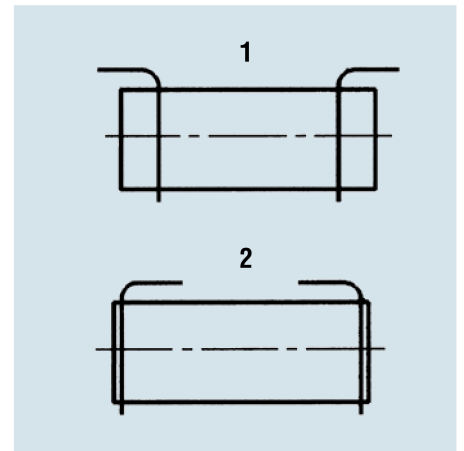


# ACHSE TANDEMAGGREGAT GEBREMST PLUS

1.600 bis 3.500 kg

## Technik

<b>Modell:</b>	<b>PLUS</b>
Achslast:	siehe Tabelle
Radbremse:	siehe Tabelle
Federung:	Sechskant-Gummifederung
Schwinghebel:	siehe Tabelle
Radanschluss:	siehe Tabelle
Radlager:	Compactlager



## Bestellübersicht

Bestell-Nr.	Typ	Achslast kg	Achismaße			Felgen und Reifen					
			Auf-lage A mm	An-lage C mm	Achs-körper Ø	Rad-bremse	Rad-an-schluss	Rad-schraube	Einpress-tiefe von bis mm	empfohlene Felgen	empfohlene Reifen
244 076	2xB 850	1600	1550	2000	80	1637	100x4	M12x1,5 Kegel	27 – 45	4½ Jx13	165 R 13
244 077	2xB1000	2000	1550	2000	97	2051	112x5	M12x1,5 Kugel	26 – 40	5 Jx14	175 R 14
244 078	2xB1200	2500	1550	2000	97	2051	112x5	M12x1,5 Kugel	26 – 30	5½ Jx14	185 R 14
244 079	2xB1600	3000	1550	2000	97	2051Ab	112x5	M12x1,5 Kugel	26 – 30	5½ Jx14	185 R 14 C
245 532	2xB1800	3500	1550	2050	110	2361	112x5	M12x1,5 Kugel	26 – 30	6 Jx14	185 R 14 C
249 159	2xB 850	2000	1550	2000	80	1637	100x4	M12x1,5 Kegel	27 – 33	5½ Jx13	185/70 R 13 max. dyn.
249 160	2xB 850	2000	1550	2000	80	1637	112x5	M12x1,5 Kugel	27 – 33	5½ Jx13	Ø 0,606 min. dyn. Ø 0,420
249 161	2xB 850	2000	1550	2000	80	2051	112x5	M12x1,5 Kugel	27 – 33	5½ Jx14	185 R 14 max. dyn.
249 162	2xB1200	2700	1550	2000	97	2051	112x5	M12x1,5 Kugel	30 – 33	5½ Jx14	Ø 0,640 min. dyn. Ø 0,540
249 163	2xB1600	3000	1550	2000	97	2051	112x5	M12x1,5 Kugel	30	5½ Jx15	185 R 14 C

### Lieferumfang

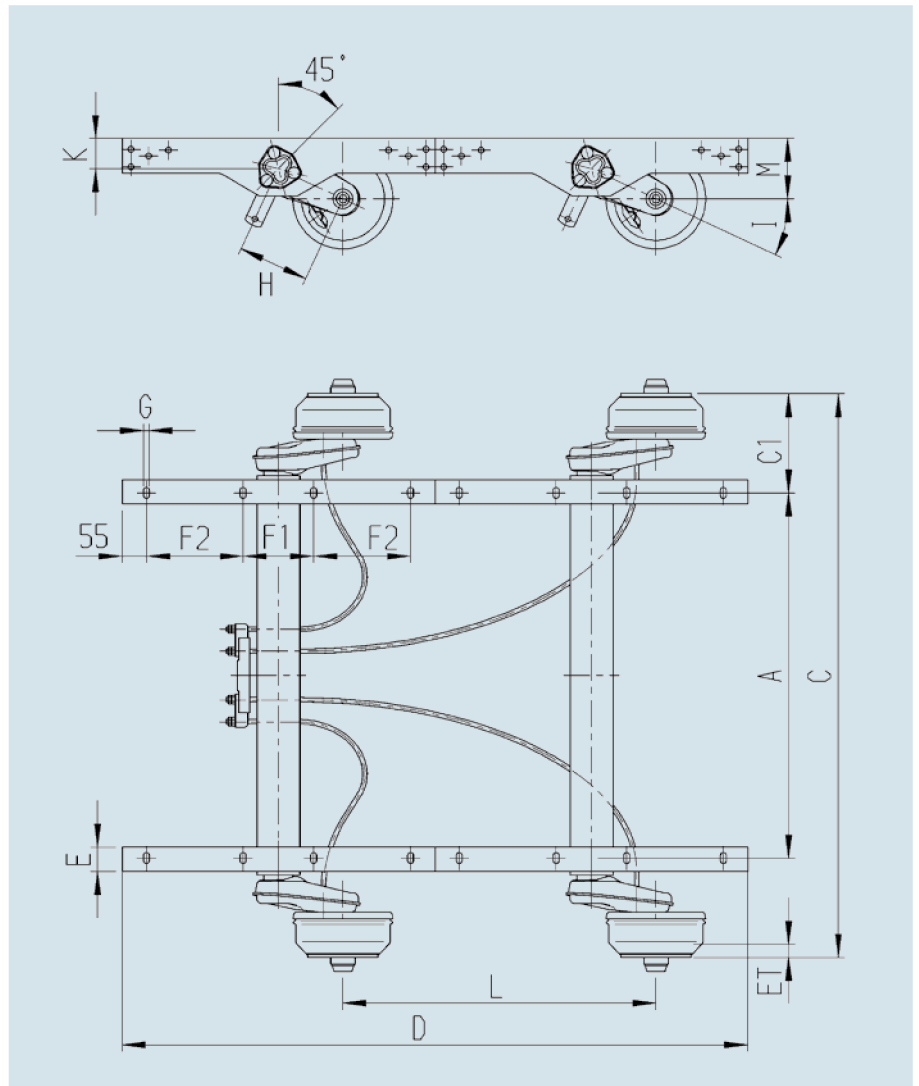
- | Widerlager Einachs angeschweißt
- | Tandemaufsteckwiderlager lose
- | Tandemausgleich lose
- | Bowdenzüge lose
- | Radschrauben lose
- | Stoßdämpferhalter nur bei Typ B1800 angeschweißt





### Oberflächenbehandlung

- | Achskörper feuerverzinkt
- | Radbremse galvanisch verzinkt und zusätzlich gelb chromatiert

### Zubehör

- | Achsstoßdämpfer  
(siehe Inhaltsverzeichnis)



Variante Nr.	Auflagebock mm					Schwinghebel						C min mm	C1 min. bei Auflagebockvariante Nr.				
	D	E	F1	F2	G	H	Standard I	Sonder I	K	L	M bei 25°						
1	1420	55	160	220	13	158	25°	-	65	710	133	1190	200/1	90	-	10	20
1	1420	55	160	220	13	175	25°	-	65	710	140	1220	215/1	130	-	10	20
1	1420	55	160	220	13	175	25°	-	65	710	140	1325	215/1	131	-	10	20
1	1420	55	160	220	13	175	25°	-	65	710	133	1420	230/1	150	-	10	20
2	1460	60	200	220	18	175	25°	-	75	730	150	1320	240/2	161	-	10	20
2	1420	55	160	220	13	158	25°	-	65	710	133	1100	182/2	90	-	10	20
2	1420	55	160	220	13	158	25°	-	65	710	133	1100	182/2	90	-	10	20
2	1420	55	160	220	13	161,5	25°	-	69	710	133	1100	182/2	93	-	10	20
2	1420	55	160	220	13	161,5	25°	-	69	710	133	1150	187/2	118	-	10	2
2	1420	55	160	220	13	160	25°	-	69	710	133	1250	187/2	120	-	10	20

# DEICHSELANSCHLUSSPROFILE SCHRAUBBAR

## für Achsen COMPACT und PLUS

### Ihr Plus

- ! Kombinieren Sie aus Lagerteilen Ihr spezielles Fahrgestell.
- ! Das zeitraubende Anschweißen eines Hutprofiles ist nicht mehr erforderlich.

### Oberflächenbehandlung

feuerverzinkt

### Lieferumfang

(siehe techn. Zeichnung) inkl.

- ! Schraubmaterial für Verbindung mit der Achse.
- ! Ohne Schraubmaterial für Verbindung mit der Zugdeichsel (bitte im freien Handel besorgen). Vorgeschriebene Schraube siehe Tabelle.
- ! Montageanleitung, verpackt im Karton.

### Anbau

#### 1. Zugdeichsel mit Deichselanschlussprofil verschrauben.

- ! Für vorhandenen Zugdeichseldurchmesser richtige Anschlussbohrung an Profilen wählen.

- ! Deichselanschlussprofil seitlich an Zugdeichsel anlegen und mit Sechskantschraube (M12/M16) fixieren.

#### 2. Deichselanschlussprofil an Achse befestigen





- ! Deichselanschlussprofil auf Achse auflegen, mit Klemmbügel und beigelegten Flachrundschraben (M12x35) sowie Muttern verschrauben.

- ! Zugdeichsel an Achse ausrichten und fest verschrauben.

**Achtung: Das Distanzrohr muss in die Zugdeichsel eingepresst bzw. -gelegt sein.**



### Bestellübersicht

Bestell-Nr. Ausführung	Ausführung	für Skt.-Gummifederachse Compact, Plus (ab Baujahr 1999)		Achskörper	Ø Rund	Vierkant				
		Einachs	Tandem							
247 853	A	B 850/ B 1000	2000	80	70 88,9	60x60 70x60 100x100	4	-	100	2
247 684	A	B 1200/ B 1600	2600	97	70 88,9	70x70 100x100	4	-	100	2
249 116	B	B 850/ B 1000	1600	80		70x110 70x140 80x140	7	-	100	2
249 117	B	B 1200/ B 1600	3200	97		80x140 80x160 100x160 100x177 120x120 120x160 120x177	7	-	100	2