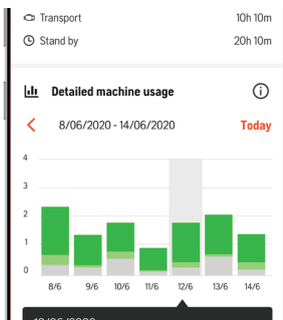




# Husqvarna P 524X EFI

Leistungsstarker Rider für den professionellen, kommerziellen Einsatz. Dank vielseitigem Zubehörangebot ist dieses Profigerät während des ganzen Jahres einsatzbereit. Der druckgeschmierte, kraftvolle Kawasaki Zweizylinder-Motor sowie das hydrostatische Getriebe sorgen zusammen mit der Servolenkung und Allradantrieb für komfortablen Fahrspass. Ausgestattet mit kontrastreichem Display, elektrischem Anbaugerätehub, doppelte LED-Scheinwerfer, Werkzeug-Schnellkupplung, Betriebsstundenzähler mit Serviceerinnerung, elektronische Kraftstoffanzeige. Dieses Modell verfügt über zwei Mähsysteme – BioClip® Mulchfunktion für natürliche Rasendüngung und Heckauswurf für weniger häufig gemähte Rasenflächen. Besonders hervorzuheben ist die Kreisfläche von 50 cm, die bei vollem Einschlag ungemäht bleibt. Lieferung ohne Mähwerk.



## Integrierte Konnektivität

Das Modell verfügt über ein eingebautes Konnektivitätsmodul, das einfach mit Husqvarna Fleet Services™ verbunden werden kann. So können Sie sowohl den letzten bekannten Standort des einzelnen Produkts als auch die gesamte Flotte der angeschlossenen Produkte, die Nutzungsstatistiken und die Servicehistorie einsehen - und vieles mehr. Dies erleichtert auch die Aktualisierung der Firmware des Produkts, so dass es immer mit den neuesten Funktionen in Husqvarna Fleet Services™ kompatibel ist.



## Fahrverhalten bei Steigungen

Der niedrige Schwerpunkt in Kombination mit dem Hochleistungs-Allradsystem bietet exzellente Stabilität im Gefälle und an Steigungen.

## Knicklenkung

Unsere einzigartige Knicklenkung ermöglicht es die Hinterräder unter der Maschine einzuschwenken. Das Ergebnis ist eine hervorragende Manövrierbarkeit mit einem minimalen Wendekreis bei vollem Radeinschlag.



## Widerstandsfähiger Leiterrahmen

Strapazierfähiger Stahlleiterrahmen mit Verstärkungen kombiniert mit einer offenen Formgebung für exzellente Wartungsfreundlichkeit.



## MERKMALE

- Knicklenkung für minimalen Wendekreis
- Hervorragendes Fahrverhalten an Steigungen
- Das Modell verfügt über ein eingebautes Konnektivitätsmodul, das einfach mit Husqvarna Fleet Services™ verbunden werden kann.
- Robuster und haltbarer Leiterraum
- Hydraulische Servolenkung für gesteigerten Komfort
- Ausgestattet mit einem Kawasaki EFI-Motor mit oberliegenden 90°-Ventilen. Steuert die Kraftstoffeinspritzung und passt den Zündzeitpunkt an.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten dank umfangreichem Zubehörangebot
- Einfacher Wechsel von frontmontiertem Zubehör dank Schnellkupplung
- Frontmontiertes Mähwerk für präzises Mähergebnis
- Kompakte Formgebung für einfache Bedienung an Engstellen
- Herausragende Zugänglichkeit
- Ergonomische Bedienung
- Bedienerfreundliches Design mit erhöhtem Armaturenbrett und ergonomisch angeordneten und leicht zugänglichen Bedienelementen.
- Grosse, breite Reifen für gute Traktion
- Doppelte LED-Leuchten für grössere Beleuchtungsfläche und mehr Sicherheit beim Arbeiten im Dunkeln.
- Parkierbremse mit elektrischer Zuschaltung ermöglicht eine sichere Bedienung.
- Ausgestattet mit Überrollbügel (ROPS) für mehr Sicherheit für den Fahrer.
- Steckdosen-Kits vorne und hinten für die Steuerung von Anbauteilen (als zusätzliches Zubehör erhältlich).
- Kommerzielles Getriebe
- Robustes Heckteil aus Gusseisen
- Die Überarbeitung der X-Serie sorgt für mehrere Optimierungen, wie z. B. ein verbessertes Keilriemensystem, eine verstärkte Fussplatte aus geriffeltem Stahlblech und ein weiches und robusteres Pedalsystem.
- Abschmierbare Spanndornen für einfache Wartung
- Serviceposition zur bequemen Durchführung von Wartungsarbeiten
- Liefert Mähergebnis der Spitzenklasse mit zwei Mähmethoden: Mulchen oder Heckauswurf.
- Die beste Wahl für eine hohe Produktivität auch bei grossen Grasmengen auf Flächen mit gröberem und schwererem Gras .

### Technische Spezifikationen

<b>BATTERIE</b>	
Kapazität Akku/Batterie	24 Ah
Akku-/Batteriehersteller	Global
Akku-/Batterietyp	Blei / Säure
Spannung Akku/Batterie	12 V
Anzahl Akkus/Akku-Packs	1 St
<b>LEISTUNGSFÄHIGKEIT</b>	
Nettoleistung bei U/min	3000 U/min
Nettoleistung bei U/min	15.6 kW
Ausgangsleistung	15.6 kW
Geschwindigkeit vorwärts, min-max max	13 km/h
Geschwindigkeit rückwärts, min-max max	9 km/h
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Artikel Bruttogewicht	520000 g
Artikel Nettogewicht	437000 g
Grundgerät, Höhe	122 cm
Grundgerät, Länge	206 cm
Grundgerät, Breite	98 cm
Brutto-Anhängelast	200 kg
Bodenfreiheit	130 mm
Höhe der Sitz-Rückenlehne	Hoch
Reifenhersteller	Kenda
Gewicht	437 kg
Gewicht exkl. Schneidausrüstung	437 kg
Radstand	100 cm
<b>MOTOR</b>	
Hubraum	726 cm <sup>3</sup>
Zylinder	2
Motor kühlung	Luft
Motorname	FX Series V-Twin
Motorhersteller	Kawasaki
Motor/Motortyp	FX730V EFI TWIN
Getriebe	Hydrostatisch
<b>AUSSTATTUNG</b>	
12V-Steckdose	Ja
Luftfiltertyp	Robuste Kartuschenbauform
Messereinstellung	Elektrische Kupplung
Lastenträger	Ja
Getränkhalter	Ja
Antriebssteuerung	Dual pedal-operation
Antriebssystem	Allradantrieb
Klappbarer Sitz	Ja
Frontscheinwerfer	Ja
Betriebsstundenzähler	Digital

<b>Technische Spezifikationen</b>	
Hydraulischer Geräteheber	Ja
Passende Mähwerke (optional)	Combi 112, Combi 122, R137
Feststellbremse, Typ	Scheibe
Pendelnde Hinterachse	Ja
Servolenkung	Ja
Sitz Federung	Ja
Sitz	Professionell
Serviceposition	Ja
Radstand	100 cm
<b>SCHMIERMITTEL</b>	
Kraftstoffverbrauch	334 g/kWh
Position Kraftstofftank	Seite (Einfach)
Schmierstofftyp	SAE 10 W-40
Ölkühler	Ja
Ölfilter	Ja
Kraftstoff	Benzin
Motor Kühlung	Luft
<b>MATERIALIEN</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	1060 g
Paper + Cardboard total	243 g
PE total	792 g
PET total	0 g
Plastic foil	792 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	792 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
Sitz Material	Vinyl
<b>VERPACKUNG</b>	
Verpackungshöhe	1470 mm
Verpackungslänge	2250 mm
Verpackungsbreite	1250 mm
Verpackungsvolumen	4134 dm <sup>3</sup>
Menge im Masterpack	1
<b>EMISSIONSDATEN EU</b>	
Abgas Emissionen (CO2 EU V)	792 g/kWh
<b>LÄRMBELASTUNG</b>	
Garantierter Schalleistungspegel (LWA)	105 dB(A)
Gemessener Schalleistungspegel	105 dB(A)
Schalldruck am Ohr des Bedieners	91 dB(A)
<b>VIBRATIONSWERTE</b>	
Vibrationswert, Sitz	0,5 m/s <sup>2</sup>
Vibrationswert, Lenkrad	2,5 m/s <sup>2</sup>