

-- TELEFAX --

06221 / 703300

HALDEX HD – Technik

# Datenblatt zur Bremsberechnung für Drehschemelanhänger

Fahrzeugtyp :

Fahrzeughersteller :

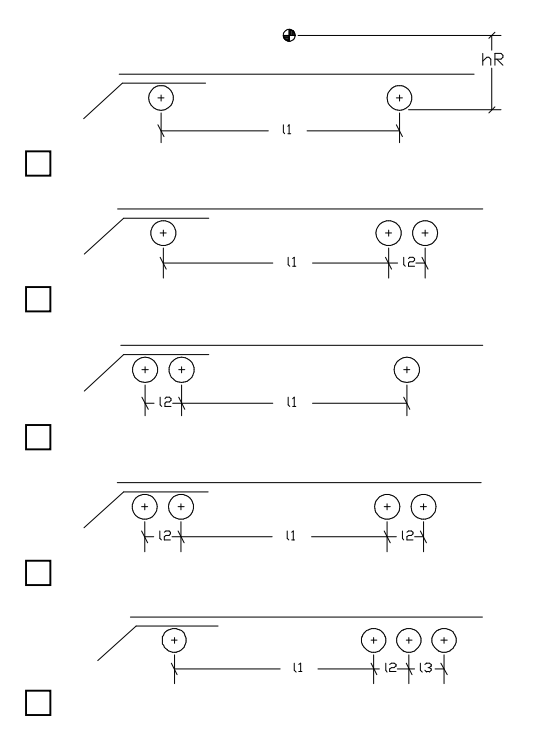


Innovative Vehicle Solutions

G 14047 / 9 AD

Zulassungsstaat ? \_\_\_\_\_ !

Zulassung nach ECE, EG oder national ? \_\_\_\_\_ !



### technische Daten :

Gesamtgewicht PR \_\_\_\_\_ Kg

Achslast PR 1 \_\_\_\_\_ Kg

Achslast PR 2 \_\_\_\_\_ Kg

Achslast PR 3 \_\_\_\_\_ Kg

Achslast PR 4 \_\_\_\_\_ Kg

Achslast PR 5 \_\_\_\_\_ Kg

Achslast PR 6 \_\_\_\_\_ Kg

Achslast Σ PR \_\_\_\_\_ Kg

Schwerpunkthöhe hR \_\_\_\_\_ mm

Radstand min. l 1 \_\_\_\_\_ mm

Radstand max. l 1 \_\_\_\_\_ mm

Radstand \_\_\_\_\_ mm

2.- 3. Achse l 2 \_\_\_\_\_ mm

3.- 4. Achse l 3 \_\_\_\_\_ mm

4.- 5. Achse l 4 \_\_\_\_\_ mm

5.- 6. Achse l 5 \_\_\_\_\_ mm

### beladen ?

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

### unbeladen ?

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ Kg

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

Reifenbezeichnung :

Rdyn./Rstat. max./min. : \_\_\_\_\_ mm / \_\_\_\_\_ mm

vmax. nur für landwirtschaftliche Anhänger :

≤25Km/h  ≤40Km/h  ≤60Km/h  >60Km/h

min. - max. ER \_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

\_\_\_\_\_ mm

### Betriebsbremsystem mit:

EB+  Gen3 o.  Gen2 o.  Gen1 ; ...S / ...M

ABS-MODAL/MODULAR ; ...S / ...M

ABS - UABS ; ...S / ...M

ohne ABS oder EBS

weitere Ventile :

mit TrCM / TrCM+  mit TEM  mit REV

mit ALB  mit manuellem Regler  ohne ALB

### Feststellbremsystem:

mit Federspeicher, auf welchen Achsen ? \_\_\_\_\_

Anzahl und Typ : \_\_\_\_\_ Typ ? \_\_\_\_\_

oder mit mech. Handbremse:

mit Handspindel : Herst.? \_\_\_\_\_ Typ ? \_\_\_\_\_

Prüfprotokollnummer ? \_\_\_\_\_

### Achsen / Radbremsen

Achsenherst./Achsentyp ? \_\_\_\_\_

Gutachten z.B TDB-Nr. ? \_\_\_\_\_

Radbremsherst. / Typ ? \_\_\_\_\_

mögliche Hebellängen ? \_\_\_\_\_

Anz. der Zylinder / Achse ? \_\_\_\_\_

1. Achse \_\_\_\_\_

2. Achse \_\_\_\_\_

3. Achse \_\_\_\_\_

4. Achse \_\_\_\_\_

Bremszylindertyp :

Membranzyl.

Kolbenzyl.

Anzahl pro Achse:

1  2

Anmerkung :

Art der

Federung

mechanisch, mit Bremslastausgleich ?  ja  nein -> ( VB oder W/GW etc.)

Hersteller / Typ ? \_\_\_\_\_, Federweg von bel. zu unbel. : Δfs1? \_\_\_\_\_ mm Δfs2? \_\_\_\_\_ mm

Luftfederung - Balgdrücke : beladen 1 ? \_\_\_\_\_ bar , unbeladen 1 ? \_\_\_\_\_ bar  
beladen 2 ? \_\_\_\_\_ bar , unbeladen 2 ? \_\_\_\_\_ bar

Hersteller ? \_\_\_\_\_ ! Typ ? \_\_\_\_\_ !

Achslift an Achse(n) \_\_\_\_\_ !  Nachlauflenkung an Achse(n) \_\_\_\_\_ !

Abt. / Unterschrift :

Tel. /eMail:

Datum :