



## Husqvarna P 524X EFI

Husqvarna P 524X EFI is a front-mounted petrol ride-on lawn mower, built for commercial use. Compact and versatile with articulated steering, All-Wheel Drive and a Kawasaki engine with Electronic Fuel Injection for enhanced power and torque. Intended for facility management companies, sports clubs and for contractors who want a manoeuvrable ride-on solution for year-round duties in complex areas. As all 500-series, delivered deck-less but adapted for high-capacity cutting decks up to 137 cm.



### Widerstandsfähiger Leiterrahmen

Der kräftige Leiterrahmen weist zusätzliche Verstärkungen auf. Das offene Design erleichtert die Durchführung von Service- und Wartungsarbeiten.



### Fahren am Hang

Der niedrige Schwerpunkt in Kombination mit dem Allradantrieb bietet hohe Stabilität im Gefälle und an Steigungen.

### Knicklenkung

Unsere innovative Knicklenkung verbessert die Manövrierfähigkeit und erhöht die Freude am Fahren. Die beiden Hinterräder können komplett unter den Hinterwagen schwenken und ermöglichen so einen minimalen Wendekreis.



### Hydraulische Servolenkung

Strapazierfähige Hydraulik-Servolenkung macht das Fahren angenehmer.



## PXM\_FEATURES

- Knicklenkung für minimalen Wendekreis
- Hervorragendes Fahrverhalten an Steigungen
- Robuster und haltbarer Leiterraum
- Hydraulische Servolenkung für gesteigerten Komfort
- Equipped with a Kawasaki EFI-engine with overhead 90° valves. Controls the fuel injection and adjusts the ignition timing.
- Vielseitige Einsatzmöglichkeiten dank umfangreichem Zubehörangebot
- Einfacher Werkzeugwechsel dank Schnellkupplung
- Frontmontiertes Mähwerk für präzises Mähergebnis
- Kompaktes Design für einfache Bedienung durch Engstellen
- Herausragende Zugänglichkeit
- Ergonomische Bedienung
- Operator environment design around the user. The control panel is raised with all controls ergonomically positioned for easy access.
- Große, breite Räder für komfortables Fahren
- Zwei LED-Leuchten für einen vergrößerten beleuchteten Bereich und einen sichereren Betrieb bei Dunkelheit.
- Parking brake with electric engagement enables safe handling.
- Überrollschutz (ROPS)
- Electrical front- and rear outlets for power and control of attachments (available as separate accessory).
- Leistungsstarkes Getriebe für den professionellen Einsatz
- Robuster Heckteil aus Gusseisen
- The X series facelift features several improvements, like an upgraded PTO belt system, a hardwearing foot plate made of corrugated steel sheet and a more compliant and robust pedal system.
- Für einfache Wartung und längere Lebensdauer.
- Serviceposition zur bequemen Durchführung von Wartungsarbeiten
- Kombimähdeck
- Kombimähdeck

Technische Spezifikationen	
<b>AKKU</b>	
Akku-Kapazität	24 Ah
Akku-Hersteller	Global
Akku-Typ	Blei/Säure
Akku-Spannung	12 V
Menge an Akkus / Rückentragbarem Akku	1 St
<b>KAPAZITÄT</b>	
Nettoleistung bei U/min	3000 U/min
Nettoleistung bei U/min	15.6 kW
Leistung	15.6 kW
max. Geschwindigkeit	13 km/h
Rückwärtsgeschwindigkeit, min-max max	9 km/h
<b>ABMESSUNGEN</b>	
Article gross weight	437000 g
Article net weight	437000 g
Grundgerät, Höhe	122 cm
Grundgerät, Länge	205 cm
Grundgerät, Breite	98 cm
Max. Zuglast	200 kg
Bodenfreiheit	105 mm
Sitz Rückenlehnenhöhe	Hoch
Reifenhersteller	Kenda
Gewicht	437 kg
Gewicht (exkl. Schneidusrüstung)	437 kg
Radstand	100 cm
<b>MOTOR</b>	
Hubraum	726 cm <sup>3</sup>
Zylinder	2
Motor Kühlung	Fan/Air
Motor	FX Series V-Twin
Motorhersteller	Kawasaki
Motor/Motortyp	FX730V EFI TWIN
Getriebe	Hydrostatisch
<b>AUSSTATTUNG</b>	
12V-Steckdose	Ja
Luftfiltertyp	Robust, Kartuschenbauform
Messerschaltung	Elektrische Kupplung
Lastenträger	Ja
Getränkehalter	Ja
Antrieb	Dual pedal-operation
Antriebssystem	All-wheel drive
Zusammenklappbarer Sitz	Ja
Scheinwerfer	Ja
Betriebsstundenzähler	Digital
Hydraulischer Geräteheber	Ja
Optionale Mähdecks	Combi 112, Combi 122, R137
Handbremse	Scheibe
Schwimmende Hinterachse	Ja
Servolenkung	Ja
Sitzfederung	Ja

## Technische Spezifikationen

Sitz	Professionell
Serviceposition	Ja
Radstand	100 cm
<b>SCHMIERSTOFFE</b>	
Kraftstoffverbrauch	334 g/kWh
Benzintank	Seite (Einfach)
Schmierstofftyp	SAE 10 W-40
Ölkühler	Ja
Ölfilter	Ja
Kraftstoffsorte	Benzin
Motorkühlung	Fan/Air
<b>MATERIAL</b>	
Master pack: Paper + Cardboard	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
Sitz Material	Vinyl
<b>VERPACKUNG</b>	
Packaging height	1470 mm
Packaging length	2250 mm
Packaging width	1250 mm
Packaging volume	4134 dm <sup>3</sup>
Quantity in Master pack	1
<b>EMISSIONSDATEN EU</b>	
Abgasemissionen (CO2 EU V)	792 g/kWh

## ZUBEHÖR



ARMLEHNE, RECHTS  
965 89 68-01



ARMLEHNE, LINKS  
965 89 70-01



SCHOTTERHARKE  
587 93 20-01



ANHÄNGERKUPPLUNG  
529 80 75-01



GUMMILEISTE  
531 00 71-34



BATTERIELADEGERÄT BC 0.8  
579 45 01-01



580 35 52-01