

Technische Daten

Modell

	TM 3217 AL(K)	TM 3217 AHL(K)	TM 3247 AHLK	TM 3267 AL	TM 3267 AHL(K)
--	--------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------

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 ¹ (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				
-----------	--------	--------	--------	--------	--------

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 ₂ -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
¹ mit größtmöglicher Bereifung