

Technische Daten

Modell

	TG 6370 AL	TG 6370 AGL(K)	TG 6405 AHLK	TG 6490 AL	TG 6490 AGL(K)	TG 6495 AHLK	TG 6675 AHLK
--	-----------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------	---------------------------	-------------------------	-------------------------

Motor

Kraftstoffart	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Zylinder	3	3	3	4	4	4	4
Nenn Drehzahl (U/min)	2600	2600	2600	2600	2600	2600	2600
Leistung nach ECE R120 (kW)	27	27	29	35	35	35	48
Leistung nach ECE R120 (PS)	36,7	36,7	39,4	47,6	47,6	47,6	65,3

Getriebe

Getriebe	Schaltgetriebe	Doppelkupp- lungsgetriebe	Hydrostat	Schaltgetriebe	Doppelkupp- lungsgetriebe	Hydrostat	Hydrostat
max. Geschwindigkeit vorwärts ¹ (km/h)	29	34	28	27	36	30	30

Achsen

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

Zapfwellen

Heckzapfwelle: Verfügbare Norm-Drehzahlen 1 (U/min)	540/750	540/750/1000	540/750	540/750	540/750/1000	540/750	540/750
--	---------	--------------	---------	---------	--------------	---------	---------

Heckkraftheber

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

Gewicht / Abmessungen

Gesamtlänge (mm)	3195	3195	3195	3455	3455	3455	3455
Gesamthöhe (mm)	RA: 2198 - AS: 2240 -	RA: 2513 2218 (K) AS: 2555 2260 (K)	RA: 2218 - AS: 2260 -	RA: 2320 - AS: 2355 -	RA: 2320 - AS: 2355 -	RA: 2320 - AS: 2355 -	RA: 2320 - AS: 2355 -
Gesamtbreite (mm)	RA: 1362 AS: 1454	RA: 1362 AS: 1454	RA: 1362 AS: 1454	RA: 1639 AS: 1465	RA: 1639 AS: 1465	RA: 1639 AS: 1465	RA: 1639 AS: 1465
Gewicht mit Standard- bereifung (kg)	1460 -	1460 1625 (K)	1665 -	1770 -	1770 1960 (K)	1960 -	2234 -

Klimaanlage

(fluorierte Treibhausgase)

Treibhausgas (F-Gas)	-	HFC-134a	HFC-134a	-	HFC-134a	HFC-134a	HFC-134a
Menge pro Einheit (kg)	-	0,95	0,95	-	0,95	0,95	0,95
CO ₂ -äquivalente Menge pro Einheit (t)	-	1,3585	1,3585	-	1,3585	1,3585	1,3585
Treibhauspotenzial	-	1.430	1.430	-	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