

# FRONT-TANK



- Behälter aus Dünger-resistenten Materialien hergestellt.
- 1.100 l Behälter-Kapazität - Standard mit Kontrollfenster und Persenning.
- Standard mit hydr. angetriebenem Gebläse. Erfordert 35 l/min vom Ölschluß mit "flow control" + druckloser Rücklauf.

## MODELLE

Tank, L	Bezeichnung		Länge, mm	Breite, mm	Höhe, mm	Art.-Nr.
1.100	HE-VA Front-Tank Manuelle Einstellung der Saatmenge.	2*	1.440	2.210	1.900	0537500
1.100	HE-VA Front-Tank ISOBUS (Geschwindigkeitssignal vom Traktor)	1*	1.440	2.210	1.900	0537610
1.600	HE-VA Front-Tank Manuelle Einstellung der Saatmenge.	2*	1.440	2.210	2.100	0537581
1.600	HE-VA Front-Tank ISOBUS (Geschwindigkeitssignal vom Traktor)	1*	1.440	2.210	2.100	0537582
2.000	HE-VA Front-Tank Manuelle Einstellung der Saatmenge.	2*	1.440	2.210	2.200	0537611
2.000	HE-VA Front-Tank ISOBUS (Geschwindigkeitssignal vom Traktor)	1*	1.440	2.210	2.200	0537612
-	Verteilerköpfe mit verschiedenen Anzahl von Ausläufen sind lieferbar; Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.	-	-	-	-	-
-	Separates Terminal für ISOBUS-System am HE-VA Front-Tank	-	-	-	-	0520373

\*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

\*\*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Scheinwerfer mit Arbeitsbeleuchtung, Behälterbeleuchtung und Fahrtrichtungsanzeiger.
- Abstellstütze, Arbeitsbühne und Kat. II Dreipunktbau.
- Hydr. Gebläse mit 5 m starrem Rohr und 10 m flexiblen Rohr für die Montage am Schlepper.
- Nur Front-Tank mechanisch:
  - Bodenantriebsrad mit hydr. Anheben.
- Nur Front-Tank ISOBUS:
  - Elektronische Kontrolle der Saatgutmenge, Überwachung, Abdrehprobe u.a.
- Nur für Sub-Tiller:
  - Montage an fabrikneuen Sub-Tiller (zzgl. jeweiliger Montagesatz).