

Technische Daten Brückenlänge 4300

Kippertyp		ED 9,0 to
		40 km/h
Plattformlänge außen	mm	4301
Plattformbreite außen vo.	mm	2270
Plattformbreite außen hi.	mm	2290
Plattforminnenmaße - 120 mm		
Bordwandhöhe	mm	500+500
Gesamtlänge ca.	mm	5700
Spurweite	mm	1650
Achsquadrat	mm	80
Bremse		400-80
zul. Gesamtgewicht	kg	9000
Nutzlast ca.	kg	7500
Kippwinkel	°	49°
Plattformhöhe ca.	mm	1075
Kippzylinder / Stufen		1 / 4
Zylinder Type		L 06
Hubl. 1. Stufe 200 bar Druck	kg	17305
Hublänge	mm	1500
Zylinderdurchm.	mm	105-90-75-60
erforderl. Ölmenge	lt.	9,4

Zentralverriegelung hinten	Serie
Zentralverriegelung beidseitig li. u.re.	Serie
Aufsatzbordwände 500 mm abklappb.	Serie
Bordwandhebefebern 1 Stk. je Seite	Serie
Kornauslauf	Serie

Vorteile:

- o **Verzinkter u. zincometbeschichteter** Parallelrahmen mit integrierter Zugdeichsel und Kippträgern daher niederste Bauweise
- o 40 Km/h Ausrüstung
- o Profilstahlbordwände - hinten pendelnd
- o Tandemkipper serienmäßig gefedert
- o Abnehmbare Ecksteher hinten
- o Höhenverstellbares Klappstützrad
- o 4-stufige Kippzylinder
- o Kurzer Brückenüberhang
- o Verbundachsaggregat mit Blattfederung und Achsausgleich
- o Ab Brückenlänge 4810 und 14 to. - Achse auf Federn Serienmäßig (niederes Fahrwerk)
- o Zusätzliche Versteifung der Achse bei Kipperrahmen für optimale Lastübertragung
- o Ideale Hangtauglichkeit durch Senkung des Schwerpunktes nach unten
- o Selbstreinigendes Bordwandprofil
- o Abgerundetes Brückenprofil
- o Brückenboden aus 4 mm Stahlblech
- o Konische Brücken für leichteres Abkippen
- o Durchgehende Querversteifung bis zur Abrundung des Brückenbleches
- o Kipperverschlüsse mit Sicherheitsverriegelung - auch vorne
- o Lochknotenversteifung hinten
- o Erhöhte Kipplager bei Ecksteher hinten - dadurch leichteres Abkippen nach hinten möglich
- o Keine falsche Bedienung der Kippverriegelung möglich
- o Seitliche Begrenzung durch Hubbegrenzungsventil

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