

Anlegen von Fahrgassen mit halbseitiger Abschaltung (urfSeeder & drivingLines by gotchTom)

A = Arbeitsbreite der Sämaschine

B = Fahrgassen-Abstand (= Arbeitsbreite Düngerstreuer/Feldspritze)

C = Fahrgassen-Rhythmus

D = Fahrgassenzähler

(Die Feldfahrten werden während der Arbeit durchnummeriert).

In der Tabelle aufsuchen:

1. in Spalte A, die Sämaschinen-Arbeitsbreite (3 m) und in Spalte B, den Fahrgassen-Abstand (18 m).
2. In der gleichen Zeile in Spalte „D“ unter dem Schriftzug „START“ entnehmen, ob mit halber Arbeitsbreite begonnen werden muss.
3. Fahrgassenautomatik unmittelbar vor der ersten Feldfahrt überprüfen: „Aktuelle Fahrt Nr. 1 (X)“

Beispiel:

Arbeitsbreite Sämaschine: 3 m

Arbeitsbreite Düngerstreuer /Feldspritze: 18 m = 18 m Fahrgassen-Abstand.

A	B	C	D
			START
6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m 15,0 m	12 m 16 m 18 m 24 m 30 m	2	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m 15,0 m	9 m 12 m 18 m 24 m 27 m 36 m 45 m	3	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m 15,0 m	12 m 16 m 24 m 32 m 36 m 48 m 60 m	4	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m 12,0 m	15 m 20 m 30 m 40 m 45 m 60 m	5	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m 9,0 m	18 m 24 m 36 m 48 m 54 m	6	
3,0 m 4,0 m 6,0 m 8,0 m	28 m 28 m 42 m 56 m	7	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	24 m 32 m 48 m	8	
3,0 m 4,0 m 6,0 m	27 m 36 m 54 m	9	