

**Überlänge: Die neue Drei-  
Achsen-Sattelpritsche  
SPZ-P 3 AAA von Goldhofer.**

(Fotos: Torben Rafn/Goldhofer)



paar Kurven und Fahrten durch Kreisverkehre hatte ich ein richtig gutes Gefühl für das Manövrieren des Sattels, der aufgrund der drei Pendelachslinien sehr gut läuft“, so Rasmussen.

**Optimale Manövrierfähigkeit**

Die Pendelachsen mit einem Achsausgleich von +/-300 mm verleihen dem Fahrzeug eine optimale Manövrierfähigkeit und lassen Unebenheiten sowohl im Hub wie auch in der Querverpendelung ausgleichen. Für beste Querstabilität sorgt die konstante Spurbreite von 1800 mm. Ein weiterer Vorteil: Das Fahrzeug kann unter Last verkürzt werden, um somit auch enge Passagen und Hindernisse zu bewältigen.

Die neue Sattelpritsche von Goldhofer hat ein Leergewicht von ca. 24 t; die Nutzlast beträgt, je nach Sattelzugmaschine und Ländervorschriften, zwischen 30 und 38 t. Dank der Fähigkeit, die Sattelpritsche SPZ-P 3 AAA dreifach auf eine Gesamtlänge von 62 m zu teleskopieren, ist es möglich, extrem lange Flügel von Windenergieanlagen sogar in schwer erreichbares Gelände zu transportieren. Anforderungen, die immer häufiger gestellt werden.



**VOLLER  
EINSATZ,  
VOLLE  
SICHERHEIT**

**KWB STAR ALLOY  
G 100 - wo 100%  
gefragt sind,  
vertrauen Sie am  
besten einem Star.**

**KWB**  
Safety in action

pewag Deutschland GmbH  
D-59425 Unna,  
Otto-Brenner-Straße 4  
Phone: +49 (0) 2303 / 98 131-86  
info@pewag.de  
www.pewag.de

**kran-und-hebetechnik.de**



**K&H Verlags-GmbH**, Wilhelm-Giese-Straße 26, 27616 Beverstedt

**Kranwaagen  
Wägezellen  
Wägedatenübertragung  
Service und  
Spezialverwiegungen  
bis 500 t vom Hersteller**



**EHP Wägetechnik GmbH**

Dieselstraße 8 D-77815 Bühl  
Telefon: 0049 / 7223 / 9366-0  
Telefax: 0049 / 7223 / 30140  
Website: www.ehp.de  
ISO 9001:2008 Zertifiziert/Certified

