



# SOC DE GUIDAGE CHASSE-NEIGE LATÉRAL AVEC CORPS AMORTISSEUR



*Les chasse-neige à soc de guidage avec corps amortisseurs sont construits, comme les séries SHL, pour des conditions hivernales et d'enneigement extrêmes.* Un acier de grande qualité, une excellente finition en combinaison avec une peinture spéciale résistante aux soudes caustiques, aux acides et au sel rendent des lames de déneigement inusables et imbattables. Leurs possibilités d'utilisation et la faible usure soulignent la rentabilité des produits de Springer Kommunaltechnik. Grâce à ses expériences, Springer Kommunaltechnik a réalisé de nombreuses solutions efficaces sur ses chasse-neige. Ils disposent de la protection antichoc Springer éprouvée. Ceci permet de rabattre la lame en roulant sur des obstacles. Ensuite, la lame revient en douceur dans sa position de travail. De plus, ces chasse-neige sont équipés de corps amortisseurs entre le rail d'usure et la lame. Ainsi, il est possible de déverrouiller uniquement la lame de raclage au lieu de toute la lame en passant sur de petits obstacles. Le déneigement à grande vitesse peut ainsi se poursuivre en continue et sans interruption. Les dommages sur le revêtement de la route ou les bordures de trottoirs sont évités grâce à une construction intelligente tout en ayant des résultats de déneigement convaincants.

- Sécurisation automatique grâce à la lame montante prétendue
- Ajustement mécanique du niveau dans des encoches pivotantes
- Patin à réglage rapide (avec semelles d'usure interchangeables)
- Roulettes avec réglage à broche (option)
- Semelles et rails d'usure vissés Hardox 450
- Drapeaux de délimitation
- Dispositif hydraulique de levée et de pression avec freinage d'abaissement
- Corps amortisseurs entre le rail d'usure et la lame
- Dispositif de pivotement hydraulique
- Marquage d'avertissement conformément au code de la route
- Protection contre la neige poudreuse ou pare-vent
- Éclairage de délimitation de la lame à lampes à LED
- En option, trois points/cadre à encastrement/module pour chargeuse à pneus



Type	Largeur de déneigement à 30°	Largeur de lame rail VS/lat. ventre	Hauteur de la lame au centre/à droite	Segments de la lame de raclage	Poids de la lame env.
SHD 2804-2	2425 mm	2800 / 3050 mm	1150 / 1225 mm	2	990 kg
SHD 3004-2	2600 mm	3000 / 3445 mm	1150 / 1300 mm	2	1010 kg
SHD 3004-3	2600 mm	3000 / 3445 mm	1150 / 1300 mm	3	1050 kg
SHD 3204-2	2770 mm	3200 / 3440 mm	1150 / 1315 mm	2	1030 kg
SHD 3204-3	2770 mm	3200 / 3440 mm	1150 / 1315 mm	3	1090 kg
SHD 3304-3	2860 mm	3300 / 3540 mm	1150 / 1300 mm	3	1110 kg

