

Technische Daten Brückenlänge 5190

		ZD 18,0 to	ZD 18,0 to
		25 km/h	40 km/h
Plattformlänge innen	mm	5030	5030
Plattformbreite innen vo.	mm	2400	2400
Plattformbreite innen hi.	mm	2420	2420
Plattformaußenmaße + 120 mm			
Bordwandhöhe	mm	800+600	800+600
Gesamtlänge ca	mm	7050	7050
Spurweite	mm	2000	2000
Achsquadrat	mm	100	100
Bremse		406-120	406-120
zul. Gesamtgewicht	kg	18000	18000
Nutzlast ca.	kg	13500	13500
Kippwinkel	°	49°	49°
Plattformhöhe ca.	mm	1320	1320
Kippzylinder / Stufen		2 / 4	2 / 4
Zylinder Type		L 06	L 06
Hubl. 1. Stufe 200 bar Druck	kg	2 x 17305	2 x 17305
Hublänge	mm	1500	1500
Zylinderdurchm.	mm	105-90-75-60	105-90-75-60
erforderl. Ölmenge	lt.	2 x 9,4	2 x 9,4

Kipperanschluss hinten mit 3 Wegehahn	Serie	Serie
2-Leiter Druckluftanschluss hinten	Serie	Serie
Anhängekupplung bis 25 Km/h max 8 to Zuglast	Serie	
Anhängekupplung bis 40 Km/h max 9,3to Zuglast		Serie
Zentralverriegelung beidseitig li. u.re. bzw. hinten	Serie	Serie
Aufsatzbordwände 600 mm abklappb.	Serie	Serie
ALB		Serie
Kornauslauf	Serie	Serie

Vorteile:

- **Verzinkter u. zincometbeschichteter** Parallelrahmen in geschlossener Doppel-C-Profil Schweißkonstruktion
- Zugdeichsel und Lenkkranz in LKW Ausführung
- Integrierter vorderer und hinterer Kippräger
- Sämtliche Rahmen und Querversteifungen geschlossen
- Profilstahlbordwände - hinten pendelnd
- Zweiachskipper serienmäßig gefedert
- Achsaggregat mit Parabelfederung
- Optimale Standfestigkeit durch breit montierte Federn
- Abnehmbare Ecksteher hinten
- Kurzer Brückenüberhang
- Selbstreinigendes Bordwandprofil
- Abgerundetes Brückenprofil
- Konische Brücken für leichteres Abkippen
- Brückenboden aus 4 mm Stahlblech
- Sicheres Abkippen durch optimalen Kippwinkel
- Seitliche Begrenzung durch Hubbegrenzungsventil
- Durchgehende Querversteifung bis zur Abrundung des Brückenbleches
- Kipperverschlüsse mit Sicherheitsverriegelung - auch vorne
- Erhöhte Kipplager bei Ecksteher hinten - dadurch leichteres Abkippen nach hinten möglich
- Keine falsche Bedienung der Kippverriegelung möglich

Technische Daten und Gewichte können durch technische Fortentwicklung geändert werden und sind daher für die Lieferung nicht verbindlich