

CAMSO WL



PNEUS POUR PELLES
HYDRAULIQUES



HAUTES PERFORMANCES, PROTECTION MAXIMALE

Optimise les performances et la durabilité pour les pelles hydrauliques. Offre une stabilité, une résistance aux chocs latéraux et une résistance aux coupures; idéal pour les utilisations extrêmes.

PERFORMANCE

DURÉE DE VIE



RÉSISTANCE AUX CREVAISONS

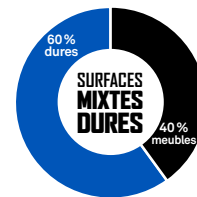


TRACTION



LIBÉRÉS
DE LA
ROUTE

CAMSO WL



CARCASSE RENFORCÉE

- Permet un excellent rendement en termes de stabilité et de résistance aux chocs latéraux

COMPOSÉ DE CAOUTCHOUC DE QUALITÉ SUPÉRIEURE

- Permet un excellent rendement en termes de longévité et de résistance aux coupures

GRANDE SURFACE DE CONTACT AU SOL

- Améliore le confort de conduite et la stabilité

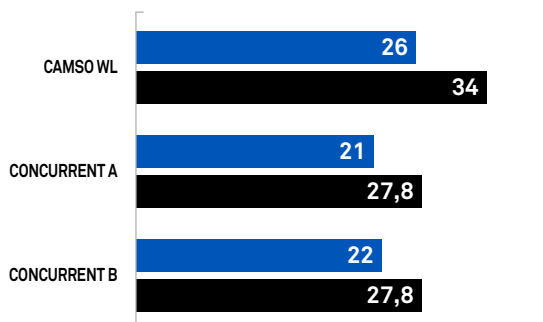
SCULPTURES PROFONDES

- Rendement optimum et meilleur compromis longévité / traction sur sols meubles

| DIMENSION DU PNEU | PR | TT / TBLS* | DIMENSION DE LA JANTE | | ACTUAL TIRE DIMENSIONS | | | INDICE DE CHARGE | CODE DE VITESSE | CAPACITÉ DE CHARGE MAXIMALE AU PNEU [kg] [lb] | | | | | |
|-------------------|----|------------|-----------------------|-------------|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------------|-----------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| | | | Recommandée | Alternative | Diamètre hors tout [mm] [po] | Largeur hors tout [mm] [po] | Prof. bande roul. [mm] [1/32" po] | | | Toutes surfaces | | | Surfaces améliorées | | |
| | | | | | | | | | | Statique | Rotation | 0-8 km/h 0-5 mi/h | 10 km/h 6 mi/h | 25 km/h 16 mi/h | 45 km/h 28 mi/h |
| 8.25-20 | 14 | TT | 6.50 | 7.00 | 1000 | 252 | 26 | 148 | A2 | 6105 | 5120 | 3645 | 3150 | 2600 | 2325 |
| | | | | | 39,4 | 9,9 | 33 | | | 13500 | 11300 | 8050 | 6950 | 5750 | 5150 |
| | | | | | 1000 | 252 | 26 | | | 9,00 bar | 9,00 bar | 8,00 bar | 8,00 bar | 7,50 bar | 7,50 bar |
| | | | | | 39,4 | 9,9 | 33 | | | 129 lb/po ² | 129 lb/po ² | 114 lb/po ² | 114 lb/po ² | 107 lb/po ² | 107 lb/po ² |
| 9.00-20 | 14 | TT | 7.00 | 6.50/7.50 | 1039 | 267 | 27 | 153 | A2 | 6990 | 5860 | 4170 | 3605 | 2975 | 2660 |
| | | | | | 40,9 | 10,5 | 34 | | | 15450 | 12950 | 9200 | 7950 | 6550 | 5850 |
| | | | | | 1039 | 267 | 27 | | | 8,50 bar | 8,50 bar | 7,50 bar | 7,50 bar | 7,00 bar | 7,00 bar |
| | | | | | 40,9 | 10,5 | 34 | | | 121 lb/po ² | 121 lb/po ² | 107 lb/po ² | 107 lb/po ² | 100 lb/po ² | 100 lb/po ² |
| 10.00-20 | 16 | TT | 7.50 | 7.00/8.00 | 1070 | 284 | 26 | 158 | A2 | 8215 | 6890 | 4900 | 4240 | 3500 | 3125 |
| | | | | | 42,1 | 11,2 | 33 | | | 18150 | 15200 | 10800 | 9350 | 7750 | 6900 |
| | | | | | 1070 | 284 | 26 | | | 8,50 bar | 8,50 bar | 8,00 bar | 8,00 bar | 7,50 bar | 7,50 bar |
| | | | | | 42,1 | 11,2 | 33 | | | 121 lb/po ² | 121 lb/po ² | 114 lb/po ² | 114 lb/po ² | 107 lb/po ² | 107 lb/po ² |
| 11.00-20 | 16 | TT | 8.00 | 8.50 | 1064 | 280 | 22 | 160 | A2 | 8700 | 7300 | 5200 | 4500 | 3700 | 3300 |
| | | | | | 41,9 | 11,0 | 28 | | | 19200 | 16100 | 11500 | 9950 | 8150 | 7300 |
| | | | | | 1064 | 280 | 22 | | | 8,50 bar | 8,50 bar | 7,75 bar | 7,75 bar | 7,00 bar | 7,00 bar |
| | | | | | 41,9 | 11,0 | 28 | | | 121 lb/po ² | 121 lb/po ² | 111 lb/po ² | 111 lb/po ² | 100 lb/po ² | 100 lb/po ² |

*ch. air/ss ch. air

COMPARAISON DES PNEUS 10.00-20



■ PROFONDEUR DES SCULPTURES (mm)

■ RÉSISTANCE DE LA CARCASSE (bar)

ASPECTS DE L'USURE



camso.co

REVENDEUR AGRÉÉ :



AUPARAVANT CAMOPLAST SOLIDEAL