

LES BERCES AVEC LEURS RANCHERS EN ALUMINIUM PERMETTENT DE CHARGER PLUS DE BOIS



L'INNOVATION ET LE DESIGN OUVRENT DE NOUVELLES POSSIBILITÉS.

Des transports plus rentables avec des berces et ranchers en aluminium les plus légers du marché

La nouvelle série A est plus légère que les précédentes. En combinant les différents des berces et ranchers A en fonction de vos conditions de transport, vous pouvez augmenter les charges utiles. Cela équivaut à une meilleure rentabilité.

Facilement adaptable avec des assemblages boulonnés

Des solutions techniques intelligentes, des cadres et des ranchers prépercés rendent le soudage inutile. Facile à assembler sur différentes largeurs de

Une conception fonctionnelle.

La conception met l'accent sur le faible poids de la série A. La surface spécialement traitée rend les des berces et ranchers faciles à garder propres et conserve un aspect attrayante sur une longue

de vos transports

Adaptées aux contraintes

Si vous avez la configuration correcte des nouveaux les des berces et ranchers A, vous pouvez gagner jusqu'à 220 kg par rapport au modèle précédent et ainsi contribuer substantiellement à votre rentabilité.

Bride stabilisatrice

ExTe

Le cadre a été conçu avec une bride qui stabilise le berce. La bride est également prépercée pour le montage de divers accessoires, tels que des tendeurs de sangle.

Entièrement en aluminium

Les cadres, les ranchers et les fixations sont entièrement en aluminium et adaptés aux conditions les plus sévêres.

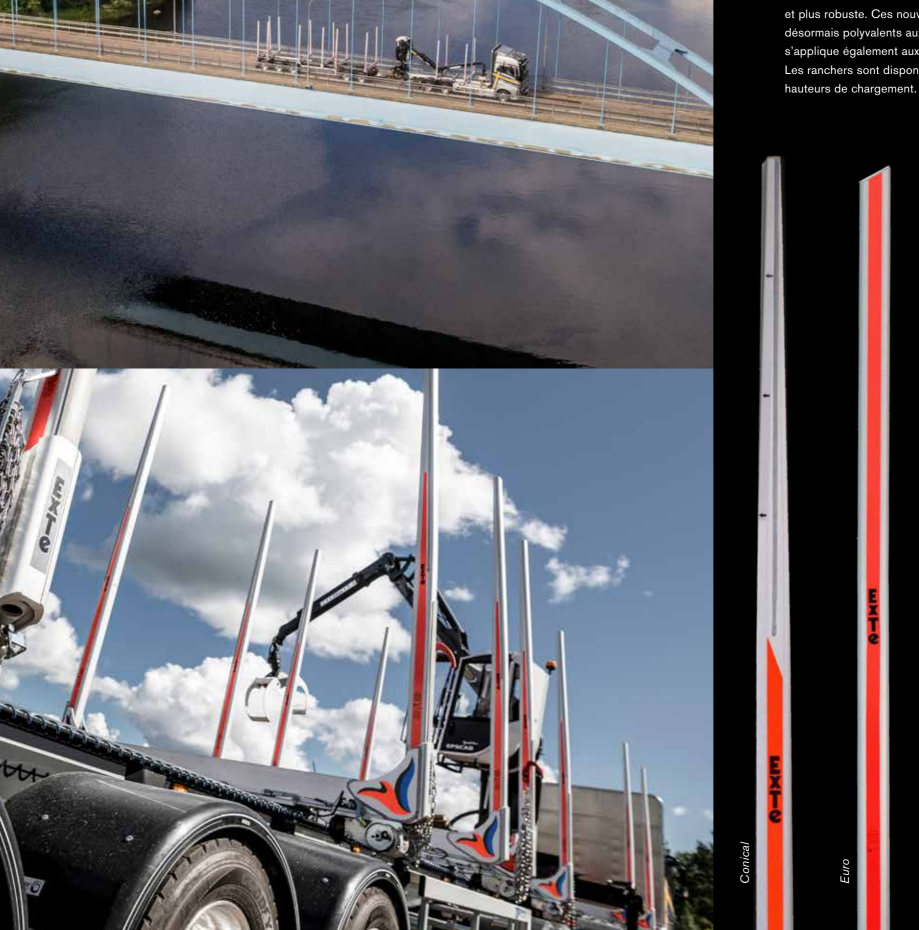
NOUS ÉCOUTONS, NOUS CONCEVONS ET NOUS TESTONS.

Nous sommes attentifs aux remarques et suggestions des transporteurs, conducteurs et carrossiers : c'est inscrit dans nos gènes. Il n'est pas rare qu'elles débouchent sur la mise au point de nouveaux produits dotés de solutions inédites et ingénieuses. Tous les nouveaux produits subissent des tests rigoureux aussi bien sur banc d'essai qu'en utilisation réelle prolongée avant leur mise sur le marché. Tout ceci afin de maximiser leur sécurité et leur efficacité.





De nouveaux ranchers ont été développés pour la série A. La construction est à la fois plus légère et plus robuste. Ces nouveaux ranchers sont désormais polyvalents aux séries A et D. Cela s'applique également aux ranchers télescopiques. Les ranchers sont disponibles pour différentes



PENSÉ DANS LES MOINDRES DÉTAILS.



La berce est posé à l'envers et l'encoche dans le cadre simplifie le centrage de sa fixation. Les plaques de montage et les bossages de verrouillage sont fixés. La berce est place sur le châssis et verrouille par un étrier sous la bride du châssis. Des goujons en acier inoxydable vérrouillent la berce latéralement.

Il existe un certain nombre de fixations différentes, par exemple des fixations par serrage, des fixations par friction et des fixations à rouleaux qui rendent l'assemblage adéquat et rationnel. Les fixations prémontées sont disponibles dans les différentes alternatives.

Les ranchers sont verrouilles avec des éléments en forme de coin traités avec un composant à faible friction. En association avec le système modulaire d'ExTe, le montage et l'échange de ranchers est donc rapide et facile. Les flasques de la berce sont prépercées pour un montage facile des accessoires, tels que les tendeurs TU. Le préperçage est identique des deux côtés et permet un assemblage flexible.

Le fond des douilles des berces est biseauté pour faciliter le montage de flexibles d'air pour les tendeurs TU. Un chanfrein a été usiné pour faciliter le glissement des chaînes et des sangles.



CROCHET

Vous aide à soulever facilement les chaînes/sangles.



Le crochet est conçu pour être facilement soulevé avec le grappin. Le crochet et le support sont en caoutchouc spécial résistant. Le support est facile à assembler sur le rancher, et sa conception assure une position ferme du crochet, même pendant la conduite. Le crochet est une solution qui respecte l'opérateur et augmente la sécurité tout en rendant le sanglage plus rapide.

SUSPENSION POUR CHAÎNE

pour le montage des ranchers.

PROTECTION GRUE

Réduit les dégradations sérieuses de la grue et du berceau.



Accrochez la chaîne rapidement et facilement sur les ranchers. Pour montage à droite ou à gauche. Les perçages occupant des positions identiques, elle peut être montée avec des supports de crochets dans les trous prépercés.



Lors de la conduite à vide, la grue repose sur un berceau.

Une des berces et le bras de la grue s'usent et s'abîment en roulant. La conception de la protection de la grue avec une traverse robuste en caoutchouc montée sur la berce absorbe les chocs et les vibrations, assurant une protection contre les dégradations.

TENDEUR TL

petit, robuste, simple et fiable.



Le tendeur TL est, comme son prédécesseur le Grizzly, adapté au montage à l'intérieur du cadre sur la remorque et le camion, où il se trouve à l'abri des chocs extérieurs. La position du tendeur à l'intérieur du cadre facilite son positionnement sur la remorque, où l'espace ne manque pas. Avec un support spécial, l'installation du tendeur sur le cadre inférieur fait sans difficulté. Ceci concerne également les âmes de châssis à hauteur réduite.

Le tendeur TL étant fermement fixé sur le cadre, il ne bouge pas quand le berceau est déplace hydrauliquement.

TENDEUR TU

automatique, compact, flexible.

ARRIMAGE TÉLÉCOMMANDÉ DU CHARGEMENT

Pour tensionneurs TU.



Sur les grumiers le tendeur TL se monte sur la berce ou sur le cadre. La conception symétrique (droite/gauche) vous permet de monter le tambour comme le levier de découplage de chaque côté en fonction de ce qui convient le mieux. Le tendeur TU a été développé pour arrimer les chargements de différents types de transports lourds, qu'il s'agisse de bois ou d'autres marchandises.



La télécommande contrôle une unité centrale montée dans le cadre, elle actionne, démarre et arrête les tendeur qui enroulent l'élingue. La télécommande accélère et facilite la manutention. Par-dessus tout, la sécurité du conducteur est améliorée, car il n'a pas besoin d'être à proximité immédiate de la charge. Il y a aussi des déclencheurs de câble en complément de l'attelage.



UN RÉSEAU DE REVENDEURS

ExTe dispose d'un vaste réseau de revendeurs à travers le monde entier. C'est à eux que les transporteurs doivent s'adresser en premier lieu. La plupart des revendeurs sont des carrossiers et des réparateurs agréés situés à proximité des transporteurs. Ils stockent les pièces et les produits les plus courants. Vous pouvez aussi contacter directement les commerciaux d'ExTe.



ASSISTANCE TECHNIQUE

L'assistance technique d'ExTe intervient dans le monde entier et se tient à la disposition des transporteurs, carrossiers et réparateurs. Le plus souvent, un simple coup de fil suffit pour régler le problème. Une de ses principales fonctions est le contrôle technique planifié et préventif chez les transporteurs. L'assistance technique intervient également lorsque les carrossiers montent un produit ExTe pour la première fois mais aussi pour former les monteurs et le personnel d'entrepôt.

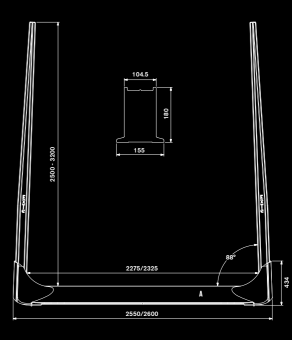


A5

Berce à grumes A5.

Charge maximale par berce : 5 tonnes.

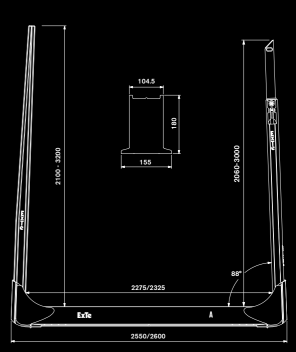
11 kg de moins que la version précédente.



Pour les berceaux, il y a des ranchers fixes avec des hauteurs de charge variables et télescopiques.

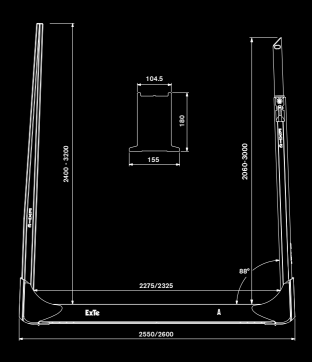
A7

Berce à grumes A7. Charge maximale par berce : 7 tonnes. 12 kg de moins que la version précédente.



A10

Berce à grumes A10. Charge maximale par berce : 10 tonnes. Même poids mais encore plus résistant.



LA SÉCURITÉ EST NOTRE MARQUE DE FABRIQUE.

ExTe est le premier fabricant et fournisseur mondial de berces et ranchers à grumes et de tendeurs automatiques. Cela fait plus de 120 ans que nous développons et livrons des produits qui assurent un arrimage fiable du bois transporté par route et par voie ferrée.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES:

Sur notre site web (www.exte.se), vous trouverez toute la documentation technique pour nos berces et ranchers et nos tendeurs. Vous pouvez la télécharger ou la commander par téléphone au numéro +46 651-175 00 ou par mail à l'adresse sales@exte.se



