

# CAMSO MPT 552



MINI-  
RIBALTABILI



BETONIERE



SOLLEVATORI  
TELESCOPICI



## COMFORT DI MARCIA CON TRAZIONE SUPERIORE

Offre sia versatilità che durata nelle applicazioni fuoristrada. Riduce le vibrazioni per un miglior comfort di marcia mantenendo allo stesso tempo un'ottima trazione negli usi fuoristrada.

[camso.co](http://camso.co)

## PRESTAZIONI

DURATA DEGLI PNEUMATICI



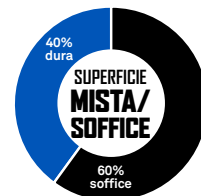
RESISTENZA ALLE FORATURE



TRAZIONE



# CAMSO MPT 552



## DISEGNO DIREZIONALE DEL BATTISTRADA CON TASSELLI CENTRALI

- Riduce le vibrazioni e aumenta il comfort di marcia

## BATTISTRADA A GRADINI AUTOPULENTI

- Massimizza l'autopulizia per ottenere la migliore trazione fuoristrada



## DISEGNO DEL BATTISTRADA A TASSELLI APERTI

- Assicura un'eccellente trazione nel fuoristrada

## CONFORMAZIONE DEL TALLONE MIGLIORATA

- Riduce i tempi di installazione e gonfiaggio

| DIMENSIONE PNEUMATICO          | PR | DIMENSIONE CERCHIO |             | DIM. EFFETT. DEL PNEUMATICO |                |                |                  |                | INDICE DI CARICO | SIMBOLO VELOCITÀ | APPLICAZIONE    | PRESSIONE DI GONFIAGGIO [bar] [PSI] | PORTATA PNEUMATICO [kg] [lb] |               |                |                |                |
|--------------------------------|----|--------------------|-------------|-----------------------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|
|                                |    | Raccomandato       | Alternativa | D.E. [mm] [in]              | L.S. [mm] [in] | P.B. [mm] [in] | R.C.S. [mm] [in] | C.R. [mm] [in] |                  |                  |                 |                                     | Statica                      | 10 km/h 6 mph | 25 km/h 16 mph | 40 km/h 25 mph | 50 km/h 31 mph |
| 10.0/75-15.3 IMP (255/75-15.3) | 12 | 9.00               | -           | 772                         | 261            | 21             | 362              | 2328           | 126              | A8               | ROTOLAM. LIBERO | 4.70                                | 2805                         | 2380          | 2025           | 1700           | 1530           |
|                                |    |                    |             | 30.4                        | 10.3           | 26             | 14.3             | 91.7           |                  |                  |                 | 68                                  | 6185                         | 5245          | 4465           | 3750           | 3375           |
|                                |    |                    |             | 772                         | 261            | 21             | 362              | 2328           | 114              | A8               | MOTRICE         | 4.70                                | 2775                         | 1650          | 1405           | 1180           | 1060           |
|                                |    |                    |             | 30.4                        | 10.3           | 26             | 14.3             | 91.7           |                  |                  |                 | 68                                  | 6120                         | 3640          | 3095           | 2600           | 2335           |
| 10.0/75-15.3 IMP (255/75-15.3) | 18 | 9.00               | -           | 763                         | 264            | 20             | 359              | 2301           | 137              | A8               | ROTOLAM. LIBERO | 7.10                                | 3795                         | 3220          | 2735           | 2300           | 2070           |
|                                |    |                    |             | 30.0                        | 10.4           | 25             | 14.1             | 90.6           |                  |                  |                 | 103                                 | 8365                         | 7100          | 6030           | 5070           | 4565           |
|                                |    |                    |             | 763                         | 264            | 20             | 359              | 2301           | 124              | A8               | MOTRICE         | 7.10                                | 3760                         | 2240          | 1905           | 1600           | 1440           |
|                                |    |                    |             | 30.0                        | 10.4           | 25             | 14.1             | 90.6           |                  |                  |                 | 103                                 | 8290                         | 4940          | 4200           | 3525           | 3175           |
| 11.5/80-15.3 IMP (295/80-15.3) | 14 | 9.00               | -           | 856                         | 293            | 19             | 397              | 2582           | 139              | A8               | ROTOLAM. LIBERO | 4.75                                | 4010                         | 3400          | 2890           | 2430           | 2185           |
|                                |    |                    |             | 33.7                        | 11.5           | 24             | 15.6             | 101.7          |                  |                  |                 | 69                                  | 8840                         | 7495          | 6370           | 5355           | 4815           |
|                                |    |                    |             | 856                         | 293            | 19             | 397              | 2582           | 126              | A8               | MOTRICE         | 4.75                                | 3995                         | 2380          | 2025           | 1700           | 1530           |
|                                |    |                    |             | 33.7                        | 11.5           | 24             | 15.6             | 101.7          |                  |                  |                 | 69                                  | 8805                         | 5250          | 4465           | 3750           | 3375           |
| 12.0/75-18 IMP (300/75-18)     | 12 | W9                 | 9; 11       | 915                         | 298            | 19             | 427              | 2748           | 139              | A8               | ROTOLAM. LIBERO | 4.00                                | 4010                         | 3400          | 2890           | 2430           | 2185           |
|                                |    |                    |             | 36.0                        | 11.7           | 24             | 16.8             | 108.2          |                  |                  |                 | 58                                  | 8835                         | 7495          | 6370           | 5355           | 4820           |
|                                |    |                    |             | 915                         | 298            | 19             | 427              | 2748           | 126              | A8               | MOTRICE         | 4.00                                | 3995                         | 2380          | 2025           | 1700           | 1530           |
|                                |    |                    |             | 36.0                        | 11.7           | 24             | 16.8             | 108.2          |                  |                  |                 | 58                                  | 8805                         | 5250          | 4465           | 3750           | 3375           |

Capacità di carico più elevate possono essere consentite per applicazioni cicliche caricate (HLV) con spostamento di sola andata di massimo 1 km. Per ulteriori informazioni consultare il nostro reparto tecnico.  
Tutti gli pneumatici elencati sono tubeless

DISTRIBUTORE AUTORIZZATO :

camso.co



EX CAMOPLAST SOLIDEAL