

HV 26/6 KA











Materialtransport

Hydraulische Knickschiene

Die integrierte 6,85 m lange Knickschiene lässt sich separat hydraulisch ausfahren. Durch die Knickautomatik passt sich die Schiene der Dachneigung an. Die Lufträder am Ende und höhenverstellbare Lufträder im Knick sorgen für eine sichere Auflage. Die zu befördernden Baumaterialien gelangen somit direkt an den passenden Ort auf dem Dach.

Lastaufnahmemittel

Klaas bietet Ihnen verschiedene Lastaufnahmemittel, die je nach Bedarf werkzeuglos anzubauen sind. Wahlweise wird der Aufzug mit einer Universal-, einer Holzpritsche oder diversen anderen Lastaufnahmemitteln ausgestattet. Serienmäßig hat der Aufzug einen Kippschlitten, mit dem die Pritsche in die gewünschte Neigung gebracht werden kann.

Steuerung

Der HV 26/6 KA lässt sich vollhydraulisch in jede Aufbausituation bringen. Die Einhandbedienung sorgt für mehr Sicherheit beim Auf- und Abbau des Gerätes. Über feinfühlig arbeitende Steuerschieber direkt am Gerät wird die Schiene ausgefahren und der Auf- und Abbau kann kontrolliert durchgeführt werden. Bei Betätigung einer Funktion erfolgt eine automatische Drehzahlanhebung.

lärmgekapselte!

Der Aufzug ist mit einer elektrischen Fernbedienung mit 5 m Kabel ausgestattet. Damit kann die Last über einen Joystick unter Beobachtung bedient werden.

Motor

Der 16 PS starke Zweizylindermotor der Marke Briggs & Stratton bringt die gewünschte Leistung in jeder Situation. Durch die serienmäßige Ausstattung mit einer Gasregulierung wird zum einen der Geräuschpegel reduziert und zum anderen ein hohes Maß an Benzin eingespart.

Aufbau

Der Aufbau erfolgt über Steuerschieber direkt am Gerät. Der Drehkranz mit dem Schienenpaket ist stufenlos um 90° nach links und rechts drehbar. Zwei Hubzylinder mit Rohrbruchsicherung sorgen für ein verwindungsarmes Anheben der Schienen. Eine Schlaffseilsicherung an der Schienen- und Schlittenwinde hält das Seil gespannt.

Abstützsystem

Unterverlängerun

Der HV-Anhänger ist serienmäßig mit einer Vierfach-Abstützung ausgestattet. Die Stützen sind um 180° schwenkbar. Fallstützen ermöglichen einen zeitsparenden Aufbau.

Schwenkstützen vorne

Steuerschieb

Unterverlängerung

Die Unterverlängerung kann bis zum Boden herabgelassen werden. Dadurch wird eine flexible Ladehöhe ermöglicht.



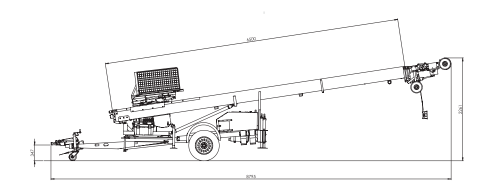
Technische Informationen

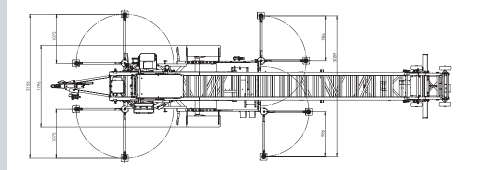
Grundschienenlänge 6,5 m 6,85 m Knickschiene Ausfahrlänge 26,0 m Schlittengeschwindigkeit 48 m/min Traglast 250 kg **Fahrzeugmaße** 8.795 x 1.796 x 2.261 mm elektrische Handfernbedienung

Reserverad Stützrad

Zubehör (optional)

Universalpritsche (500×500×1.000 mm) Holzpritsche $(1.000 \times 500 \times 1.000 \text{ mm})$ Kippkübel untere Entleerung (1701) Kübel für Kaminbauer (801) Ziegelvorlader Flachdach-Vario Bühne (1.300×800×400 mm)





HV 26/6 KA



Klaas Schrägaufzüge GmbH & Co. KG

Raiffeisenstraße 26 · D-59387 Ascheberg

Tel.: +49(0)2593-9592-0 Fax: +49(0)2593-9592-15

info@klaas.com



Stand: 03/2019