



Der Regenklassiker...

und Evergreen. Schlichte und konsequent zweckmäßige Techniken sind zu hoher Qualität vereint. Die Bauform entspricht den Anforderungen des Deutschen Wetterdienstes gemäß DIN 58666. Der Messzylinder aus Polystyrol verfügt über eine Skala mit sehr guter Ablesegenauigkeit.

- Messung nach DIN-Norm
- leichtes Aufstellen
- einfache Nutzung und Handhabung
- witterungsbeständige Materialien
- sehr robust und kompakt
- kostengünstig
- b-Variante mit doppeltem Zubehör für Schneemessung

klassische Meteorologie

- Kläranlagen
- Wasser- und Agrarwirtschaft
- Hoch- und Tiefbau
- Forst



Standard Line	(1500)	Niederschlagsmesser n. Hellmann	Ident-Nr. 00.15000.000 000
Messelement: Messbereiche:		Auffangtrichter mit Sammelkanne 1.2 l Sammelkanne: Niederschlagshöhe 60 mm 200 cm ³ Messzylinder: 10 mm	
Auffangfläche:		200 cm ² / WMO-Norm	
Einsatzbereich:		Temperaturen 0...+60°C	
Auflösung/ Skala:		Ablesung 0.05 mm Niederschlagshöhe ● 0.1 mm/ 0...10 mm	
Gehäuse/ Bauart:		Zinkblech · RAL 7038 (achatgrau) · gemäß DWD/DIN 58666	
Sammelkanne/ Messzylinder:		Kunststoff / Polystyrol nach DIN 58667	
Abmessungen/ Gewicht:		H 450 mm · Ø 190 mm · 2.3 kg	
Variante:			
00.15002.000 000	(1500 b)	Niederschlags- und Schneemesser n. Hellmann mit 2 Sammelkannen · 2 Auffangtrichtern · 2 Unterteilen 2 Schneekreuzen · Gewicht 5.2 kg	
Zubehör:			
32.15000.005 000	(1500 U5)	Halterung · für das Aufstellen von (1500) erforderlich · verzinkter Flachstahl · H 375 mm · Gewicht 0.7 kg	
32.15000.030 000	(1500 U30)	Schneekreuz · Gewicht 0.5 kg	
33.15000.031 000	(1500-31)	Ersatz-Messzylinder · Polystyrol nach DIN 58667 · Gewicht 0.05 kg	





The rain classic...

and evergreen. Plain and rigorously useful technologies guarantee high quality. Construction according to the requirements of the German meteorological service (DIN 58666).

The polystyrene measuring cylinder is equipped with a scale with very good reading accuracy.

- measurement according to DIN-norm
- easy to mount
- simple usage and handling
- weather-proof materials
- very robust and compact
- good value
- b-variety with twice as much equipment for snow measurement

- classical meteorology
- sewage plants
- [water management and agriculture](#)
- structural and civil engineering
- forestry



Standard Line	(1500)	Rain Gauge according to Hellmann	Id-No. 00.15000.000 000
Measuring element: Measuring ranges: Collecting surface: Range of application: Resolution/ Scale: Housing/ Design: Collecting can/ Cylinder: Dimensions/ Weight: Variety: 00.15002.000 000		collecting funnel with collecting can 1.2 l collecting can: precipitation quantity 60 mm 200 cm ³ measuring cylinder: 10 mm 200 cm ² / WMO standard operating temperatures 0...+60°C reading 0.05 mm precipitation quantity ● 0.1 mm/ 0...10 mm zinc plate · RAL 7038 (agate-grey) · acc. to DWD/DIN 58666 plastics/ polystyrene acc. to DIN 58667 H 450 mm · Ø 190 mm · 2.3 kg	
Accessories: 32.15000.005 000	(1500 U5)	Support · necessary for assembly of (1500) · galvanized flat steel · H 375 mm · weight 0.7 kg	
32.15000.030 000	(1500 U30)	Snow cross · weight 0.5 kg	
33.15000.031 000	(1500-31)	Spare measuring cylinder · polystyrene acc. to DIN 58667 · weight 0.05 kg	
	(1500 b)	Rain and Snow Gauge according to Hellmann with 2 collecting cans · 2 collecting funnels · 2 bottom parts 2 snow crosses · weight 5.2 kg	

