



La machine de balayeuse avant et arrière Plus 590 est un véritable multi-talents qui convient à presque tous les véhicules porteurs.

Le réglage latéral est mécanique de série. L'entraînement hydraulique est assuré par un moteur hydraulique puissant. La régulation de trajet de rouleau balayeur intégrée régulation protège les composants hydrauliques de haute qualité.

Les bagues à brosse ont un diamètre de 590 mm. La garniture garniture de groupe de waveline PP de 100 %, y compris le système CrownLock avec optimisation du biseau de balayeuse, se règle en hauteur grâce au système de levier de verrouillage TUCHEL 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
- » Réceptacle chargeuse sur pneus et télescopique y compris équilibrage du niveau 3D
- » Logement de véhicule communal
- » Plaque d'assemblage compatible avec Unimog DIN 76060

### 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.
- » Clapet de remplissage haut dans le réservoir de collecte de la saleté pour env. 30 % de volume de remplissage en plus
- » 3ème roue de support uniquement pour montage avant Ø 250 x 50 mm
- » À l'intérieur, protéger moteur hydraulique
- » 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
- » 100 % Bagues à brosse snowline en forme en nid d'abeille (service d'hiver)
- » Réglage latéral hydraulique
- » Commutation EM
- » Équilibrage du niveau d'équilibrage latéral
- » balai latéral à entraînement hydraulique Ø 600 mm pour un balayeuse au plus près des bords (éventuellement avec réservoir d'eau 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)
- » Vanne de réglage du débit pour un réglage de la vitesse en continu avec limiteur de pression (à partir de 160 bars)
- » Roues extra stables Ø 250 x 80 mm, acier soudé, pour la pièce lourde (largeur de travail recommandé à partir de 260 cm)
- » Le peigne de brosse enlève les balayures légers de la brosse (longueur de la tige 3,5 cm)
- » Feux de position (LED) selon le code de la route allemand (StVZO) pour la circulation routière
- » Support de pavillon d'avertissement et pavillon d'avertissement
- » peinture spéciale selon RAL (Standard RAL 2004)



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	135 cm	150 cm	180 cm	200 cm	230 cm	260 cm
Largeur de travail (droit/incliné) [cm]	135/127	150/141	180/169	200/188	230/216	260/244
Largeur totale (moteur extérieur/intérieur) [cm]	168/156	183/171	213/201	233/221	263/251	293/281
Poids à balayeuse libre (avec 3 points d'ancrage) [kg]	264	274	294	308	329	353
↳ y compris réservoir de collecte de la saleté [kg]	329	344	373	398	429	462
Volume du réservoir de collecte de saleté [l]	166	184	220	244	280	315
quantité d'huile nécessaire (pour 160 bar) [l]	30	30	30	40	40	50



# PLUS