

Technische Daten Brückenlänge 3210

		ED 3,8 to	ED 6,0 to
		25 km/h	25 km/h
Plattformlänge innen	mm	3080	3080
Plattformbreite innen vo.	mm	1830	1830
Plattformbreite innen hi.	mm	1850	1850
Plattformaußenmaße + 120 mm			
Bordwandhöhe	mm	400	400
Gesamtlänge ca.	mm	4510	4510
Spurweite	mm	1500	1500
Achsquadrat	mm	60	60
zul. Gesamtgewicht	kg	3800	6000
Nutzlast ca.	kg	2900	5000
Kippwinkel	°	52	52
Plattformhöhe ca.	mm	885	928
Bremsengröße	mm	300-60	300-60
Bremse	Typ	Umsteckbr.	RFA
Kippzylinder / Stufen		1 / 4	1 / 4
Zylinder Type		L 04	L 04
Hubl. 1. Stufe 200 bar Druck	kg	12716	12716
Hublänge	mm	1150	1150
Zylinderdurchm.	mm	90-75-60-45	90-75-60-45
erforderl. Ölmenge	lt.	5	5

Zentralverriegelung hinten	Serie	Serie
----------------------------	-------	-------

Vorteile:

- **Verzinkter und zincometbeschichteter** C-Profil V-Rahmen mit Querverbindungen u. integriertem vorderen und hinteren Kippträger, daher niederste Bauweise
- Profilstahlbordwände - hinten pendelnd
- Zentralverriegelung hinten
- Abnehmbare Ecksteher hinten
- Verstellbare Zugöse
- Höhenverstellbares Klappstützrad
- 4-stufige Kippzylinder
- Kurzer Brückenüberhang
- Zusätzliche Versteifung der Achse bei Kipperrahmen für optimale Lastübertragung
- Ideale Hangtauglichkeit durch Senkung des Schwerpunktes nach unten
- Selbstreinigendes Bordwandprofil
- Abgerundetes Brückenprofil
- Brückenboden aus 4 mm Stahlblech
- Konische Brücken für leichteres Abkippen
- Durchgehende Querversteifung bis zur Abrundung des Brückenbleches
- Kippverschlüsse mit Sicherheitsverriegelung - auch vorne
- Lochknotenversteifung hinten
- Erhöhte Kipplager bei Ecksteher hinten - dadurch leichteres Abkippen nach hinten möglich
- Keine falsche Bedienung der Kippverriegelung möglich
- Seitliche Begrenzung durch Hubbegrenzungsventil

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