

Version DE-1

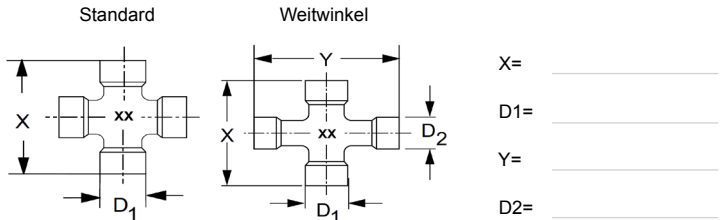
FIRMA: _____ DATUM: _____
 NAME: _____ STRASSE: _____ PLZ/ORT: _____
 TELEFON: _____ FAX: _____ E-MAIL: _____

Schlepper Anschlussprofil	Gerät Anschlussprofil	Kupplung / Freilauf	Md [daNm] B / R / L (*)
1 3/8"-6 _____	1 3/8"-6 _____	Sternratsche	
1 3/8"-21 _____	1 3/8"-21 _____	Nockenschaltkupplung	
1 3/4"-6 _____	1 3/4"-6 _____	Scherbolzenkupplung	-----
1 3/4"-20 _____	1 3/4"-20 _____	Scherbolzenfreilaufkupplung	
2 1/4"-22 _____	2 1/4"-22 _____	Reibkupplung	-----
8x32x38 _____	8x32x38 _____	Reibfreilaufkupplung	
Sonstiges _____	Sonstiges _____	Freilauf	-----
		Innenliegender Freilauf	-----

Heckanbau _____
 Frontanbau _____ Drehzahl 540 [1/min] _____ Sonstige Drehzahl _____
 Einbau-Welle _____ Drehzahl 1000 [1/min] _____ [1/min]

(*) B = Beide Drehrichtungen
 R = Rechtsdreh Sinn
 L = Linksdreh Sinn

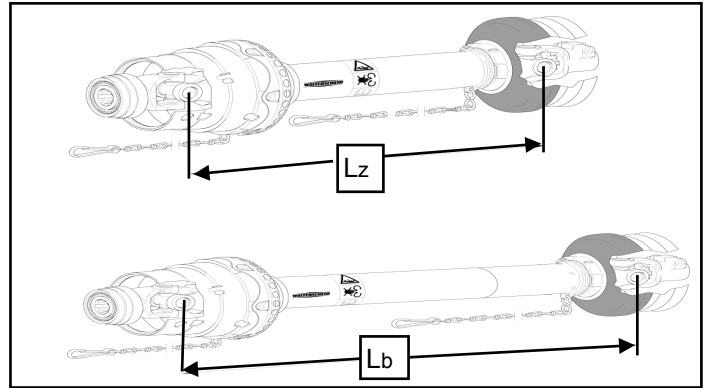
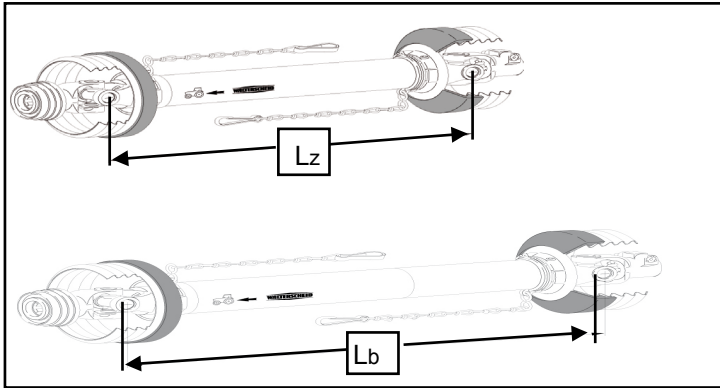
Gelenkwellen-Baugröße (z.B. W2300 od. PWE580) _____
 W - Baureihe oder P - Baureihe (Powerdrive) _____
 schlepperseitiges Weitwinkelgelenk WWE / PWE _____
 geräteseitiges Weitwinkelgelenk WWE / PWE _____
 beidseitiges Weitwinkelgelenk WWZ / PWZ _____
 Schmierintervall Standard Gelenkwelle: 8h / 100h / 250h _____
 Schmierintervall Weitwinkel-Gelenkwelle: 8h / 40h / 60h _____



Länge Lz [mm] _____ (siehe Grafik)
 Länge Lb max. [mm] _____ (siehe Grafik)
 Länge Lz und Lb gemessen von Mitte Kreuz bis Mitte Kreuz,
 bei Weitwinkelwellen äussere Kreuzgarnitur

Beugewinkel [°] schlepperseitiges Gelenk _____
 Beugewinkel [°] geräteseitiges Gelenk _____

* Dauerwinkel im Einsatz
 ** max. Beugewinkel bei Kurvenfahrt



Gerät: Typ, z.B. Kreiselegge, Ladewagen, Ballenpresse, Düngerstreuer, ...

Gerät: Hersteller

Gerät: Modell

Dreipunktbau oder **gezogenes Gerät**

Schlepper: Hersteller

Schlepper: Typ

erforderliche Schlepper-Zapfwellenleistung [kW / PS]

Höhen-[H] / Seitenversatz[S] zw.Schlepper- und Geräteprofilzapfen in [mm]

Sonstiges, bsp. Antrieb über E-Motor, abweichende Drehzahl etc

Bemerkungen:
