

ZUGGABEL-BESTELLVORLAGE

Fahrgestell-Nr.: _____

Form:	<input type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> Y	
Profil:	<input type="checkbox"/> UP65	<input type="checkbox"/> UP80	<input type="checkbox"/> UP100
Ausziehbare Zuggabel [V]:	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
	<input type="checkbox"/> V=6*100	<input type="checkbox"/> V=12*50	
Bei Zuggabellänge [A] kürzestes Maß ankreuzen!			
Sonderspann [S]:	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
Gekröpfte Form (150mm) [H]:	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
Zugöse aufgeschweißt:	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN	
Zugösen Ausrichtung:	<input type="checkbox"/> 0°	<input type="checkbox"/> 5°	<input type="checkbox"/> 7°
	<input type="checkbox"/> 40 mm CH-Zugöse	<input type="checkbox"/> 50 mm Lastöse	
	<input type="checkbox"/> 40 mm Normalöse	<input type="checkbox"/> NATO-Zugöse	
Zugösenart [E]:	<input type="checkbox"/> 50 mm Schwerlastöse	<input type="checkbox"/> 40 mm Ital-Öse	
	<input type="checkbox"/> Normal (30 mm)	<input type="checkbox"/> Silent (59 mm)	
Lagerung [D]:	<input type="checkbox"/> 80 mm	<input type="checkbox"/> 100 mm	
Lagerung Breite [C]:	<input type="checkbox"/> 980 mm	<input type="checkbox"/> 1100 mm	
Abstand Lagermitte [B]:	<input type="checkbox"/> 1200 mm	<input type="checkbox"/> 1300 mm	
	<input type="checkbox"/> ____ mm		
Zuggabellänge [A]:	<input type="checkbox"/> 1200 mm	<input type="checkbox"/> 1300 mm	<input type="checkbox"/> 1400 mm
	<input type="checkbox"/> 1500 mm	<input type="checkbox"/> 1600 mm	<input type="checkbox"/> 1700 mm
	<input type="checkbox"/> 1800 mm	<input type="checkbox"/> 1900 mm	<input type="checkbox"/> 2000 mm
	<input type="checkbox"/> 2100 mm	<input type="checkbox"/> 2200 mm	<input type="checkbox"/> 2300 mm
	<input type="checkbox"/> 2400 mm	<input type="checkbox"/> 2500 mm	<input type="checkbox"/> 2600 mm
	<input type="checkbox"/> ____ mm		

Erklärungen

Einbau-Länge	A
Einbau-Breite	B
Lager-Augen-Breite	C
Lager-Augen-Innen-Dia	D
Lagerbuchsenart	Messing oder Silent
Zugösen-Dia	E
Höhe	H
Sonderspann	S
Verstellbereich	V

