

TM 32



Traktoren

Alles bedacht

Auch wenn's eng wird im kommunalen Einsatz: der TM 32 lässt Sie nicht im Stich. Weil alles bedacht ist. Die geringe Außenbreite, das »Mehr« an Hydraulik, die Getriebevarianten, das niedrige Geräuschniveau in der Kabinenversion. Innovation und Erfahrung.

3



Automatische Steuerung der Motordrehzahl durch Fahrpedal (bei AHL-Version)

Kommunaltauglich: 3 Stufen-Hydrostat

- > Schalt- oder 3-Gruppen-Hydrostatgetriebe
- > mit Getriebezapfwelle
- > Höchstgeschwindigkeit bis zu 25 km/h



Ergonomischer Fahrerkomfortsitz mit 5 Verstellmöglichkeiten.

Kommunaltauglich: voll integrierte Kabine

- > Motor und Getriebe sind nicht direkt mit der Kabine verbunden.
- > weniger Schwingungen, Lärm und Hitzeabstrahlung
- > opt. mit Klimaanlage

Flachdachkabine (opt.) und Niedrigsitz (opt.) ermöglichen bequem Durchfahrthöhen von unter 2 m.



Hydrauliksteuerung

- > opt. elektrische Komfort-hydraulik auswählbar
- > 20,6 l/min Arbeitshydraulik

IIS-System

- > automatisches Anpassen der Motordrehzahl bei Betätigung des Fahrpedals
- > begünstigt geringe Lärmemissionen, z. B. bei Nachtfahrten im Winterdienst
- > reduzierter Verbrauch bei mehr Fahrkomfort

20,6



Kommunaltauglich: Verarbeitung

Korrosionsbeständige Stahlrohrleitungen nach anspruchsvollen Industriestandards

- > Kunststoffkotflügel hinten für Korrosionsschutz auch im Radlauf (Innenseite)
- > opt. mit werkseitigem dauerhaftem Korrosionsschutz des Unterbodens
- > saubere Verlegung der Hydraulikleitungen





Das Prinzip TM 32: Mit mehr Kraft mehr leisten.



Schnee oder Schmutz – ISEKI Frontkehrmaschinen sorgen für eine saubere Lösung.

Die TM-Serie verfügt über 3 Anbauräume. Das bedeutet flexible Nutzungsmöglichkeiten zu jeder Jahreszeit.



Kommunaltauglichkeit auf 4 Rädern

TM 32 bietet, was Städte und Kommunen im Alltag brauchen: erstens Flexibilität. So sind z. B. Richtungswechsel schnell und einfach möglich. Bei den AL-Modellen werden sie durch eine Wendeschaltung mit 8 Vor- und Rückwärtsgängen gesteuert; bei den AHL-Modellen durch eine 2-Pedal-Steuerung.

Zweitens Sicherheit. So lässt sich bei den AHL-Modellen mit 3-Gruppen-Hydrostatgetriebe der Arbeitsprozess durch eine unabhängig arbeitende Zapfwelenschaltung jederzeit an- und ausschalten. Für Anbaugeräte mit hoher Schwungmasse gibt es eine Softanlaufsfunktion, die für einen sanften Anlauf sorgt.

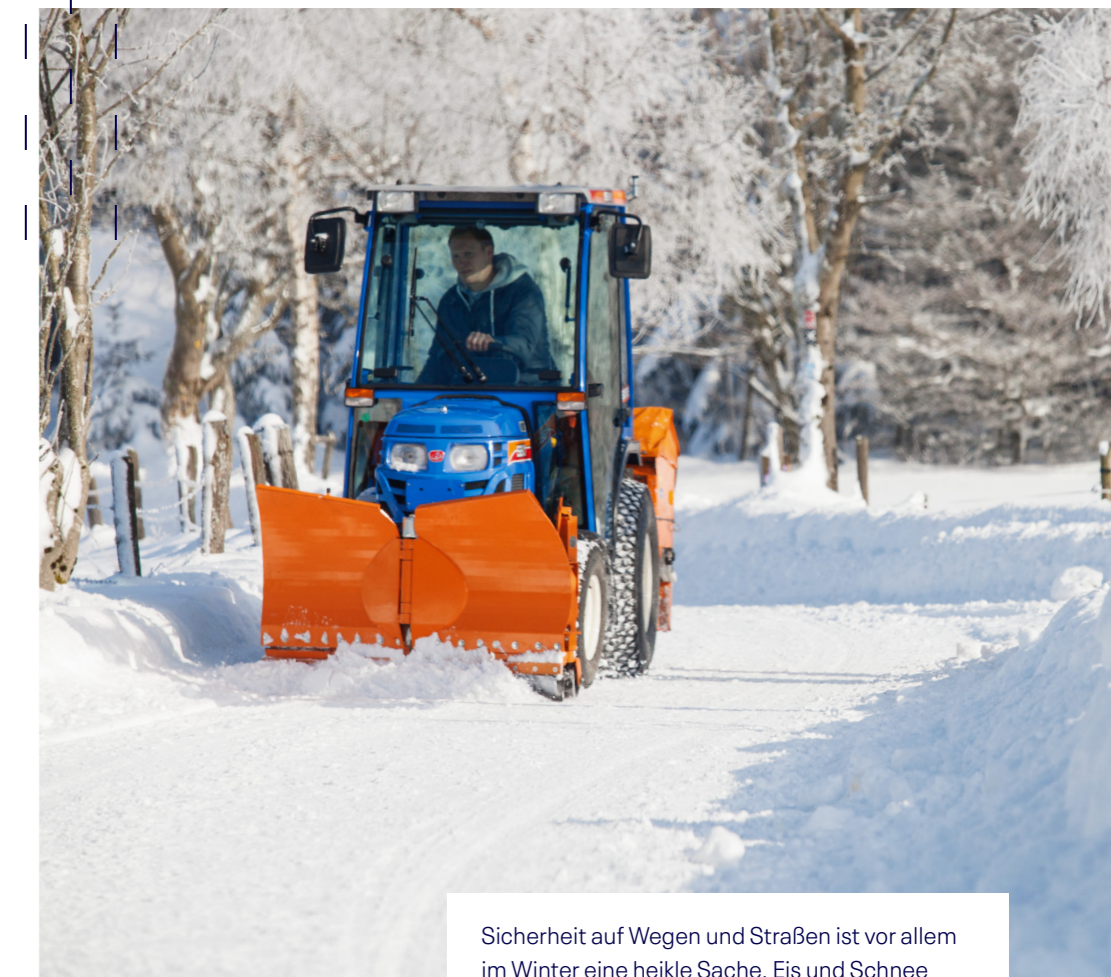
Drittens Leistung. Ein kraftvoller Dieselmotor mit bis zu 1,5 l Hubraum und hohem Drehmoment entwickelt erstaunliche Kräfte.



ISEKI Anbaugeräte sind passgenau und praxisbewährt. Schnittstellenprobleme gibt es nicht.



Die Parallelwischer sorgen auch in den Randbereichen der Frontscheibe für freie Sicht und bilden ein wichtiges Kriterium für den sicheren Betrieb der Anbaugeräte.



Sicherheit auf Wegen und Straßen ist vor allem im Winter eine heikle Sache. Eis und Schnee müssen regelmäßig entfernt werden. Problematisch wird es, wenn der Schnee bereits festgefahren oder -getreten wurde. Mit den speziell geformten ISEKI Schneeschildern ist Räumung kein Problem.



»30 Grad im Schatten oder 20 Grad minus: bei der Morgenschicht kriegt mein TM 32 alles hin.«

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
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	Schalt- getriebe	Hydrostat	Hydrostat	Schalt- getriebe	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	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 Standard- bereifung (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

Irrtümer, Druckfehler und technische Anpassungen vorbehalten.

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