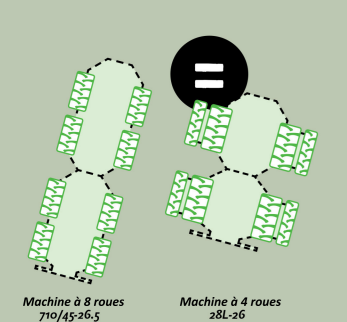
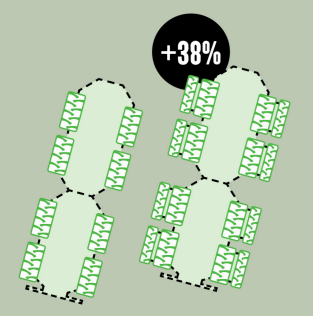
AUFSTANDSFLÄCHE IM VERGLEICH



- Même empreinte avec le Twin Tyre 480mm
- Pression au sol réduite grâce à un débusqueur 4 roues plus légère
- Plus de largeur 550mm par côté



Machine à 8 roues 710/45-26.5

- 38% plus d'empreinte avec le Twin Tyre 440mm
- Plus de largeur 550mm par côté





Industriestraße 6 D-90765 Fürth-Bislohe

Fax: +49 (o) 911 306155

www.bsr-gmbh.com

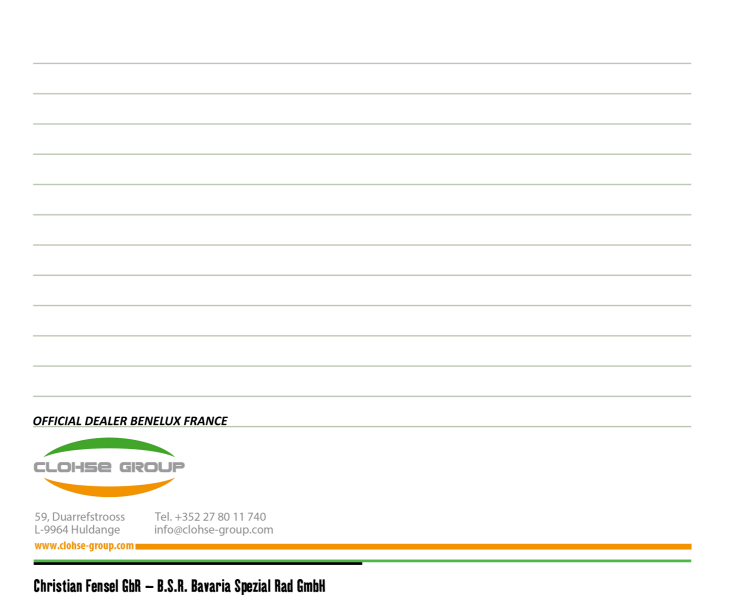
Mail: info@bsr-gmbh.com

Servicetelefon: +49 (0) 911 936267 0















TWIN TYRE SYSTEM



CHRISTIAN FENSEL GBR — B.S.R. GMBH

iHR KOMPETENTER SERVICEPARTNER

FÜR FORSTWIRTSCHAFT, LANDWIRTSCHAFT UND KOMMUNALEINSATZ, GRÜNFLÄCHEN- UND SPORTSTÄTTENPFLEGE UND LANDSCHAFTSBAU

TWIN TYRE SYSTEM

Depuis 2014 en utilisation. Maintenant également pour machines à 4 roues.

Nous ne réinventons pas la roue, mais nous avons étendu notre gamme Twin Tyre aux machines à 4-roues, à quatre roues identiques. Le type de machine n'a pas d'imortance.



MACHINE À 4 ROUES

Avec les pneus de série standard

Essieu avant 23.1-26 • 620/75-26 • 28L-26 • 600/65-34 • 710/55-34

Essieu arrière 23.1-26 • 620/75-26 • 28L-26 • 600/65-34 • 710/55-34



MACHINE À **G** ROUES

Avec les pneus de série standard

Essieu avan

23.1-26 • 620/75-26 • 28L-26 • 600/65-34 • 710/55-34

Essieu arrièr

600/55-26,5 • 710/45-26,5 • 650/60-26,5 • 750/55-26,5 800/40-26,5 • 800/50 R 26,5 • 710/55-28,5 • 780/50-28,5



MACHINE À 8 ROUES

Avec les pneus de série standard

Essieu avant

600/55-26,5 • 710/45-26,5 • 650/60-26,5 • 750/55-26,5 800/40-26,5 • 800/50 R 26,5 • 710/55-28,5 • 780/50-28,5

Essieu arrière

600/55-26,5 • 710/45-26,5 • 650/60-26,5 • 750/55-26,5 800/40-26,5 • 800/50 R 26,5 • 710/55-28,5 • 780/50-28,5



Le **système B.S.R. Twin Tyre** peut être utilisé sur tous les porteurs, débusqueurs et abatteuses, n'importe si c'est en 4-, 6- ou 8 roues.

Le système intelligent de B.S.R. Twin Tyre vous offre une flexibilité selon votre besoin.

La valeur ajoutée pour les entreprises forestières et les propriétaires forestiers est évidente. Le système Twin Tyre protège le sol et cause beaucoup moins de dégâts dans les voies de débardage et les chemins forestières.

- Application de la machine extrêmement flexible sur d es surfaces problématiques et humides
- Pas de surlargeur de transport.
- Une stabilité nettement supérieure apporte des avantages dans l'utilisation de la grue et augmente la sécurité au travail
- Meilleure capacité d'escalade même en terrain difficile et sur les pentes.
- Montage des chaînes et tracks possible.

MONTAGE EN TEMPS DE RECORD



Le dispositif de montage spécialement développé pour les pneus Twin Tyre, permet un montage très vite et facile en **seulement 2 à 3 minutes.**

