

Technische Daten Anbaufräsen



LIBA
Lingener
Baumaschinen
GmbH & Co KG
Diekstr. 59,
D-49809 Lingen
Tel: +49591-76314,
Fax: +49591-76547
[info@Lingener-
Baumaschinen.de](mailto:info@Lingener-Baumaschinen.de)
[www.Lingener-
Baumaschinen.de](http://www.Lingener-
Baumaschinen.de)



**GM
1-AF**

**GM
1-AS**

**GM
140 AF**

**GM
160 AF**

**GM
160 AS**

**GM
140 H**

**GM
140 AFH
-500**

**GM
140 AFH
-600**

**GMV
130**



Heckanbaufräse - Dreipunkt



Heckanbaufräse - Dreipunkt



Heckanbaufräse - Dreipunkt



Heckanbaufräse - Dreipunkt



Heckanbaufräse Dreipunkt



Hydraulikbagger-
Anbaufräse



Anbaufräse für alle
Mobilgeräte m. hydr.
Fahrtrieb



Anbaufräse für alle
Mobilgeräte m. hydr.
Fahrtrieb



Vibrationspflug

**Voraussetzung
-Trägergerät:**

Schlepper/Unimog
Hydrostat oder
Superkriechganggetriebe

Schlepper/Unimog
Hydrostat oder
Superkriechganggetriebe

Schlepper/Unimog
Hydrostat oder
Superkriechganggetriebe

Schlepper/Unimog
Hydrostat oder
Superkriechganggetriebe

Schlepper/Unimog
Hydrostat oder
Superkriechganggetriebe

Hydraulikbagger ab 15to,
Ölv.160-250 l/min, 250-
350bar

Hydraulikbagger ab 15to,
Ölv.120-140 l/min,
250-300bar

Hydraulikbagger ab 15to,
Ölv.140-160 l/min,
300-350bar

Dreipunkt – Schlepper
o. Hydraulikbagger
ab 20to

Antrieb:

mech. über Zapfwelle
(540 U/min optional
1000 U/min)

mech. über Zapfwelle
(540 U/min optional
1000 U/min)

mech. über Zapfwelle
(1000 U/min)

mech. über Zapfwelle
(1000 U/min) oder
hydr. Motor (optional)

mech. über Zapfwelle
(1000U/min) oder
hydr. Motor (optional)

hydraulisch über
Radialkolbenmotor

hydraulisch über
Radialkolbenmotor

hydraulisch über
Radialkolbenmotor

hydraulisch über
Radialkolbenmotor

**Standard- und
Optional -
Ausrüstung:**

Standardförderband hyd.

Zwei Schnecken

Standardförderband

Standardförderband

Zwei Schnecken

Eine Schnecke
Drehkranz hydr.

Standardförderband
Drehkranz hydr.

Standardförderband
Drehkranz hydr.

**Ausrüstungs-
varianten:**

- Carbonmeißelketten
- Messerketten
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech,
welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- Kantenräumer
- Verladeförderband
3000 + 4000 mm für
die direkte
Verladung
- Lasersystem
manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und Aufnahme für
Rohre

- Carbonmeißelketten
- Messerketten
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech, welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- 2 Schnecken
(Aushub wird seitlich
abgelegt)
- Lasersystem manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und Aufnahme für
Rohre

- Carbonmeißelketten
- Mischketten (Meißel +
Messer)
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech, welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- Kantenräumer
- Verladeförderband
3000 + 4000 mm für
die direkte Verladung
- Lasersystem manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und Aufnahme für
Rohre

- Carbonmeißelketten
- Mischketten (Meißel +
Messer)
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech, welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- Kantenräumer
- Verladeförderband
3000 + 4000 mm für die
direkte Verladung
- Lasersystem manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und Aufnahme für
Rohre

- Carbonmeißelketten
- Mischketten (Meißel +
Messer)
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech, welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- 2 Schnecken
(Aushub wird seitlich
abgelegt)
- Lasersystem manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und Aufnahme für
Rohre

- Carbonmeißelketten
- Mischketten (Meißel +
Messer)
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech, welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- 1 Schnecke
(Aushub wird seitlich
abgelegt)
- Lasersystem manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und verschiedene
Kabelrollenhalter

- Carbonmeißelketten
- Mischketten (Meißel +
Messer)
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech, welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- Kantenräumer
- Verladeförderband
3000 + 4000 mm für
die direkte Verladung
- Lasersystem manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und verschiedene
Kabelrollenhalter

- Carbonmeißelketten
- Mischketten (Meißel +
Messer)
- Sohlenräumer mit
Sohlenblech, welcher
sich mechanisch/
automatisch der
jeweiligen Frästiefe
anpasst
- Kantenräumer
- Verladeförderband
3000 + 4000 mm für
die direkte Verladung
- Lasersystem manuell
oder automatisch
- Rohrverlegeschaft
und verschiedene
Kabelrollenhalter

Fräsbalkentiefe:

- 600, 850 und 1200 mm

- 600, 850 und 1200 mm

- 600, 850, 1250 und
1500 mm
(seitenversetzbar)

- 1250 und 1600 mm
(seitenversetzbar)

- 1250 und 1600 mm
(seitenversetzbar)

- 600, 850, 1500 und
1500 mm
(seitenversetzbar)

- 600, 850, 1500 und
1500 mm
(seitenversetzbar)

- 600, 850, 1500 und
1500 mm
(seitenversetzbar)

Pflugtiefe:
Max. 1.300 mm

Kettenbreiten:

- 600, 850 und 1200 mm
- 70, 120, 150, 200, 250
und 300 mm
(wahlweise in
44.45 oder 75mm Tlg.)

- 70, 120, 150, 200, 250
und 300 mm
(wahlweise in
44.45 oder 75mm Tlg.)

- 70, 150, 200, 250, 300,
350, 400 und 450 mm
(75 mm Tlg.)

- 150, 200, 250,300, 350,
400 und 450 mm
(100mm Tlg.)

- 150, 200, 250, 300, 350,
400 und 450 mm
(100mm Tlg.)

1 Balken:
- 125, 150, 200, 250,
300, 350 u. 400 mm
2 Balken:
- 500 u. 600 mm
(Breite= beide Balken)
(75 mm Tlg.)

-70,150, 200, 250, 300,
350, 400 und 450 mm
(75 mm Tlg.)

1 Balken:
- 120, 150, 200, 250,
300, 350 u. 400 mm
2 Balken:
- 500 u. 600 mm
(Breite= beide Balken)
(75 mm Tlg.)

Pflugbreite:
Max. 80 mm Ø

Maße ca.:

Gewicht:
Länge:
Breite:
Höhe:

700 kg
3.100 mm
1.600 mm
1.500 mm

600 kg
3.100 mm
1.300 mm
1.500 mm

1.800 kg
3.700 mm
1.900 mm
1.800 mm

2.300 kg
4.400 mm
1.800 mm
2.000 mm

2.300 kg
4.100 mm
1.800 mm
2.000 mm

2.800 kg
3.000 mm
1.500 mm
1.400 mm

1.800 kg
3,400 mm
1.500 mm
1.800 mm

2.900 kg
3,400 mm
1.900 mm
1.800 mm

2.400 kg
3.500 mm
1.800 mm
2.700 mm

(Gewicht und
Maße sind
ausstattungs-
abhängig)