

**Rammer til frontlæssere • Frames for loaders •  
Rahmen für Schleppern • Châssis pour chargeurs**



HKL EX



HKL Fox



HKL rammerne er konstruerede til montering på læssermaskiner. De produceres i fire modeller. Rammer til teleskoplæssere arbejder til venstre for maskinen for større overblik. HKL Mini leveres med en elektronisk magnetventil som standard. HKL-Ex kan ligeledes udstyres med elektronisk magnetventil til den hydrauliske kippingfunktion og sideforskydning (ekstraudstyr).



HKL frames are developed for mounting onto loaders and excavators. They are made in four models. The frames for loaders with a telescopic arm work to the left for better view over the work area. HKL Mini is delivered with an electronic valve as standard. The HKL-Ex may also be equipped with this in order to control the tilt and side extension (extra equipment).



Die HKL-Rahmen sind für den Gebrauch auf Miniaufladern konstruiert. Sie werden in vier Modellen angefertigt. Die Rahmen für Teleskoplader arbeiten auf der linken Seite der Maschine und ermöglichen so einen besseren Überblick. Der HKL Mini wird standardmäßig mit einem elektronischen Magnetventil geliefert. Auch der HKL-Ex kann mit einem elektronischen Standardventil für die hydraulische Kippfunktion und Seitenverschiebung ausgestattet werden (Zusatzgerät).



Les châssis HKL sont contruits pour montage aux chargeurs. Ils sont disponibles dans quatre modèles. Le châssis pour le chargeur télescopique a la direction de travail à gauche pour donner au conducteur une vue optimale sur le travail. Le HKL Mini est livré avec une électrovanne comme standard. Le HKL-Ex peut aussi être livré avec une électrovanne pour la fonction de basculage hydraulique et pour le déplacement latéral (en option).

**Tekniske data • Technical details • Technische Spezifikationen • Spécifications techniques**

	HKL Ex	HKL Fox
Rammebredde • Width of frame • Breite von Rahmen • Largeur de châssis	2100 mm	2700 mm
Olieudtag • Oil take-offs • Ölaustritt • Prise d'huile	3	3
Vægt • Weight • Gewicht • Poids	100 kg	300 kg
Kippingfunktion • Schwenkeinrichtung • Tilt • Fonction de basculage	✓	✓
Sideforskydning • Side extension • Seitenverschiebung • Déplacement latéral	✓	✓