

Ein Delta-Cap und ein Tetra-Cap aneinandergelängt für mehr Volumen und Wendigkeit



Höhere Seitenwände, mehr Transportvolumen: Ein Gespann geeignet für jegliches Gelände!

Die Produktpalette der aufgesattelten Dreiseitenkipper Delta-CAP wurde um 2 Modelle erweitert: das Modell 5025/17DR140 und das Modell 5025/19DR160. Dank der höheren Seitenwände (800+ 600 mm und 800 + 800 mm) haben diese neuen Modelle ein Transportvolumen von 17 bzw 19m³ (DIN).

Dank des dreiseitigen Abkippens kann der Delta-CAP allein aber auch mit einem hinten angekuppelten Tetra-CAP eingesetzt werden. Der seitliche Kippwinkel liegt zwischen 40° und 48° je nach Bereifung.

Die Gesamtlänge dieser Fahrzeuge erlaubt es, ein Delta-Cap und ein Tetra-Cap von 5m Länge an einen Standardschlepper zu hängen, ohne die Gesamtlänge von 18.75m zu überschreiten (In den meisten europäischen Ländern ist 18.75m die max. Länge für ein Gespann).

Somit wird das Transportvolumen erheblich erhöht.

Beispiel: Die Kombination eines Delta-Cap 5025/19DR160 und eines Tetra-Cap 5025/19R160 ergibt ein Gesamtvolumen von 38 m³ !

Technische Daten:

- Die Verzinkung des Fahrgestells und der Deichsel schützt vor Korrosion und erhöht die Lebensdauer der Maschine;
- Die parabelförmige Blattfederung der Anhängung garantiert Fahrkomfort und Effizienz;
- Der große Kippwinkel sorgt für einfaches Entladen und Sicherheit;



Seitenwanderhöhen aus geschlossenen Profilblechen

Nicht vertragliches Dokument. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Bilder entsprechen nicht unbedingt der Standardausführung.

- Durch die aufgesattelte Anhängung und die damit einhergehende Gewichtsverlagerung wird die Zugkraft des Schleppers zusätzlich erhöht;
- Das Design der Bordwandaufbauten aus geschlossenen Profilrohren macht diese besonders resistent und erlaubt, ohne oftmals störende Ketten, die zur Unterstützung der Seitenwände gespannt werden, auszukommen;
- Die Qualität des Lackierungsprozesses des Kastens schenkt der Maschine zusätzliche Langlebigkeit.

Diese besondere Konzeption sowie die Qualitätsproduktion bilden eine multifunktionelle Maschine.

Ref.	Modell	Fassungsvermögen volumen (m ³)	Technisch zulässige Höchstlast (T)	Innere Kastenmaße (m)			Höhe des Bodens (mm) (2)	Fassungsvermögen Zylinder (l)	Achse: □ (mm) - Spur (mm) - Bolzen	Bremsen
				Länge	Länge	Höhe				
4815	5025/17DR140	16,94	14	5,00	2,42	0.80 + 0.60	1.380	17	ADR 2x130x2000-10B	406 x 120
4816	5025/19DR160	19,36	14	5,00	2,42	0.80 + 0.80	1.380	17	ADR 2x130x2000-10B	406 x 120



Seitliches Kippen

Nicht vertragliches Dokument. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Die Bilder entsprechen nicht unbedingt der Standardausführung.

KONTAKT : Pierre WUIDAR - Ets JOSKIN s.a. - rue de Wergifosse 39 – 4630 Soumagne
Tel : +32 4 377 35 45 - Fax : +32 4 377 10 15 - E-mail : pierre.wuidar@joskin.com