

Ausstattung:

- Wahlweise mit:

max. 600 m PE-Spezialrohr 120 x 13,5 mm - 11 mm - 9 mm
max. 410 m PE-Spezialrohr 140 x 10,4 mm

- Viergang-Spezialgetriebe mit einstellbarer Bandbremse
- Vollverkleidung
- Zapfwellen-Schnellaufzug
- Hydraulische Stützfüße hinten
- Rücklauf Sperre an der Trommel
- Mechanische Sicherheitsabschaltung gegen Wickelfehler
- Niederdruck- und Totalabschaltung
- Vollverzinkter, beidseitiger Wassereinlass (abhängig von der Wahl der Abschaltung)
- Fahrwerk mit Tandem-Pendelachse
- Arretierbarer Drehkranz
- 3 Spurweiten einstellbar: 1800, 2000 und 2250 mm
- Elektronische Einzugsregelung mit Ritzelsensor,
 - Vor- und Nachberechnung 0-99 min
 - Verschiedene Einzugsgeschwindigkeiten 5-200 m/h (abhängig vom Wasser Verhältnis) je Einzugszyklus möglich
 - Anzeige der Berechnungszeit
 - einfache Programmierung
- Regnerwagen, mit automatischer Anhebung
- TWIN 202 ULTRA

**Sonderausstattung:**

- Großflächenregner nach Wahl
- Druckluftbremsanlage inkl. Betriebserlaubnis gem. StVZO
- Pendelarretierung der Tandemachse
- Hydraulischer Antrieb für Drehkranz
- Hydraulischer Stützfuß vorne
- Rohrführgabel (mechanisch oder vollhydraulisch)
- Zuleitungsschlauch DN 100, 8 m, 108 M/V, Ableitungsschlauch DN 100, 5 m, 108 M
- Wasserzähler DN 100 ungeeicht oder geeicht (auf Anfrage)
- Beleuchtungseinrichtung
- Solarpaneel zur Aufladung der Batterie
- GSM - Steuerung
- Zusatzregner für den Nahbereich (elektronisch angesteuert)
- Breitreifen

Einsatzbereiche:

- Landwirtschaftliche Flächen ca. 70 ha
- Gemüsebau
- Sonderkulturen
- Umweltschutz (Staubbindung etc.)

Daten und Abmessungen:

Länge ¹⁾ mm	Breite mm	Höhe mm	Spurweite mm	Leergewicht ohne PE-Rohr
6.750	3.000	4.100	1800/2000/2250	3.971 kg
Bodenfreiheit mm			Bereifung	
500			11.5/80-15.3 AW 14PR	

PE-Rohr (mm)	Gewicht (kg/m)	Gewicht des PE-Rohres (kg)
Ø 120 x 13,5-11,0-9,0	3,42 ohne Wasser	Bei 600 m Länge = 2.051
	11,29 mit Wasser	Bei 600 m Länge = 6.776
Ø 140 x 10,4	4,21 ohne Wasser	Bei 410m Länge = 1.727
	15,37 mit Wasser	Bei 410m Länge = 6.303

Regnertyp	Einheit	TWIN 202 ULTRA				
		24	26	28	30	34
Düsendurchmesser	mm					
Düsendruck	bar	3,0				
Wasserverbrauch	m³/h	38,5	45,6	52,6	60,4	69,1
Wurfweite (WW)	m	41,5	42,9	43,1	43,5	43,8
Nutzb. Berechnungsbreite ²⁾	m	70,6	72,9	73,3	73,9	74,5
Düsendruck	bar	4,0				
Wasserverbrauch	m³/h	44,5	52,6	60,7	69,7	79,8
Wurfweite (WW)	m	47,7	49,9	52,1	53,6	55,0
Nutzb. Berechnungsbreite ²⁾	m	81,1	84,8	88,6	91,1	93,5
Düsendruck	bar	5,0				
Wasserverbrauch	m³/h	49,7	58,8	67,9	78,0	89,2
Wurfweite (WW)	m	51,0	53,6	56,2	58,6	61,1
Nutzb. Berechnungsbreite ²⁾	m	86,7	91,1	95,5	99,6	103,9

1) Länge ohne Regnerwagen

2) Nutzbare Berechnungsbreite = 2 x WW – 15% für Überlappung und Verwehung

Technische Änderungen sowie Änderungen des Lieferumfangs vorbehalten!

HÜDIG – Ihr Partner, der für Sie durchs Wasser geht

HÜDIG®

GmbH & Co. KG

Absenk- und Berechnungsanlagen

Heinrich-Hüdig-Straße 2 · 29227 Celle
Telefon (0 51 41) 88 45-0 · Fax (0 51 41) 8 69 18
e-mail: Info@huedig.de