

## Technische Daten

### Modell

	<b>TM 3217 AL(K)</b>	<b>TM 3217 AHL(K)</b>	<b>TM 3247 AHLK</b>	<b>TM 3267 AL</b>	<b>TM 3267 AHL(K)</b>
--	--------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------

### Motor

Kraftstoffart	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Zylinder	3	3	3	3	3
Nenn Drehzahl (U/Min)	2500	2500	2600	2600	2600
Leistung nach ECE R120 (kW)	15	15	18	18,7	18,7
Leistung nach ECE R120 (PS)	20,4	20,4	24,5	25,4	25,4

### Getriebe

Getriebe	Schaltgetriebe	Hydrostat	Hydrostat	Schaltgetriebe	Hydrostat
max. Geschwindigkeit vorwärts <sup>1</sup> (km/h)	23	23	24	25	25

### Achsen

Allradantrieb	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
---------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

### Zapfwellen

Heckzapfwelle: Verfügbare Norm-Drehzahl 1 (U/min)	540	540	540	540	540
---	-----	-----	-----	-----	-----

### Heckkraftheber

Kategorie	Kat. 1	Kat. 1	Kat. 1	Kat. 1	Kat. 1
-----------	--------	--------	--------	--------	--------

### Gewicht / Abmessungen

Gesamtlänge (mm)	2865	2865	2865	2880	2880
Gesamthöhe (mm)	RA: 2374 2034 (K) AS: 2370 2030 (K)	RA: 2374 2034 (K) AS: 2370 2030 (K)	RA: 2034 - AS: 2030 -	RA: 2374 - AS: 2370 -	RA: 2374 2034 (K) AS: 2370 2030 (K)
Gesamtbreite (mm)	RA: 1228 AS: 1099	RA: 1228 AS: 1099	RA: 1228 AS: 1099	RA: 1228 AS: 1099	RA: 1228 AS: 1099
Gewicht mit Standardbereifung (kg)	810	810	820	845	845

### Klimaanlage

#### (fluorierte Treibhausgase)

Treibhausgas (F-Gas)	-	-	HFC-134a	HFC-134a	HFC-134
Menge pro Einheit (kg)	-	-	0,60	0,60	0,60
CO <sub>2</sub> -äquivalente Menge pro Einheit (t)	-	-	0,858	0,858	0,858
Treibhauspotenzial	-	-	1.430	1.430	1.430

A = Allrad  
G = Doppelkupplung  
H = Hydrostat  
K = Kabine  
L = Hydraulische Lenkung  
AS = Ackerstollenbereifung  
RA = Rasenbereifung  
<sup>1</sup> mit größtmöglicher Bereifung