



La machine de balayage avant PROFI 660 est conçue pour les chargeuses sur pneus, les tracteurs, les camions, les Unimogs et les chariots élévateurs à partir de 3,5 tonnes. Grâce à son châssis de machine robuste et à ses composants hydrauliques de haute qualité, la Profi 660 est parfaitement adapté aux travaux lourds.

Le réglage latéral est mécanique de série. L'entraînement hydraulique est assuré par un moteur hydraulique puissant à l'intérieur. Un hydro-bloc, y compris une soupape de surpression, et une régulation de trajet de rouleau balayeur protègent les composants hydrauliques de haute qualité.

Les bagues à brosse ont un diamètre de 660 mm. La garniture de groupe waveline PP de 100 %, y compris le système CrownLock avec optimisation du biseau de balayage, se règle en hauteur grâce au système éprouvé de levier de verrouillage TUCHEL et garantit une longue durée d'utilisation avec une usure régulière. Un guidage optimal au sol est assuré par l'équilibrage du niveau 3D spécialement conçu.

### VARIANTE D'ASSEMBLAGE

- » Triangle d'attelage
- » Attelage trois points
- » Fixation des dents de fourches
- » Réceptacle chargeuse sur pneus et télescopique
- » Plaque d'assemblage compatible avec Unimog DIN 76060

### VARIANTES D'ÉQUIPEMENT en option

- » Réservoir de collecte de la saleté avec 3ème roue de support intégré, vidange hydraulique, baguette PU et clapet de remplissage haut. Le mode de balayage libre permet de choisir de manière flexible entre une application à ramassage des saletés et une application à balayage 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. Le clapet de remplissage haut dans le réservoir de collecte de la saleté assure env. 30 % de volume de remplissage en plus.
- » 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
- » Bagues à brosse 100% Snowline en forme en nid d'abeille (service d'hiver)
- » 3ème roue de support pour des véhicules porteurs à balayage libre
- » Réglage latéral hydraulique
- » Commutation EM
- » balai latéral à entraînement hydraulique Ø 600 mm pour un balayage 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 de 200 l
- » Vanne de réglage du débit pour un réglage de la vitesse en continu avec limiteur de pression (à partir de 160 bars)
- » Pneus CST Ø 306 x 116 mm
- » Le peigne de brosse enlève les balayures légers de la brosse (longueur de la tige 3,5 cm)
- » Dispositif de raclage forme droite avec commande hydraulique
- » 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

	200 cm	230 cm	260 cm	280 cm
Largeur de travail (droit/incliné) [cm]	200/188	230/216	260/244	280/259
Largeur totale [cm]	223	253	283	299
Poids à balayage libre (avec SWE) [kg]	475	498	521	534
↳ y compris réservoir de collecte de la saleté [kg]		609	643	677 695
Volume du réservoir de collecte de saleté [l]	315	361	407	431
quantité d'huile nécessaire (pour 160 bar) [l]	40	40	50	50

