

aklin
SERVICETEC



Klaas
SCHWEIZ

HV 26/6 KA





HV 26/6 KA

Das Standardgerät am Bau

Der HV 26/6 KA präsentiert sich variabel, effizient und leistungsstark. Er befördert Ihr Baumaterial mit einer Nutzlast von bis zu 250 kg an jeder Baustelle bis zu 26 m hoch. Das kompakte Schienenpaket und zwei Hubzylinder sorgen für den sicheren

Transport des Baumaterials. Der HV 26/6 KA hat einen sehr niedrigen Schwerpunkt und bietet optimale Fahreigenschaften hinter dem PKW. Die sehr gute Gewichtsverteilung ermöglicht das optimale Rangieren an jeder Baustelle.



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. 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 verwundungsarmes Anheben der Schienen. Eine Schlaufseilsicherung an der Schienen- und Schlittenwinde hält das Seil gespannt.

Abstützsystem

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

Unterverlängerung

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

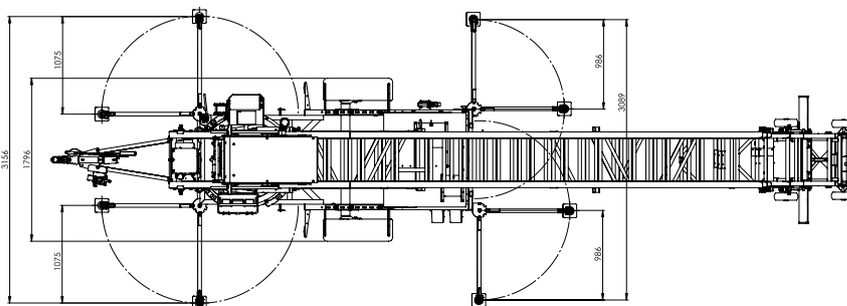
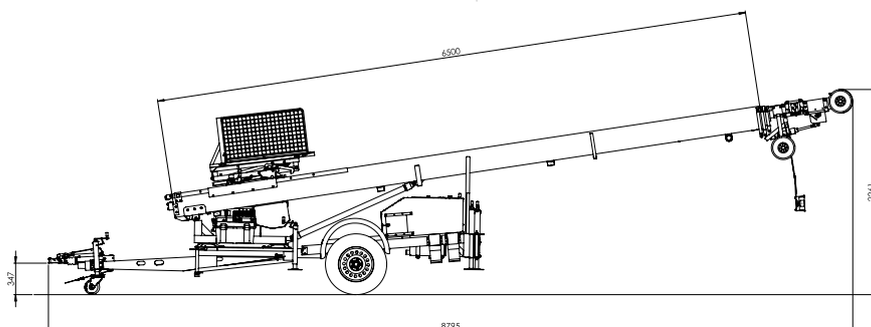


Technische Informationen

Grundschielenlänge	6,5 m
Knickschiene	6,85 m
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 (500x500x1.000 mm)
- Holzpritsche (1.000x500x1.000 mm)
- Kippkübel untere Entleerung (170 l)
- Kübel für Kaminbauer (80 l)
- Ziegelvorlader
- Flachdach-Vario Bühne (1.300x800x400 mm)



HV 26/6 KA



Aklin Servicetec AG · Gulmmatt 1 · CH-6340 Baar
 Tel.: +4141 780 73 73 · info@servicetec.ch · www.servicetec.ch

servicetec.ch

Vorbehaltlich technischer Änderungen. Alle Maße sind ca.-Angaben. Änderungen der Funktionen und Leistungen bleiben vorbehalten. Die Angaben spiegeln die Geräteleistungen zum Zeitpunkt der Drucklegung wider.