



La machine de balayage avant KOMPAKT a été spécialement conçue pour les mini tracteurs, les véhicules communaux et les chargeurs de chantier à partir de 30 CV.

Le réglage latéral est mécanique de série. L'entraînement est mécanique et se fait par un arbre à cardan inclus dans l'étendue de service. L'angle de transmission est réglable. Au choix, la KOMPAKT peut être entraînée par un moteur hydraulique puissant.

La garniture de brosses de Beeline PP 100% en forme en nid d'abeille et un diamètre de brosse de 520 mm sont réglés par le système de levier de verrouillage TUCHEL et garantissent une longue durée d'utilisation avec une usure régulière. La Tichel Kompakt est conçue pour une utilisation toute l'année, mais elle est également très appréciée pour le service d'hiver.

VARIANTE D'ASSEMBLAGE

- » Triangle d'attelage
- » Attelage trois points
- » Réceptacle pour Tichel-Trac Trio
- » Réceptacle pour faucheuse frontale
- » Réceptacle pour chargeur de chantier ou véhicules communaux incl. équilibrage du niveau 3D

VARIANTES D'ÉQUIPEMENT en option

- » Réservoir de collecte de la saleté avec 3ème roue de support intégré, Ø 200 x 50 mm, avec vidange hydraulique et baguette PU. 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.
- » Clapet de remplissage haut dans le réservoir de collecte de la saleté pour env. 30 % de volume de remplissage en plus
- » Garniture mixte avec 50 % PP / 50 % fil ondulé
- » Rouleau balayeur à neige PP 100 % (service d'hiver)
- » réglable en hauteur 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 100 l à l'arrière ou sur le véhicule porteur.
- » Roues extra stables Ø 200 x 50 mm, acier soudé, pour la pièce lourde
- » 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	175 cm	200 cm
Largeur de travail (droit/incliné) [cm]	135/127	150/141	175/165	200/188
Largeur totale [cm]	157	172	197	222
Poids à balayage libre (avec KD communaux) [kg]	185	193	205	218
↳ y compris réservoir de collecte de la saleté [kg]	240	251	269	287
Volume du réservoir de collecte de saleté [l]	145	161	187	213
quantité d'huile nécessaire (pour 160 bar) [l]	25	25	30	30

