

Pneu génie civil toutes saisons
à haute adhérence : ne craignez plus
la neige ni le verglas.

VSW : V-STEEL SNOW WEDGE



VSW : V-STEEL SNOW WEDGE

Nous accueillons dans notre gamme de produits le VSW V-Steel Snow Wedge, le premier pneu neige radial du genre, conçu pour les chasse-neige et chargeuses qui évoluent dans des conditions nordiques extrêmes. Le VSW intègre la toute dernière technologie en termes de matériaux et de bande de roulement.

- Traction exceptionnelle, même au démarrage, sur le verglas, la neige fraîche ou compacte et l'asphalte
- Contrôle parfait dans les virages et réactivité optimale au freinage, quelles que soient les conditions
- Composé de gomme optimisé



DES PERFORMANCES SENSATIONNELLES EN HIVER



Excellente traction

Le dessin innovant du VSW optimise l'adhérence tant latérale que longitudinale sur la neige et le verglas pour un freinage, une accélération et une maniabilité à toute épreuve, même dans les conditions nordiques les plus difficiles.

Stabilité exceptionnelle

La large surface de contact du VSW offre une véritable stabilité en distribuant plus uniformément la pression de contact afin de réduire au maximum la détérioration de la surface.

Rigidité et fiabilité hors pair

Le composé toutes saisons du VSW le rend idéal pour les travaux de déneigement et autres services publics.

DIMENSIONS DISPONIBLES

| Dimension | Application | Nombre d'étoiles | Type | Jante/ Rebord de jante recom- mandés | Dimensions approximatives après gonflage | | | | | | | | OTD |
|--------------------|--------------------------------------|------------------|------|---|--|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|
| | | | | | OD | | OW | | SLR | | SLW | | |
| | | | | | mm | inch | mm | inch | mm | inch | mm | inch | |
| 14.00 R24 TG | Chargeuse | 1 | T/L | 8.00 TG | 1351 | 53.2 | 370 | 14.6 | 594 | 23.4 | 426 | 16.8 | 23.5 |
| 14.00 R24 TG | Niveleuse | 3 | T/L | 10.00 VA | 1351 | 53.2 | 390 | 15.4 | 594 | 23.4 | 446 | 17.6 | 23.5 |
| 16.00 R24 TG | Niveleuse | 1 | T/L | 10.00 VA | 1485 | 58.5 | 417 | 16.4 | 680 | 26.8 | 467 | 18.4 | 22.5 |
| 385/95 R25 170E | Grue | | T/L | 10.00/1.5 | 1355 | 53.3 | 394 | 15.5 | 631 | 24.8 | 427 | 16.8 | 23.5 |
| 445/95 R25 177E | Grue | | T/L | 11.25/2.0 | 1484 | 58.4 | 435 | 17.1 | 695 | 27.4 | 476 | 18.7 | 23.0 |
| 17.5 R25 | Niveleuse / Chargeuse | 1 | T/L | 14.00/1.5 | 1340 | 52.8 | 440 | 17.3 | 597 | 23.5 | 480 | 18.9 | 27.0 |
| 20.5 R25 | Tombereau articulé / Chargeuse | MS | T/L | 17.00/2.0 | 1470 | 57.9 | 530 | 20.9 | 640 | 25.2 | 603 | 23.7 | 30.5 |
| 23.5 R25 | Tombereau articulé / Chargeuse | MS | T/L | 19.50/2.5 | 1596 | 62.8 | 620 | 24.4 | 692 | 27.2 | 689 | 27.1 | 31.5 |
| 600/65 R25 | Chargeuse | 1 | T/L | 19.50/2.5 | 1424 | 56.0 | 600 | 23.6 | TBA | TBA | TBA | TBA | 31.5 |

T/L : pneu sans chambre à air - OD : diamètre extérieur - OW : largeur hors tout - SLR : rayon sous charge statique - SLW : largeur sous charge statique - OTD : profondeur d'origine des sculptures

Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis