



CHASSE-NEIGE URBAIN



Le service de déneigement dans les villes se caractérise par la présence de différentes qualités de neige : neige fondue, épaisseur de neige meuble, neige molle ou même une couche de neige gelée avec formation de glace. Afin de garantir un déneigement sûr et optimal dans ces conditions changeantes, les constructeurs de Springer Kommunaltechnik ont développé le chasse-neige urbain en intégrant les expériences des clients. L'appareil de déneigement se compose d'éléments de lames en plusieurs parties. Ceci permet d'avoir un guidage parfait et facile de la lame grâce au patin placé à proximité de la barre de raclage. Ceci est décisif pour un déneigement en douceur et pourtant efficace. De plus, la lame ne saute pas en passant sur les irrégularités. Et les chasse-neige urbains sont également équipés de la protection antichoc automatique éprouvée. Le mécanisme de rabattage permet de rabattre les éléments de la lame vers l'arrière au passa-

ge d'obstacles. Après cette opération, les segments de lame reviennent en position de déneigement. C'est la qualité Springer qui se caractérise par une faible usure et une grande fiabilité.

- Dispositif hydraulique de levée et de pression avec freinage d'abaissement réglable
- Dispositif de pivotement hydraulique
- Protection contre la neige poudreuse en caoutchouc
- Roulettes avec réglage à broche
- Segments de la lame de raclage protégés par des amortisseurs en caoutchouc
- Compensation mécanique du niveau — en option, hydraulique
- Option, avec logement trois points
- Option, blocage hydraulique d'éjection

Type	Largeur de déneigement à 30°	Largeur de déneigement	Hauteurs centre/extérieur*	Segments de la lame de raclage	Poids env.
SSL 2502-2	2165 mm	2500 mm	910 mm	2	700 kg
SSL 2602-3	2250 mm	2600 mm	910 mm	3	720 kg
SSL 2902-3	2510 mm	2900 mm	910 mm	3	870 kg
SSL 3002-3	2590 mm	3000 mm	910 mm	3	880 kg
SSL 3302-4	2860 mm	3300 mm	910 mm	4	900 kg

*avec tôle d'élévation supplémentaire 910/1160

