



SPB-2000 auf einer Fahrbahn

- Stabile Konstruktion
- Modell mit einfacher oder doppelter Aufspannplatte
- Optionale Fahrbahn

Dies ist ein Reitstock für Bodenmontage in angemessener Entfernung vom Positionierer. Die SPB-2000 ist auch als Modell mit Doppel-Aufspannvorrichtung erhältlich, mit Aufspannplatten an beiden Seiten.

Durch die optionale Fahrbahn für die SPB-2000 kann der Reitstock von Hand verstellt und auf einer beliebigen Stellung entlang der Fahrbahn befestigt werden. Die Fahrbahn kann bis zu fünfzehn Meter lang werden.

**Zubehörteile**

- Stromübertragungseinheit
- Wellensperrvorrichtung
- Signalübertragungseinheit

**Technische Daten**

	SPB-2000 mit Einzel-Aufspannvorrichtung	SPB-2000 mit Doppel-Aufspannvorrichtung	SPB-7000 mit Einzel-Aufspannvorrichtung
Maximale Breite der Aufspannvorrichtung, Radius (R) <span style="float: right;">mm</span>	970, 1200, 1500	970, 1200, 1500	1200, 1500, 1830
Stromübertragungseinheit	ja	ja	ja
Wellensperrvorrichtung	ja <sup>1)</sup>	nein	ja <sup>1)</sup>
Signalübertragungseinheit	ja <sup>2)</sup>	nein	nein

<sup>1)</sup> Kann nicht mit der Signalübertragungseinheit kombiniert werden

<sup>2)</sup> Kann nicht mit der Wellensperrvorrichtung oder Stromübertragungseinheit kombiniert werden

## SPB-2000, -7000

