



Lancio sul mercato del nuovo assale oscillante BPW da 7 t – disponibile da dicembre 2025.

76212501e
2025-12-01

BPW amplia la propria gamma di prodotti con un innovativo assale oscillante da 7 tonnellate, sviluppato appositamente per operazioni di trasporto impegnative. La nuova soluzione combina massima flessibilità, elevata sicurezza e numerosi vantaggi tecnici – ideale per i costruttori di veicoli e per le flotte che puntano su efficienza e affidabilità.

Caratteristiche principali del nuovo assale oscillante BPW:

- Design compatto
 - Ideale per l’installazione su veicoli ribassati
- Garanzia affidabile
 - 800.000 km o 6 anni per l’uso on-road, 120.000 km o 1 anno per l’uso off-road
- Applicazioni flessibili
 - Come assale oscillante da 6 t o 7 t con ruote singole



Tipo di assale	Portata (kg)	Freno	Portata tecnica del freno (kg)	Offset (ET)	Carreggiata (mm)	Pneumatici	Attacco ruota
NRVB...	6.000	SN 3015	9.700	55	540	245/70 R17.5	10 x M 22 x 1.5 / Ø 225 / Ø 175.8
					612		
	7.000			66	518	285/70 R19.5	
					590		

- Tecnologia con cuscinetti esente da manutenzione – per funzionamento sicuro e senza preoccupazioni
- Integrazione personalizzata – supporti cilindri progettati su specifica del cliente
- Montaggio rapido – Opzionali cilindri freno BPW preassemblati con garanzia di 3 anni
- Maggior carico utile – grazie al peso ridotto
- Sicurezza comprovata – con tecnologia frenante ECO Drum
- Disponibile opzionalmente con BPW AirSave per il controllo della pressione degli pneumatici
- Elevata protezione superficiale – grazie al rivestimento KTLZn

Ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito web www.bpw.de/en/