



Grâce à ses différentes largeurs de travail, la machine de balayeuse avant et arrière ECO Pro peut être montée sur des tracteurs, des chargeurs de chantier et des petits chariots élévateurs.

Le réglage latéral est mécanique de série. L'entraînement hydraulique est assuré par un moteur hydraulique puissant.

Le rouleau balayeur avec optimisation du biseau de balayeuse en 100 % de garniture complète PP, avec un diamètre de brosse de 520 mm, se règle en hauteur à l'aide d'un système à grille et garantit une longue durée d'utilisation avec une usure régulière.

### VARIANTE D'ASSEMBLAGE

- » Triangle d'attelage
- » Attelage trois points
- » Fixation des dents de fourches
- » Attelage du chargeur de chantier

### VARIANTES D'ÉQUIPEMENT en option

- » Réservoir de collecte de la saleté avec vidange hydraulique e baguette PU. Le mode de balayeuse libre permet de choisir de manière flexible entre une application à ramassage des saletés et une application à balayeuse libre. Il n'est pas nécessaire de démonter le réservoir de collecte de la saleté. La baguette PU empêche les balayures légers d'être balayés devant le véhicule porteur sous le réservoir de collecte de la saleté.
- » **3. Roue de support** uniquement pour montage avant Ø 200 x 50 mm
- » Rouleau balayeur avec 50 % PP / 50 % fil en acier plat
- » Rouleau balayeur à neige PP 100 % (service d'hiver)
- » **100 % de bague à brosse PP en forme en nid d'abeille**, une garniture particulièrement élevée, longue durée d'utilisation, très bien adapté à la saleté grossière
- » **Équilibrage du niveau d'équilibrage latéral**
- » Réglage latéral hydraulique
- » **Commutation EM**
- » balai latéral à entraînement hydraulique Ø 600 mm pour un balayeuse au plus près des bords (éventuellement avec dispositif de pulvérisation d'eau)
- » **Dispositif de pulvérisation d'eau** pour la rétention de la poussière, y compris pompe à eau avec ou sans réservoir d'eau (100 l ou 200 l)
- » Roues extra stables Ø 200 x 50 mm, acier soudé, pour la pièce lourde
- » **peinture spéciale** selon RAL (Standard RAL 2004)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	135 cm	150 cm	180 cm	230 cm	
Largueur de travail (droit/incliné) [cm]	135/127	150/141	180/169	230/211	
Largueur totale [cm]	170	185	215	260	
Poids à balayeuse libre (avec 3 points d'ancrage) [kg]		178	183	198	216
↳ y compris réservoir de collecte de la saleté [kg]		232	241	261	288
Volume du réservoir de collecte de saleté [l]	122	135	161	201	
quantité d'huile nécessaire (pour 160 bar) [l]	25 - 30	25 - 30	25 - 30	30 - 40	

