



Für mittelgroße landwirtschaftliche Betriebe bietet NEUERO die Befüllung und Entleerung der Silos mit mobilen Schnecken als alternative zur stationären, vertikalen und horizontalen mechanischen Förderung an.

Die mobilen Schnecken lassen sich bis Silotypen mit einem Durchmesser von 11,62 m und einer Gesamthöhe bis 13,69 m einsetzen. Die gewünschte Lagermenge kann in allen Abstufungen und Silodurchmessern gewählt werden. Voraussetzung für den Einsatz der mobilen Schnecke ist eine ausreichende und großzügige Stand- und Rangierfläche vor dem Silo sowie ein Traktor mit Zapfwelle (PTO) 540 U/min und mind. 50 kW Zapfwellenleistung.

Kompaktangebot

- Flexibel zusammenstellbare Silotypen mit unterschiedlichen Durchmessern
- Mobile Schnecke
- flexibel zusammenstellbare Belüftungssysteme
- Belüftungsventilator(en)
- Entnahmetechnik
- Temperatur- / Feuchtigkeit- / CO²-Monitoring
- Elektrische Steuerung
- Kombinierbar mit NEUERO Trocknungstechnik mit vielfältigem Zubehör

Vorteile:

- Qualitätsmobilschnecke in robuster Ausführung mit großer Leistung
- Schneckenantrieb geeignet
- bewährte Technik seit Jahren
- geringe Betriebskosten
- Elektrischer Kornverteiler synchron zur Förderleistung zur gleichmäßigen horizontalen Verteilung
- das Fahrwerk mit stabiler, hydraulischer Hebevorrichtung bietet hervorragende maximale Flexibilität für den Einsatz der Schnecke in neue, oder schon bestehende Lagersysteme
- Kombination mit der NEUERO-Mahl- und Mischtechnik inkl. Zubehör möglich

Typ	MK 80-71	MKX 100-83
Förderleistung [t/h]	90	180
Schneckenlänge [m]	22	26
Transportabmessungen [m]		
L x B x H	21,6 x 2,9 x 4,42	25,9 x 2,8 x 3,9
Auslaufhöhe [m]		
Min.	3,81	3,5
Max.	14,17	16,5
Empfohlene Zapfwellenleistung [kW]	50 kW (ca. 68 PS)	55 kW (ca. 75 PS)
Erforderliche Hydraulikleistung	82,7 bar	124,1 bar
Gewicht [kg]	1041	1749
PTO		
Strombedarf	30 kW	55 kW
Geschwindigkeit	540 1/min	540 1/min

HÖHE, REICHWEITE & RADSPEZIFIKATIONEN

Typ	A	B	C	D
MK 80-71	4 m	14,5 m	10,5 m	8,5 m
MKX 10-83	3,5 m	16,5 m	12,9 m	9,8 m



