



**Sehr geehrter Kunde, wir ersuchen Sie diese produktionsrelevanten Daten an uns zu übermitteln!**

**Kundendaten:**

Vorname: ..... Nachname: .....

Straße/Nr.: ..... Postleitzahl: .....

Ort: ..... Land: .....

Telefon: ..... E-Mail: .....

Schiebertyp: ..... Traktor: .....

Anbauvariante:..... Anzahl der verfügbaren Steuergeräte .....

**Abstand A ermitteln:**

1. Unterlenker ausklappen (falls klappbar)
2. **Fronthubwerk ganz nach oben** fahren.
3. Eine Stange zum erleichterten Messen in die Aufnahmehaken legen.
4. Den Abstand, zwischen der STANGE und der REIFENLAUFLÄCHE, wie es in der Zeichnung angegeben ist, **horizontal** abmessen.

**Abstand C ermitteln:**

Unterlenker in der obersten Position den Abstand zwischen BODEN und der STANGE messen.

**Abstand D ermitteln:**

Unterlenker in die unterste Position bringen und den Abstand zwischen BODEN und der STANGE messen.

**Abstand B ermitteln:**

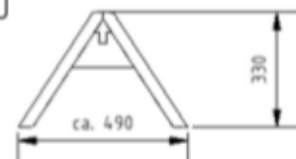
1. Reifen gerade stellen.
2. An der Vorderachse den Abstand **AUSSENKANTE** linker Reifen zu **AUSSENKANTE** rechter Reifen messen.

**mindestens 1 doppelwirkendes Steuergerät erforderlich!**

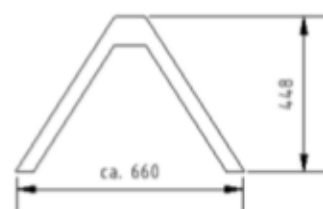


Gerätedreieck bitte anhängen!

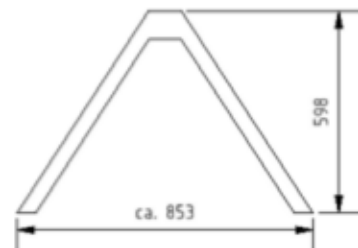
Kommunal (Serie)



Kat.0



Kat.1,2,3



Abstand A: ..... Meter

Abstand B: ..... Meter

Abstand C: ..... Meter

Abstand D: ..... Meter

Werte bis auf 2 Dezimalstellen angeben!

Ort und Datum: .....

Unterschrift: .....