

ÜBERLADE SCHNECKEN

Für jeden Betrieb die passende Lösung.



SERIE DHV

Gerade und klappbare Überladeschnecken.

ÜBERLADESCHNECKEN MIT RÜCKWÄRTIGER ABGABE, HYDRAULISCH KLAPPBAR & HÖHENVERSTELLBAR.

Die Überladeschnecke Baureihe DHV ermöglicht Ihnen maximale Reichweite mit hydraulischer Klappung und Höhenverstellung.

TECHNISCHE DATEN

- in Längen bis zu 5,40 m
- Rohr ø von 200 mm bis 250 mm
- Hydraulikmotor
- ein Satz Anbauteile &
- Transportsicherung



LEISTUNGSÜBERSICHT | TECHNISCHE DATEN

■ serienmäßig ■ Sonderzubehör — nicht verfügbar

Typ	Ø mm / Rohrwandlung	Länge m	Leistung t/h	Material (Rohr/Gewinde)	System	Klappsystem	Ölmenge l/min	Höhenverstellung	Absperrhahn	Zugventil	E-Ventil	Flexschlauch	Auslaufstützen
DHV 818 VS-HK	200/2,5	5,40	50	V2A/ verzinkt	hydraulisch	hydraulisch	45	■	■	—	—	■	■
DHV 818 V-HK	200/2,5	5,40	50	V2A	hydraulisch	hydraulisch	45	■	■	—	—	■	■
DHV 918 VS-HK	220/2,5	5,40	70	V2A/ verzinkt	hydraulisch	hydraulisch	60	■	■	—	—	■	■
DHV 918 V-HK	220/2,5	5,40	70	V2A	hydraulisch	hydraulisch	60	■	■	—	—	■	■
DHV 1018 VS	250/2,5	5,40	100	V2A/ verzinkt	hydraulisch	hydraulisch	80	■	■	—	—	■	■
DHV 1018 V	250/2,5	5,40	100	V2A	hydraulisch	hydraulisch	80	■	■	—	—	■	■

SERIE DF

Überladeschnecken mit seitlicher Abgabe.

SEITLICH KLAPPBARE ÜBERLADESCHNECKEN SIND WAHRE ALLES-KÖNNER.

Vorteile dieser Ausführung: große Übergabehöhen, gute Reichweite und kompakte Transportstellung. Selbst bei extrem gekipptem Anhänger werden Überladehöhen von bis zu 4,50 m erreicht.

Der Anbau und das Wechseln der Schnecke von Anhänger zu Anhänger ist bei den anderen Typen etwas weniger aufwendig, durch die kompakte Transportstellung allerdings ist diese Serie optimal für das Fahren von längeren Strecken. Im Vergleich zu geraden Überladeschnecken – starr (GNA/GVA) oder klappbar (UHV) – verfügt die DF-Schnecke beim Ankippen über

mehr effektive Übergabehöhe. Diese Baureihe gewährleistet (abhängig von der Schneckenlänge):

- maximale Überladehöhen (z.B. für das Überladen auf LKW während der Ernte)
- essentielle seitl. Reichweite (zum Beschicken von Sämaschinen)
- in eingeklapptem Zustand sehr kompakte Transportstellung (zum Fahren auf langen Distanzen)

SERIE DF

Mechanisch klappbar & manuell höhenverstellbar.

TECHNISCHE DATEN

- mechanisches Klappsystem (per Hand)
- Höhenverstellung über Seilwinde
- auf Griff stehender verstärkter Doppelsegel im Einzugsbereich
- Ausführungen: komplett Normalstahl lackiert/ verzinkt (Serie S), Kombination Edelstahlaußenrohr mit verzinktem Stahlwendel (Serie VS), Edelstahl komplett (Serie V)
- Hydraulikmotor



LEISTUNGSÜBERSICHT | TECHNISCHE DATEN

■ serienmäßig ■ Sonderzubehör — nicht verfügbar

Typ	Ø mm / Rohrwandlung	Länge m	Leistung t/h	Material (Rohr/Gewinde)	System	Klappsystem	Ölmenge l/min	Höhenverstellung	Absperrhahn	Zugventil	E-Ventil	Flexschlauch	Teleskop
DF 715 V	170/2	4,60	35	V2A	angeflanscht	mechanisch	20	■	■	■	■	■	■
DF 716	180/2	4,80	40	Stahl lackiert	angeflanscht	mechanisch	20	■	■	■	■	■	■
DF 817 V	200/2	5,10	50	V2A	angeflanscht	mechanisch	20	■	■	■	■	■	■
DF 817 VS	200/2	5,10	50	V2A/ Stahl	angeflanscht	mechanisch	20	■	■	■	■	■	■
DF 818 V	200/2	5,50	50	V2A	angeflanscht	mechanisch	20	■	■	■	■	■	■
DF 818 VS	200/2	5,50	50	V2A/ verzinkt	angeflanscht	mechanisch	20	■	■	■	■	■	■
DF 918 VS	220/2	5,50	75	V2A/ verzinkt	angeflanscht	mechanisch	30	■	■	■	■	■	■

SERIE DF

Hydraulisch klappbar & hydraulisch höhenverstellbar.

Die Überladeschnecken der Serie DF erreichen die maximale Reichweite durch 2-fach Klappung mit Längen von 7,20 m und 7,80 m. Hierdurch können auch breitere Sämaschinen und größere, gezogene Düngerstreuer (z.B. RAUCH AGT) problemlos und leistungsstark befüllt werden.

TECHNISCHE DATEN

- ☑ Kombination aus Edelstahlausenrohr mit verzinktem Stahlwendel (Serie VS)
- ☑ Edelstahl komplett (Serie V)
- ☑ hydraulisch klappbar mit Hydraulikzylinder
- ☑ Höhenverstellung über Hydraulikzylinder
- ☑ in Serie mit auf Griff stehendem, verstärktem Doppewendel im Einzugsbereich
- ☑ Antrieb über Hydraulikmotor
- ☑ bei 2-fach Klappung mittels Excentersystem Rohrdurchmesser von 250 mm



LEISTUNGSÜBERSICHT | TECHNISCHE DATEN

☑ serienmäßig ☑ Sonderzubehör — nicht verfügbar

Typ	Ø mm / Rohrwandlung	Länge m	Leistung t/h	Material (Rohr/Gewinde)	System	Klappsystem	Ölmenge l/min	Höhenverstellung	Absperrhahn	E-Ventil	elektrohydraul. Ansteuerung	Flexschlauch	hydraulische Schieberregulierung
DF 819 VS-HK	200/2,5	5,70	50	V2A	angeflanscht	hydraulisch	45	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 819 V-HK	200/2,5	5,70	40	V2A	angeflanscht	hydraulisch	45	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 919 VS-HK	220/2,5	5,70	50	V2A/verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	60	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 919 V-HK	220/2,5	5,70	50	V2A	angeflanscht	hydraulisch	60	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1015 VS	250/2,5	5,40	50	V2A/ verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	80	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1315 S	330/3	5,40	50	Stahl lackiert	angeflanscht	hydraulisch	90	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1315 VS	320/3	5,40	75	V2A/ verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	90	☑	☑	☑	☑	☑	☑
Überladeschnecken Serie DF mit 2-fach Klappung ab Länge von 7,20 m													
DF 1024 VS	250/2,5	7,20	100	V2A /verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	80	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1024 V	250/2,5	7,20	100	V2A	angeflanscht	hydraulisch	80	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1026 VS	250/2,5	7,80	100	V2A /verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	80	☑	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1026 V	250/2,5	7,80	100	V2A	angeflanscht	hydraulisch	80	☑	☑	☑	☑	☑	☑

SERIE DF

Hydraulisch klappbar – nicht höhenverstellbar.

Die kostengünstige alternative zum Überladewagen zum Anbau an vorhandene Muldenkipper.

Die Typen DF1315 und DF1615 sollten nur an Muldenkipper angebaut werden, da dort Aufbau und Rückwand stabiler sind und der Fahrzeugrahmen steifer ist. Das gewährleistet eine bessere Standfestigkeit beim Überladen.

TECHNISCHE DATEN

- ☑ hydraulisches Klappsystem ohne seitliche Höhenverstellung
- ☑ seitlich klappbar mit Hydraulikzylinder
- ☑ als Ausführung in Normalstahl lackiert
- ☑ DF 1315 auch in Edelstahl
- ☑ 1 Satz Anbauteile
- ☑ Hydraulikmotor mit Absperrhahn

OPTIONAL FÜR ÜBERLADESCHNECKE

- ☑ hydraulisch-schwenkbare Auslaufschute
- ☑ Rückfahrkamera am Schneckenauslauf
- ☑ hydraulische Mengenregulierung im Zulauf
- ☑ elektrohydraulisches Steuergerät

VORTEILE

- ☑ große Übergabehöhen
- ☑ hohe Leistung
- ☑ Überladewagensatz



LEISTUNGSÜBERSICHT | TECHNISCHE DATEN

☑ serienmäßig ☑ Sonderzubehör — nicht verfügbar

Typ	Ø mm / Rohrwandlung	Länge m	Leistung t/h	Material (Rohr/Gewinde)	System	Klappsystem	Ölmenge l/min	Höhenverstellung	Absperrhahn	E-Ventil	elektrohydraul. Ansteuerung	Auslaufschlauch	hydraulische Schieberregulierung
DF 1315	330/3	5,40	180	Stahl lackiert	angeflanscht	hydraulisch	90	—	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1315 VS	325/3	5,40	180	V2A/ verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	90	—	☑	☑	☑	☑	☑
DF 1615	400/3	5,40	240	Stahl lackiert	angeflanscht	hydraulisch	10	—	☑	☑	☑	☑	☑

SERIE HD

Die fahrbare Überladeschnecke.

VIELSEITIG EINSETZBARE ÜBERLADESCHNECKE, DER GUTE HELFER IM TÄGLICHEN BETRIEB.

Für Landwirte und Agrarbetriebe liegen die Vorteile auf der Hand, die flexiblen Einsatzmöglichkeiten machen diese fahrbare Überladeschnecke zu einem Alleskönner. Durch das robuste Fahrwerk, die gefederte Achse, die Straßenzulassung und die Beleuchtung ist die Überladeschnecke hinter einem Anhänger einfach zu transportieren. Fahrbare Überladeschnecken mit einer Länge von 8 m können auch innerbetrieblich als Alternative z.B. zum Verladen von Getreide auf LKW genutzt werden.



LEISTUNGSÜBERSICHT | TECHNISCHE DATEN



serienmäßig



Sonderzubehör

— nicht verfügbar

Typ	Ø mm / Rohrwandlung	Länge m	Leistung t/h	Material (Rohr/Gewinde)	System	Klappsystem	Ölmenge l/min	Strassenzulassung	Absperrhahn	Flexschlauch	Trichteraufsatz klappbar
HD 822 VT	200/2	6,50	50	V2A/ verzinkt o. V2A kpl.	angeflanscht	starr	45				
HD 824 VT	200/2	7,20	50	V2A/ verzinkt o. V2A kpl.	angeflanscht	starr	45				
HD 824 VT-MK	200/2,5	7,20	50	V2A/ verzinkt o. V2A kpl.	angeflanscht	mechanisch	45				
HD 824 VT-HK	200/2,5	7,20	50	V2A/ verzinkt o. V2A kpl.	angeflanscht	hydraulisch	45				
HD 826 VT	200/2	8,00	50	V2A/ verzinkt o. V2A kpl.	angeflanscht	starr	60				
HD 922 VT	220/2,5	6,50	75	V2A/ verzinkt	angeflanscht	starr	60				
HD 924 VT	220/2,5	7,20	75	V2A/ verzinkt	angeflanscht	starr	60				
HD 924 VT-HK	220/2,5	7,20	75	V2A/ verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	60				
HD 926	220/2,5	8,00	75	V2A/ verzinkt	angeflanscht	starr	60				
HD 926 VT-HK	220/2,5	8,60	75	V2A/ verzinkt	angeflanscht	hydraulisch	65				

CanAGRO GmbH

Sitz Emleben
Schwabhäuser Straße 1
99869 Emleben
Telefon: 03621 514470
Fax: 03621 5144722

Sitz Wiesbaden
Riedhof
65207 Wiesbaden
Telefon: 06122 2262
Fax: 06122 13200

Über 35 JAHRE Qualität & Service aus Familienhand

Mail: info@canagro.de
www.canagro.de

**SCHÜTTGUT
FÖRDERN
REINIGEN
BELUFTEN**