

**Fordonsidentitet och kaross**

A. Registreringsnummer	(D.20) Tillverkningsår - månad	(D.18) Bredd, mm	(D.9) Lastutrymmets längd, mm	D.1 Märke
MUEK 789	2019-09	2550		Scania
J. Fordonskategori	R. Färg	(D.5) Utrustning	(D.10) Överhäng fram/bak, mm	D.3 Handelsbeteckning
Lastbil	Vit		/+950	Scania R520b6x2
(D.17) Längd, mm			S.1 Antal sittplatser inkl förarplatsen	
6600			2	
E. Identifieringsnummer	D.2 Variant		(D.6) Karosseri	
			BC Dragfordon för påhängsvagn	
K. Typgodkännandenummer	D.2 Version			

**Vikter**

G. Tjänstevikt, kg	F.1 Totalvikt, kg	(F.7) Skattevikt, kg	(F.5) Garanterad axelbelastning, kg	F.3 Högsta sammanlagda bruttovikt för bil och släp, kg
9781	29000	24000		70000
(F.6) Maxlast, kg	F.2 Högsta totalvikt för BK1-väg, kg	(F.4) Tillåten lastvikt, kg	(F.11) Tillåten vikt per axelgrupp, kg	(F.10) Tillåten vikt per axel, kg
19219		14219	+ 21000	8000
			(F.8) Högsta vikt påhängsvagn, kg	F.9 Högsta vikt släpkärra, kg

**Motor och växellåda**

P.2 Maximal nettoeffekt, kW	P.3 Drivmedel
382.0 EG	Diesel
P.1 Slagvolym, ccm	(P.6) Växellåda
16353	Automat/Tillsats

**Axlar och hjul**

L. Antal axlar	M. Axelavstånd, mm	
3	2950/ 1350	
(D.8) Däckdimension bak	(D.16) Antal hjul	(D.23) Drivande axlar fram/bak
315/70R22,5 150L	10	0+2

**Miljöfakta**

(V.10) Miljöklass/Utsläppsklass	V.8 Bränsleförbrukning vid blandad körning	V.7 CO2, g/km
EURO 6		
(V.12) Vägavgift	(V.11) Avgasdirektiv	U.3 Ljudnivå under körning
VI	595/2009*627/2014C	81
U.1-U.2 Ljudnivå/varvtal stillastående	(V.13) Elenergiförbr. blandad, wh/km	V.9 Miljökategori
92/ 1425		VI

**Kopplingsanordning**

(D.11) Koppling, typ	(D.13) Bromsuttag	O.2 Högsta vikt obromsat släp, kg
Vändskiva	Pneumatisk	
(D.12) Kopplingsavstånd, mm		O.1 Högsta vikt bromsat släp, kg
4350		
(O.4) Belastning koppling, kg		(O.3) Högsta totalvikt på släpet för B-körkort/B utökad, kg

**Övriga uppgifter (tekniska data, dispenser m.m.)**

VÄGVÄNLIG FJÄDRING JA

### Fordonsidentitet och kaross

A. Registreringsnummer <b>MUEK 444</b> (D.20) Tillverkningsår - månad <b>2021-11</b>	J. Fordonskategori <b>Släpvagn (O4)</b> D.1 Märke <b>Schmitz cargobull</b>	(D.6) Karosseri <b>DA Påhängsvagn 06 Med gardinsida</b>	R. Färg <b>Flerfärgad</b>	(D.17) Längd, mm <b>13886</b>	(D.18) Bredd, mm <b>2550</b>
E. Identifieringsnummer	D.3 Handelsbeteckning <b>Schmitz</b>	(D.5) Utrustning	(D.9) Lastutrymmets längd, mm <b>13620</b>	(D.10) Överhäng fram/bak, mm <b>/+2890</b>	
K. Typgodkännandenummer	D.2 Variant				
D.2 Typ	D.2 Version				

### Vikter

G. Tjänstevikt, kg <b>6684</b>	F.1 Totalvikt, kg <b>39000</b>	(F.7) Skattevikt, kg <b>24000</b>	(F.5) Garanterad axelbelastning, kg
(F.6) Maxlast, kg <b>32316</b>	F.2 Högsta totalvikt för BK1-väg, kg	(F.4) Tillåten lastvikt, kg	(F.10) Tillåten vikt per axel, kg
(F.11) Tillåten vikt per axelgrupp, kg <b>+ 27000</b>			

### Kopplingsanordning

(D.11) Koppling, typ <b>Annan</b>	(D.13) Bromsuttag <b>Pneumatisk</b>	(D.15) Traktorsläp
(D.12) Kopplingsavstånd, mm	(D.14) Bromsanordning <b>J</b>	(O.4) Belastning koppling, kg <b>15000</b>

### Axlar och hjul

L. Antal axlar <b>3</b>	(D.8) Däckdimension bak <b>385/55R22,5</b>
M. Axelavstånd, mm <b>1310/ 1410</b>	

### Övriga uppgifter (tekniska data, dispenser m.m.)

D-VÄRDE **162,0 KN**  
 KOPPLINGSÄVSTÅND SLÄPFORDON EU **12000 MM**  
 MAXIMALT D-VÄRDE **162,0 KN**

## Dragbil – Tillåten lastvikt

BK1 BK2 BK3 BK4

Fordons regnr

Antal axlar

Vägvänlig fjädring

 Ja  Nej

### Fordonets vikter enligt reg.-bevis

Skattevikt

 **A**

Tjänstevikt

 **B**

Axelavstånd

 +  + 

=

Totalt axelavstånd

 **D**

### Axlar och vägens vikter

Fram

 **E**

Bak (axel, boggi el trippel)

 **F**

Enligt Reg.-bevis

Enligt Lasta lagligt

 **G**

Fram

**E** eller **G**

 **H**

Bak (axel, boggi el trippel)

Summa

 **I**

**Lasta lagligt** Allmän begränsning, se fakta folder, sid 42

Tillåten bruttovikt  **J**

Enligt bruttoviktstabell i fakta folder sid 48-55  
utifrån axelavstånd

Tillåten bruttovikt  **K**

**Högsta  
tillåtna  
lastvikt**

Högsta tillåtna bruttovikt blir:

Lägsta värdet av **A, I, J** eller **K**

-

Tjänstevikt **B**

=

Tillåten Lastvikt



## Trailer och påhängsvagn – Totala axelavstånd

BK1 BK2 BK3 BK4



Kontrollera maximal bruttovikt för fordonskombinationens axelstånd



Uträkning av totala axelavstånd för fordonskombination efter 2007-04-02

Lastbilens längd (1) – Lastbilens överhäng bak (2) – Lastbilens totala axelavstånd (3) = Lastbilens överhäng fram

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4$$

Sedan tar man lastbilens kopplingsavstånd (5) – Lastbilens överhäng fram (4) = Bilens del av axelavstånd för fordonskombinationen

$$5 \quad 4 \quad 7$$

Sedan tar man bilens del av axelavstånd för fordonskombinationen (7) + Vagnens kopplingsavstånd (8) – Vagnens överhäng bak (9) = **Axelavstånd för fordonskombinationen**

$$7 \quad 8 \quad 9 \quad 10$$

# Dragbil + Påhängsvagn – Tillåten lastvikt

BK1 BK2 BK3 BK4

Fordons regnr   
Antal axlar   
Vägvänlig fjädring  Ja  Nej

## Fordonets vikter enligt reg.-bevis

Tjänstevikt bil  **A**  
Tjänstevikt släp  **B**  
Beräknad lastvikt dragbil

## Axelavstånd påhängsvagn

Axelavstånd  +  +   
=   
Totalt axelavstånd  **D**

## Axlar och vägens vikter

Fram/koppling **E**  Bak (axel, boggi el trippel) **F**   
Enligt Reg.-bevis

Enligt beräkning och lasta lagligt

**G**  **H**   
Fram Bak (axel, boggi el trippel)

**E eller G** + **F eller H** = **I**

## Lasta lagligt Uträkning axelavstånd för fordonskombination.

Totala axelavstånd   
Enligt bruttoviktstabel i fakta folder sid 48-55  
utifrån axelavståndet enligt beräkning av kopplingsavstånd  
Tillåten bruttovikt  **K**

Högsta tillåtna lastvikt  - Tjänstevikt **A**  - Tjänstevikt **B**  = Tillåten Lastvikt