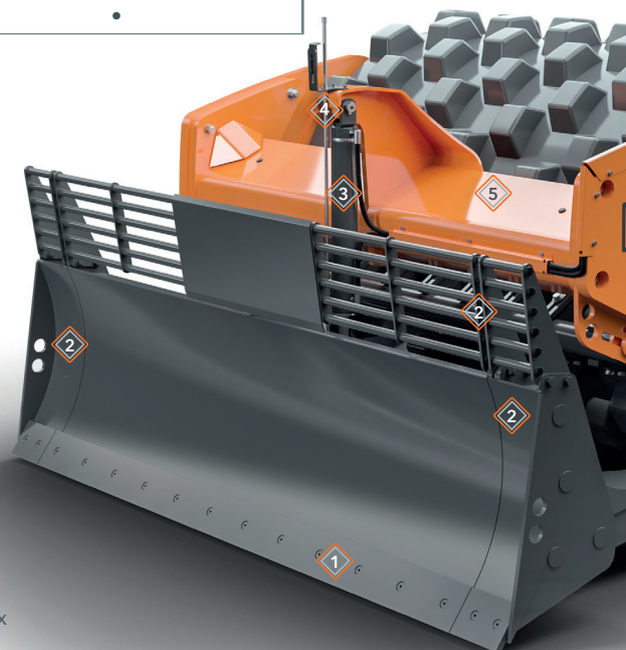
DISPONIBILITÉ ET VARIANTES (SÉRIE HC) :

Type	lame de nivellement sans extensions	Lame de nivellement avec grille de rehausse et élargissement
HC 100i - HC 120i, HC 110(i)	•	
HC 130(i) - HC 160(i)	•	•
HC 180(i) - HC 200(i)	•	•

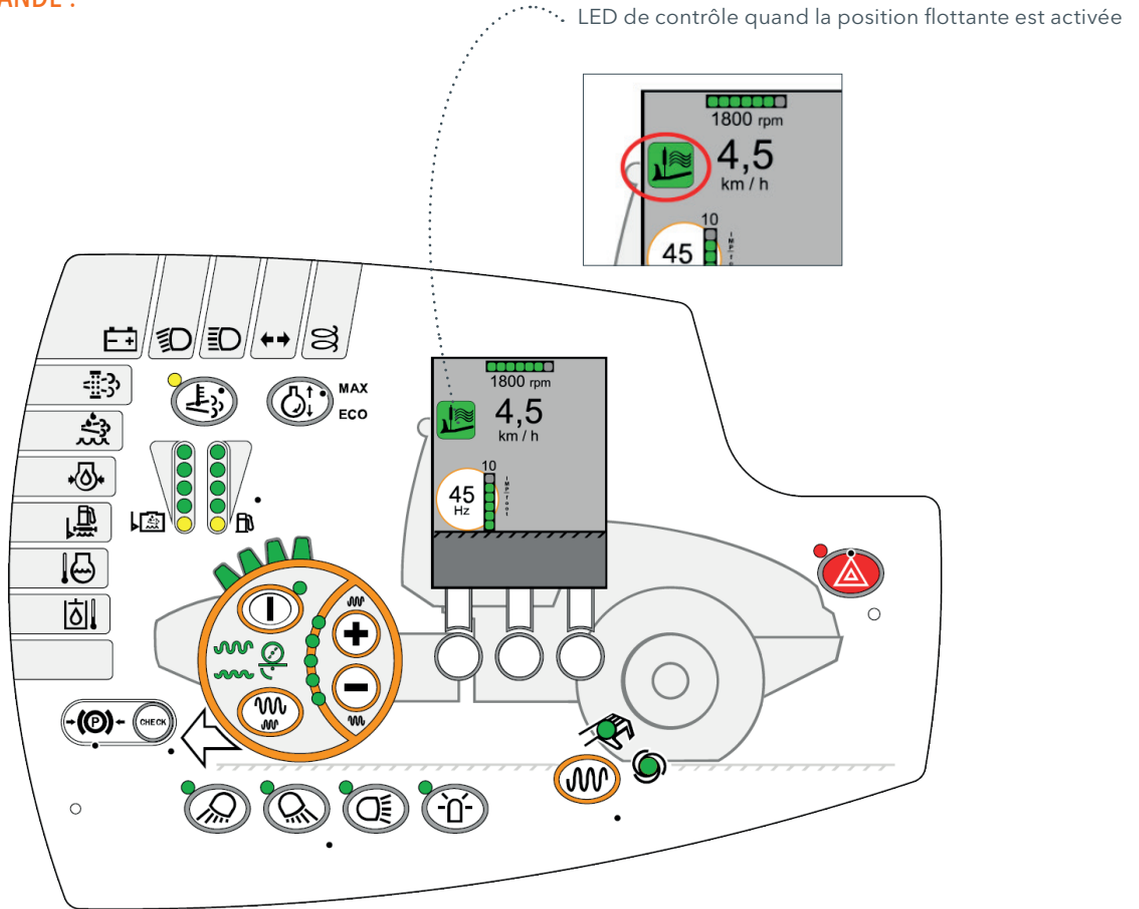
*non disponible pour le rouleau VA

VUE D'ENSEMBLE :

- ◇ Exécution robuste
 - ◇ Commande précise de la lame (relevage et abaissement) grâce à une vanne proportionnelle
 - ◇ Patins empêchant la lame de s'enliser dans le sol
 - ◇ Utilisation : construction de décharges, de tranchées et de petits travaux de terrassement, répartition et retrait ou compactage de remblais souples, souvent en combinaison avec cylindre à pieds dameurs et le modèle C (plus de traction et de couple)
 - ◇ Diminution ou remplacement de l'utilisation d'une niveleuse pour des travaux de remblayage
- 1 Arête d'usure échangeable
 - 2 Surface de lame extensible : grille de rehausse, élargissement
 - 3 Agencement central du vérin hydraulique pour éviter l'adhérence des matériaux
 - 4 Indicateur de position : visualisation de la position de la lame de nivellement par rapport au sol
 - 5 Une traverse à visibilité totale offre une vue dégagée sur la zone située devant et sur la lame de nivellement



AFFICHAGE ET COMMANDE :



FACILITÉ DE COMMANDE VIA L'UNITÉ DE COMMANDE CENTRALE



Activation de la position flottante

Lever la lame de nivellement

Abaisser la lame de nivellement

