



LIFTLINER

Le système de
chariot innovant





LIFTLINER

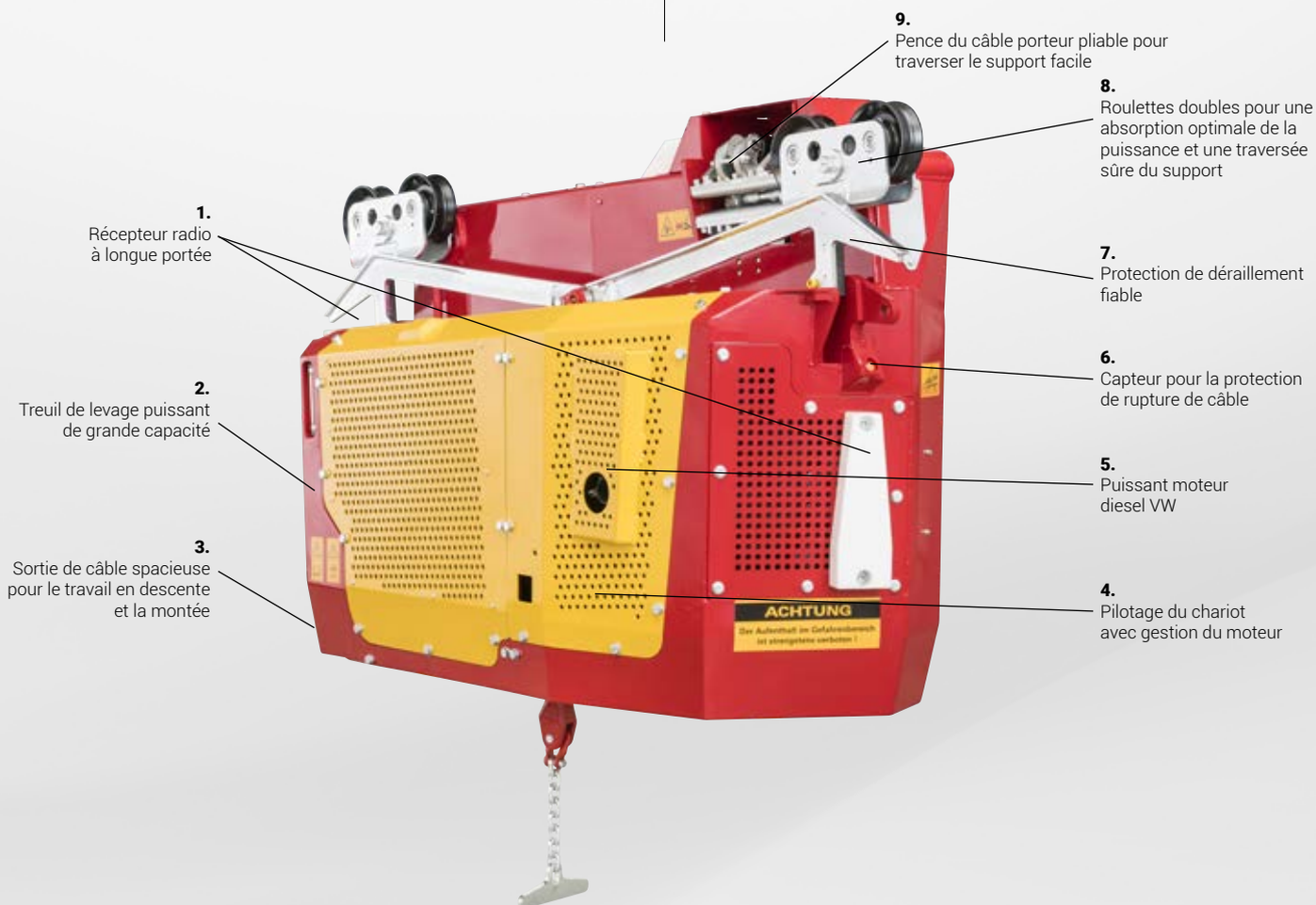
Le système de chariot innovant

Avec le chariot Liftliner radiocommandé, il est possible de travailler simultanément avec les fonctions «levage / abaissement» et «conduite»



Avantages

- Fonctionnement en montée et en descente
- Temps d'installation rapide
- Treuil de levage séparé
- Permet la conduite et le levage / l'abaissement en même temps
- Usure minimale de la câble porteur et de la câble de traction
- Serrage ou relâchement rapide et facile de la pence de câble porteur (sans mécanisme de coin)
- Rouleau double pour une conduite sûre sur des supports
- Facile à utiliser avec la télécommande portative Konrad
- Récepteur radio avec convertisseur intégré pour une plus grande zone de travail





LIFTLINER

Travail particulièrement doux et efficace

Operation

Le système de chariot innovant Liftliner impressionne par son travail particulièrement doux et efficace dans les zones d'éclaircies et coupes races. Des placements précis sont possibles:

- Les fonctions «levage / abaissement» et «conduite» sont possibles en même temps
- Travail particulièrement doux et efficace lors de l'éclaircissage
- Un placement précis des grumes au point de déchargement est possible
- La câble de traction et la câble de retour tirent le chariot
- Le pence de serrage du câble porteur est commuté par déclenchement du dispositif de sécurité de rupture du câble tracteur ou par actionnement manuel

KONRAD CLOUD

Les données enregistrées par les appareils de mesure numériques, les instruments et les capteurs sont traitées par le logiciel programme chez Konrad. Les informations suivantes peuvent être consultées dans le KONRAD CLOUD.

- Données de production
- Fourniture de données
- Mesure du temps de travail
- Enregistrement des conditions de fonctionnement, telles que les opérations de travail, le montage, le transfert, la maintenance, etc.
- Consommation de carburant
- Affichage des intervalles de maintenance
- Emplacement de la machine

Système radio

La nouvelle unité de commande portative impressionne avant tout par sa manipulation et son utilisation facile, sa conception ergonomique et son boîtier léger et résistant aux chocs.

- Émetteur radio portable avec écran
- Extrêmement léger avec une grande capacité de batterie
- Tous les réglages peuvent être effectués à l'aide d'un émetteur radio
- Diagnostic des défauts, affichage des données de fonctionnement du moteur diesel et du système hydraulique sur l'écran
- Affichage de la fréquence radio et de la force du signal
- Universel pour toutes les machines Konrad



KONRAD
CLOUD





LIFTLINER

Données techniques, qui convaincre



	LL40-1
Poids	1020 kg ¹⁾
Diamètre câble porteur	Ø20-24mm (Ø 26-30mm)
Tension de fonctionnement	12 V
Système radio	KFS-16, KFS-20

Moteur diesel

Désignation de type	Moteur turbo diesel 4 cylindres avec refroidissement de l'air
Puissance	55kW (a 2700 tours/min)
Couple	240 Nm (a 1750 tours/min)
Déplacement	2,0 l
Volume du réservoir diesel	25 l

Treuil

Moteur de treuil	Moteur à pistons radiaux avec frein négative
Force de traction du treuil	Force de traction nominale 40kN
Câble standard	Ø11 mm / 100 m

Système hydraulique

Pompe à huile hydraulique	Pompe à pistons axiaux, circuit d'huile fermé
Pression de service max.	400 bar
Spécification de l'huile hydraulique	HVLP 46 / option huile bio
Capacité de remplissage du système hydraulique	22 l

1) Poids avec équipement, réservoir de diesel vide

Équipement spécial: En plus de l'équipement standard, une large gamme d'équipements spéciaux est disponible. Pour plus d'informations sur les équipements standard et optionnels, veuillez contacter votre partenaire commercial Konrad.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications et des améliorations techniques.



KONRAD Forsttechnik GmbH
Oberpreitenegg 52, A-9451 Preitenegg

☎ +43 4354 2432-100
✉ office@forsttechnik.at
🌐 www.forsttechnik.at

