



# SCHLITTENANHÄNGER

Für Abrollbehälter

# Für Behälter mit Außenrollen nach DIN 30722-1/2 und DIN 14505



- Der Kempf Schlittenanhänger ist für den Transport von Behälterlängen 5,0 – 7,0 m ausgelegt und wird wahlweise mit einer Bereifung 385/55 (65) R 22,5 oder zwillingsbereift mit 265/70 R 19,5 geliefert.
- Die speziell konstruierte pneumatische 4-Haken- Innenverriegelung spannt die aufgenommenen Behälter schnell und sicher und sorgt für eine hohe Transportsicherheit.
- Diese Baureihe aus dem Hause Kempf bietet Ihnen eine ausgereifte und nutzlastoptimierte Transportlösung.

## PAA 18-S

- Behälterlängen 5,0 – 7,0 m
- Ladehöhe ca. 1.285 mm leer (Bereifung 385/55 R 22,5)
- Ladehöhe ca. 1.355 mm leer (Bereifung 385/65 R 22,5)
- Ladebreite ca. 2.250 mm
- Gesamtbreite ca. 2.550 mm
- Eigengewicht ca. 2.900 kg (mit Alufelgen)
- Nutzlast ca. 15.100 kg



Kempf Schlittenanhänger, konstruiert um die hohen Anforderungen im Behältertransportwesen optimal zu bewältigen und den Transport von Abrollbehältern kostengünstig und sicher durchführen zu können



- Auch diese Baureihe aus dem Hause Kempf bietet Ihnen eine ausgereifte und nutzlastoptimierte Transportlösung.
- Dieser Kempf-Anhänger besticht durch sein optimiertes Leergewicht und seine geringe Ladehöhe.
- Die speziell konstruierte pneumatische Kempf 4-Haken- Innenverriegelung wurde auch in dieser Konstruktion übernommen.

#### PAAT 18-S

Behälterlängen 5,0 – 7,0 m  
 Ladehöhe ca. 1.165 mm leer (Zwillingsbereifung 265/70 R 19,5)  
 Ladebreite ca. 2.250 mm  
 Gesamtbreite ca. 2.550 mm  
 Eigengewicht ca. 3.040 kg (mit Stahlfelgen)  
 Nutzlast ca. 14.960 kg

## Fahrzeugbau aus Leidenschaft

