



AUSSENROLLENANHÄNGER

Für Abrollbehälter

Für Behälter mit Außenrollen nach DIN 30722



- Durch den Einsatz von hochfesten Feinkornstählen erreicht unsere Konstruktion eine hohe Robustheit bei gleichzeitig niedrigem Eigengewicht.
- Der Kempf Außenrollenanhängen 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 nutzerfreundliche Transportlösung.
- Kempf Außenrollenanhängen sind auf Wunsch von vorne und hinten beladbar, als Kombiversion für den Transport von Abroll – und Absetzbehältern geeignet.
- Unsere Behältersicherung und Verriegelung erfüllt die aktuellen Vorschriften zur Ladungssicherung.

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



PAA 18-A

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. 3.080 kg (mit Alufelgen)
 Nutzlast ca. 14.920 kg

PAAT 18-A

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. 3.180 kg (mit Stahlfelgen)
 Nutzlast ca. 14.820 kg

Fahrzeugbau aus Leidenschaft

