

## Abmessungen und Gewichte

### Technische Angaben

-: Technische Angaben

<b>John Deere-Anbaufeldspritzen</b>	<b>508</b>	<b>510</b>	<b>512</b>
Nenn-Behälterinhalt (l)	800	1000	1200
Tatsächlicher Behälterinhalt (l)	900	1105	1295
Spülwasserbehälter (l)	185	185	185
Handwaschbehälter (l)	20	20	20
Pumpleistung (l/min) Standard	115	115	115
Pumpleistung (l/min) auf Wunsch	160 / 250	160 / 250	160 / 250
Höhenverstellbereich der Feldspritzeleitung (cm)*	50- 200	50- 200	50- 200
* mit Dreipunktgestänge auf 665 mm, Reifendurchmesser 800 mm			

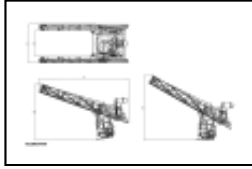
### Gewichte

-: Gewichte

	508	510	512
Gesamtgewicht (kg) leer	1212	1280	1320
Gesamtgewicht (kg) voll	2210	2485	2725

**HINWEIS:**

*Alle Gewichte sind ungefähre Werte bei Grundausstattung.*

**Abmessungen**

WZ290201066-UN: Abmessungen

-: Abmessungen

Basisspritzgerät	Feldspritzleitung	A	B	C	D	E
508/510/512	15/09 m	397	321	254	168	348
508/510/512	18/12 m	565	373	254	168	423
508/510/512	20/12 m	565	373	254	168	423
508/510/512	21/12 m	565	373	254	168	423
508/510/512	24/12 m	572	373	254	168	423

- A = Transportlänge (cm)
- B = Transporthöhe (cm)
- C = Transportbreite (cm)
- D = Abstand zwischen Feldspritzleitungs-Auslegern (cm)
- E = Lagerungshöhe (cm)

**Geräteschwerpunkt**

Die Lage des Schwerpunkts ist abhängig von der Ausführung des Geräts, von der Brühmenge im Behälter und von der Lage der Feldspritzleitung (eingeklappt/ausgeklappt).

Bei einem typischen Gerät (Modell 512 mit 24-m-Feldspritzleitung) in der kritischsten Situation (voller Brühbehälter und ausgeklappte Feldspritzleitung) liegt der Schwerpunkt **70 cm** hinter den Unterlenkern der Dreipunktaufhängung.

OuwZMOT,0000333-29-15AUG01

Copyright Deere & Company, all rights reserved.