

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 _____ | Drehzahl 540 [1/min] _____ | Sonstige Drehzahl _____ |
| Frontanbau _____ | 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) _____

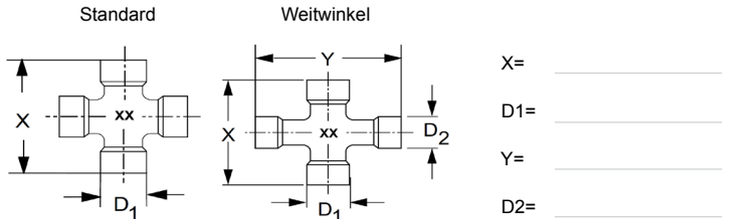
schlepperseitiges Weitwinkelgelenk WWE / PWE _____

geräteseitiges Weitwinkelgelenk WWE / PWE _____

beidseitiges Weitwinkelgelenk WWZ / PWZ _____

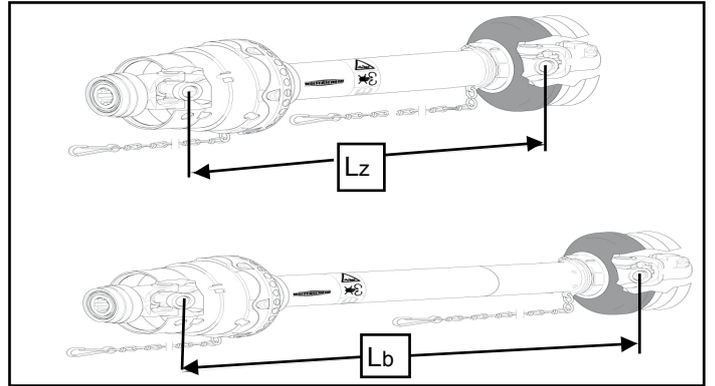
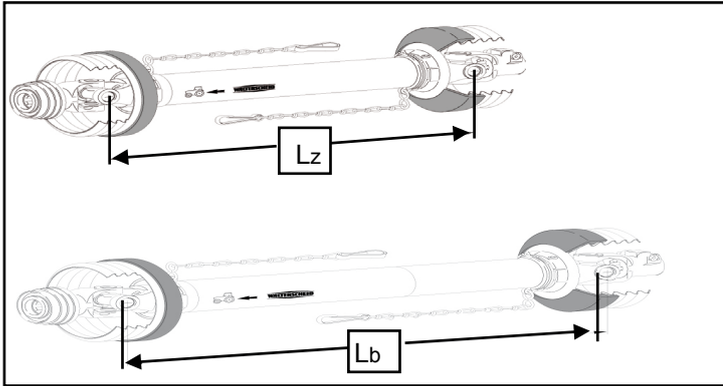
Schmierintervall Standard Gelenkwelle: 8h / 100h / 250h _____

Schmierintervall Weitwinkel-Gelenkwelle: 8h / 40h / 60h _____



| | | |
|--|---|--|
| Länge Lz [mm] _____ (siehe Grafik) | Beugewinkel [°] schlepperseitiges Gelenk Beugewinkel [°] geräteseitiges Gelenk | |
| Länge Lb max. [mm] _____ (siehe Grafik) | | |
| Länge Lz und Lb gemessen von Mitte Kreuz bis Mitte Kreuz, bei Weitwinkelwellen äussere Kreuzgarnitur | | |

* 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:
