



SCHLITTENANHÄNGER

Für Abrollbehälter

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



- Der Kempf Schlittenanhänger ist für den Transport von Behälterlängen 5,5 – 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 5,5 – 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 besteht 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 5,5 – 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

Fahzeugbau aus Leidenschaft

