



TXGS 24



Traktoren

Vorbildlicher Dienstleister.

Der neue TXGS 24 hat viele Talente. Und diese verpackt er mit viel Leistung auf wenig Raum. Dabei verwöhnt der kompakte Allrad-Traktor seine Fahrer mit einigem Komfort. Dazu zählt auch die Fußbodenheizung der geräumigen Design-Kabine. Der perfekte Arbeitsplatz für viele Aufgaben im Grau-, Grün- und Weißbereich.

TXGS 24

Heckzapfwelle und Heckhubwerk

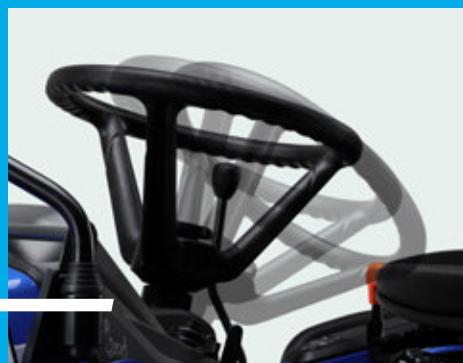
- › Heckzapfwelle mit 540 U/min
- › optional mit Frontzapfwelle zum Antrieb von Frontanbaugeräten
- › Heckhubwerk, Kat. 1, ermöglicht den Anbau aller gängigen Anbaugeräte

540

Ergonomisch positionierte Vorwahlhebel für die Zapfwellen



Die Joystick-Kommandozone zur kompletten Hydrauliksteuerung



Ergonomisch optimiert

- › Lenkrad höher angeordnet
- › Lenkrad stufenlos verstellbar (10° nach vorne, 15° nach hinten)
- › Sitz tiefer angeordnet und luftgefedert

Lenkrad um 25° zu verstellen

25

Ganzjahres-allradmaschine

- › hohe Motor- und Hydraulikleistungen
- › hohe Wirtschaftlichkeit
- › einfacher Anbau von Geräten (vorne, Mitte, hinten)
- › vielfältiges Systemangebot für den Winterdienst (Schilde, Fräsen, Streuer) und den Sommer (Mäher, Mulcher, Kehrmaschine)
- › verschiedene Bereifungsvarianten

ISEKI Frontkraftheber sind äußerst kurz und stabil angebaut und hervorragend mit Frontladern kombinierbar (serienmäßig mit zwei Hydraulikanschlüssen vorne).



Komfortkabine

- › ganzjahrestauglich
- › größtmögliche Kopffreiheit bei niedriger Bauhöhe
- › beste Rundumsicht
- › lärm-, hitze- und kälteisoliert
- › Fußbodenheizung
- › Heckscheibenheizung (optional)
- › Heckscheibenwischer (optional)
- › Heizung hinten verbaut (freie Sicht)
- › Motorhaube leicht zu öffnen
- › LED-Rückfahrcheinwerfer serienmäßig
- › LED-Arbeitsscheinwerfer, 1800 Lumen (optional)



Patentrechtlich geschützte Fußbodenheizung



1980

Geringe Bauhöhe von 1980 mm (reifenabhängig)

2-stufiger Hydrostat

- › Wechsel von Vor- auf Rückwärtsfahrt funktioniert über zwei Pedale
- › 2 Fahrstufen zur Auswahl
- › Pedaldruck reduziert
- › Anpassung der Fahrgeschwindigkeit erfolgt stufenlos
- › Fahrgeschwindigkeit bis 16 km/h
- › beste Eignung für stationären Einsatz
- › Tempomat mechanisch

2

Mechanische Umschaltung der Hydraulik



Zweipedalsteuerung des Hydrostaten

Die Arbeitswelt wird immer chaotischer. Umso übersichtlicher müssen die Instrumente sein. Deshalb ist der TXGS 24 durchdacht bis ins Detail. Die Motorhaube zum Beispiel. Sie ist nicht nur aus grundsolidem Metall, sie lässt sich auch weit öffnen. Anfallende Servicearbeiten sind so ein Klacks. Oder die Lenkung. Sie funktioniert leicht, weil sie vollhydraulisch ausgelegt ist. Das macht sogar Einsätze mit hohen Rangieranforderungen zum Kinderspiel. Oder der Fahrersitz. Er ist nicht nur ergonomisch geformt, er lässt sich auch mehrfach verstellen. Das macht selbst herausfordernde Arbeitseinsätze erträglich.



Ergonomie

Ob Sitzplatz oder Bedienbarkeit – die Profimaschine TXGS 24 ist ergonomisch für einen 8-Stunden-Arbeitstag ausstaffiert.

Variabilität

Der optionale Frontlader (nur bei Bügelmaschinen) macht den TXGS 24 fit für Transportaufgaben.



Optional mit ISEKI-Frontmäherwerk zum schnellen An- und Abbau.

Facility Management ist Multitasking

Ziehen, Tragen, Schieben, Mähen, Räumen – das ist Alltag eines Dienstleisters in der Anlagenpflege. Der TXGS 24 assistiert zuverlässig.

Zu nass, zu trocken, zu hoch – irgendetwas ist immer beim Rasenmähen. Mit dem TXGS 24 lassen sich auch solche Probleme lösen.



»Als Dienstleister ist man auf sich gestellt. Umso wichtiger ist ein Traktor, auf den man sich bei allen Aufgaben verlassen kann.«



Je nach Bereifung besitzt der TXGS 24 die optimale Durchfahrtsbreite für Gehwege oder enge Passagen (ab 1.190 mm).

Technische Daten

Modell

TXGS 24

Motor

Motorhersteller	ISEKI
Hubraum (cm ³)	1123
Zylinder (Anzahl)	3
Leistung (kW (PS))	16,8 (23) nach ECER120
Nenndrehzahl (U/min)	2600
Abgasnorm	Stage V (EU2016/1628)

Antrieb

Getriebe	Hydrostat
Ansteuerung	Zwei Fahrpedale
Wendeschaltung	-
Vorwärts-Gänge (Anzahl)	-
Rückwärts-Gänge (Anzahl)	-
Gruppen (Anzahl)	2
Max. Geschwindigkeit ¹ (km/h)	16

Hydraulik

Förderstrom der Lenkhydraulik (Liter/min)	keine separate Pumpe
Förderstrom der Arbeitshydraulik (Liter/min)	23,1

Zapfwellen

Drehzahl der Zwischenachs-zapfwelle (U/min)	2000
Drehzahl der Heckzapfwelle (U/min)	540

Heckhubwerk

Kategorie	Kat. 1
durchgehende Hubkraft am Koppelpunkt (kg)	540

Abmessungen / Gewicht

Gesamtlänge (mm)	2575
Gesamtbreite (mm)	1190
Gesamthöhe Kabine (mm)	1980
Gesamthöhe Bügel (mm)	2335

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

Ihr ISEKI Fachhändler: Beratung . Verkauf . Service