

## Typegodkendelse af påhængs- eller sættevogn

udstedt efter begæring af A/S Vestas,  
Lem St.

Ved fremsættelse af den motorsagtydelige skal omstændige erklæring være underskrevet af fabrikanten eller importøren.

<b>1. Køretøjets hovedspecifikationer.</b> Art ..... Påhængsvogn. Mærke ..... Vestas. Type ..... ST 350. Antal aksler ..... 1. Stelnummer fra ..... 5065.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">2. Belastningstal.</th> <th style="width: 20%;">Egevvægt</th> <th style="width: 20%;">Tilladt omlastetryk</th> </tr> <tr> <td>2.1 Foraksel (hovedbolt)</td> <td style="text-align: center;">25 kg</td> <td style="text-align: center;">75 kg.</td> </tr> <tr> <td>Bagaksel</td> <td style="text-align: center;">225 kg.</td> <td style="text-align: center;">700 kg.</td> </tr> <tr> <td>Ialt</td> <td style="text-align: center;">250 kg.</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2.2 Tilladt totalvægt .....</td> <td style="text-align: center;">700 kg.</td> </tr> </table>	2. Belastningstal.	Egevvægt	Tilladt omlastetryk	2.1 Foraksel (hovedbolt)	25 kg	75 kg.	Bagaksel	225 kg.	700 kg.	Ialt	250 kg.		2.2 Tilladt totalvægt .....		700 kg.
2. Belastningstal.	Egevvægt	Tilladt omlastetryk														
2.1 Foraksel (hovedbolt)	25 kg	75 kg.														
Bagaksel	225 kg.	700 kg.														
Ialt	250 kg.															
2.2 Tilladt totalvægt .....		700 kg.														
<b>3. Mærkningens anbringelsessted.</b> Fabrikationsplade ..... For enden af centralrør bagtil. Indpræget navn eller varemærke ..... På bogeste travers til venstre. Indpræget typebetegnelse og stelnummer ..... På bogeste travers til venstre.																
<b>4. Hoveddimensioner.</b> Afstand kobling-hjulmidte 1700 mm. Overhæng chassisramme, for .. - mm. Total længde chas. ramme 2600 mm. Sporvidde, for - mm, bag .. 900 mm. bag .. 1230 mm.																
<b>5. Styreapparat og tilkoblingsordning.</b> Prodsøje.																
<b>6. Bremseapparat.</b> Mekanisk påløbsbremse samt mekanisk standbremse. Protovundring 80 mm. Udveksling $\frac{95}{45} \cdot \frac{4}{1}$ Diameter bremsetromler 250 mm. Fabrikat bremser BPW. Bremsesystemet skal være forsynet med sikkerhedsfjeder og udlignings hammel. Påløbsfjeder, 16 vindinger, Dy = 52,5 mm, d = 5,5 mm, indspændt længde 200 mm. Sikkerhedsfjeder, 54 vindinger, Dy = 24,5 mm, d = 5,5 mm, indspændt længde 400 mm.																
<b>7. Bærende elementer, hjul.</b> Chassisramme ..... Centralrør, diameter 88 mm, tykkelse 4 mm, traverser i L-profil, 50 x 50 x 5 mm. Forfjedre ..... - Bagfjedre ..... } Torsionsfjederoksel, fabrikat BPW, type EPSJ 705. Aksel dimensioner ..... } Gummimontering, forhjul. - baghjul: 5.00-16, 4 lag.																
<b>Særlige bemærkninger eller forbehold.</b> Kan kun godkendes i forbindelse med en motorvogn, hvor trykket på de bremsende hjul andrager mindst 50 % af motorvognens vægt med last + 180 kg.																
Typegodkendelsen gælder kun, så længe køretøjet er udført i nøje overensstemmelse med det i denne anførte.																
København, den 5. august 1964.																
<b>H. Jespersen</b>																
P-229/63.																