

NEU bei BERG: Der WRRB-1200

WechselRichterRahmenBerg

Der **WRRB-1200** überzeugt durch seine kompakte, niedrige Bauweise. Die verstellbare Ausrichtung sorgt dafür, dass der Wechselrichterrahmen Windlasten minimiert. Zusätzlicher Ballast ist bei mittelgroßen Wechselrichtern nicht nötig – Stabilität und Sicherheit der Anlage sind jederzeit gewährleistet.



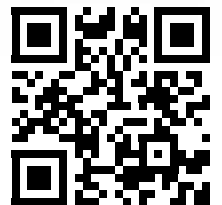
WRRB-1200

H 1100 x B 1200 x L 956 mm

Besondere Merkmale:

- Kompakt
- Niedrige Bauweise
- Minimale Windlast
- Kein Ballast erforderlich bei mittelgroßen Wechselrichtern
- Einstellbare Neigung
- Großes Schutzdach für den Wechselrichter
- Befestigungsschiene für Kabel

WRRB-1200 Montagevideo –
so schnell, so einfach.



Die kompakte Lösung: der WRRB-1200



- **Weniger Schatten, mehr Ertrag** – Die niedrige Bauweise reduziert Verschattung und ermöglicht eine effiziente Nutzung der Dachfläche.
- **Für verschiedene Wechselrichter geeignet** – Kompatibel mit den gängigsten Wechselrichtern, flexibel einsetzbar auf unterschiedlichen Anlagen.
- **Einfache Montage** – Schrauben und Gleitmuttern sorgen für schnelle und unkomplizierte Installation.
- **Fixierung der Solarkabel** – Die höhenverstellbare Kabelhalterung fixiert Solarkabel direkt an den Steckern.
- **Optimales Kabelmanagement** – In Kombination mit der Kabelrinne werden die Kabel bis zu Gleichstrom- und Wechselstromanschlüssen sauber integriert.
- **Stabil auch in großer Höhe** – Optional einsetzbarer Ballast sorgt für sicheren Einsatz auf Dächern mit hoher Windlast.

Windlastprüfung für mittelgroße Wechselrichter*

Windzonen in Deutschland

Höhe	26 m/s	26 m/s	25 m/s	25 m/s	24 m/s	24 m/s	23 m/s	23 m/s
	Küste/See/ Flachland	Sonstige	See/Flachland	Sonstige	See/Flachland	Sonstige	See/Flachland	Sonstige
5 m	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich
8 m	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich
10 m	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich
12 m	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich
15 m	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich
20 m	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich
25 m	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich	kein Ballast erforderlich

■ kein Ballast erforderlich
 ■ empfohlener Ballast in kg
 * 43 kg

Der komplette Prüfbericht ist als separates Datenblatt bei uns erhältlich.

Berg Kabeltragsysteme GmbH

HAUPTSITZ

Milser Straße 37 · 33729 Bielefeld
Tel. 05 21 / 1 64 61-0
info@kabeltragsysteme.de

NIEDERLASSUNG

Unterkreuthweg 2 · 86444 Affing
Tel. 0 82 07 / 9 63 63-0
augsburg@kabeltragsysteme.de

NIEDERLASSUNG

Haberstraße 5 · 42551 Velbert
Tel. 0 20 51 / 2 07 36 71
velbert@kabeltragsysteme.de