

Volle Kontrolle

Über ISOBUS kann der Bediener alle Arbeitsparameter bequem und intuitiv über das Display in der Kabine überwachen, sogar aus der Ferne.



Floating System

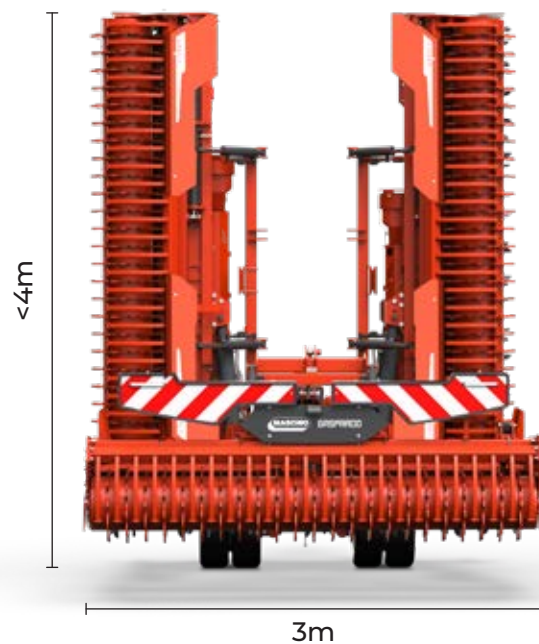
Diese Maschine ist flexibel und verfügt über eine einstellbare Arbeitsbreite zwischen 9 und 10 Metern. Ihre schwimmenden Ausleger passen sich an Geländeneigungen an, um eine gleichmäßige Arbeitstiefe zu gewährleisten.



Straßentransport

Dank eines einzigartigen Klappdesigns mit teleskopierbaren Auslegern bleibt die Maschine innerhalb der straßenzulässigen Abmessungen (Höhe < 4 m, Breite < 3 m) für einen sicheren Transport.

Darüber hinaus sind die beiden Räder unter dem Dreipunkt für den Straßentransport unerlässlich und reduzieren die Belastung des Hubwerks.



Benötigte Leistung (PS)	Arbeitsbreite (m)	Transportbreite (m)	Transporthöhe (m)	Arbeitstiefe (cm)	Zinken (N°)	Steuerung	Gewicht (kg)
ab 450	10	3	4	28	80	ISOTRONIC	7.500



Hohe Produktivität:

Bearbeitet mehr Fläche bei einer einfachen Überfahrt.



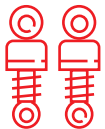
Reduzierte Wartung:

Premium-Struktur
Zuverlässigkeit



Umweltfreundliche Ausrüstung

Reduziert den Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen



HEAVY DUTY Bauteile

Jedes Teil erfüllt höchste Qualitätsstandards.



GASPARDO

Growing Together



Unübertroffene Leistung

Eine Baureihe für anspruchsvollste Landwirte.



Simple und intuitiv

Einfache Einstellung für maximalen Komfort unter allen Bedingungen.



MASCHIO GASPARDO Fachwissen

Fortschrittliches Know-how für ein erstklassiges Maschinenangebot.



MASCHIO GASPARDO S.p.A.
Headquarters and production plant

Via Marcello, 73
I-35011 Campodarsego (PD) - Italy
Tel. +39 02 82284000 - Fax +39 02 82284100
info@maschiogaspardo.com
www.maschiogaspardo.com

November 2025 Cod. W00228680R
MASCHIO GASPARDO Marketing Dept.

For printing reasons, some pictures and images do not show the "EC" safety guards. Technical data and models shown in this catalogue are not binding. We reserve the right to revise the contents of this catalogue, to amend or improve the specifications without notice.



GASPARDO

Growing Together



JUMBO X

Die weltweit größte für den Straßenverkehr
zugelassene Kreiselegge

JUMBO X

10 Meter Arbeitsbreite – Der neue Leistungsstandard für die großflächige Landwirtschaft

Höhere Produktivität und verbesserte Bodenbearbeitungsqualität

Der neue JUMBO X ist eine Maschine der nächsten Generation, die hohen Anforderungen an die Langlebigkeit gerecht wird und sicherstellt, dass Landwirte stets über Maschinen verfügen, die unter allen Arbeitsbedingungen eine gute Leistung erbringen. Ihre patentierten technisch-elektronischen Innovationen garantieren maximale Robustheit und präzise Bodenbearbeitung, wobei eine konstante Leistung bei gleichzeitiger Optimierung der Kraftübertragung gewährleistet ist.

Patentiertere Konstruktionsqualität

Der JUMBO X wurde entwickelt, um die tägliche Produktivität über eine Arbeitsbreite von 10 Metern in einem einzigen Arbeitsgang zu sichern, ohne dabei Kompromisse bei der Haltbarkeit und Zuverlässigkeit einzugehen.

Die seitliche Kraftübertragung erfolgt über spezielle Dreifachgelenkwellen mit Kühlung an den 4 Getrieben. Die Maschine besteht aus drei Arbeitselementen mit teleskopierbaren Seitenteilen, die eine variable Arbeitsbreite von 9 bis 10 Metern ermöglichen.

Die Maschine verfügt über ein patentiertes Paar Zwillingsräder, die sich unter dem zentralen Rahmen in der Nähe des Traktors befinden, um die Belastung des Hubwerks zu verringern.

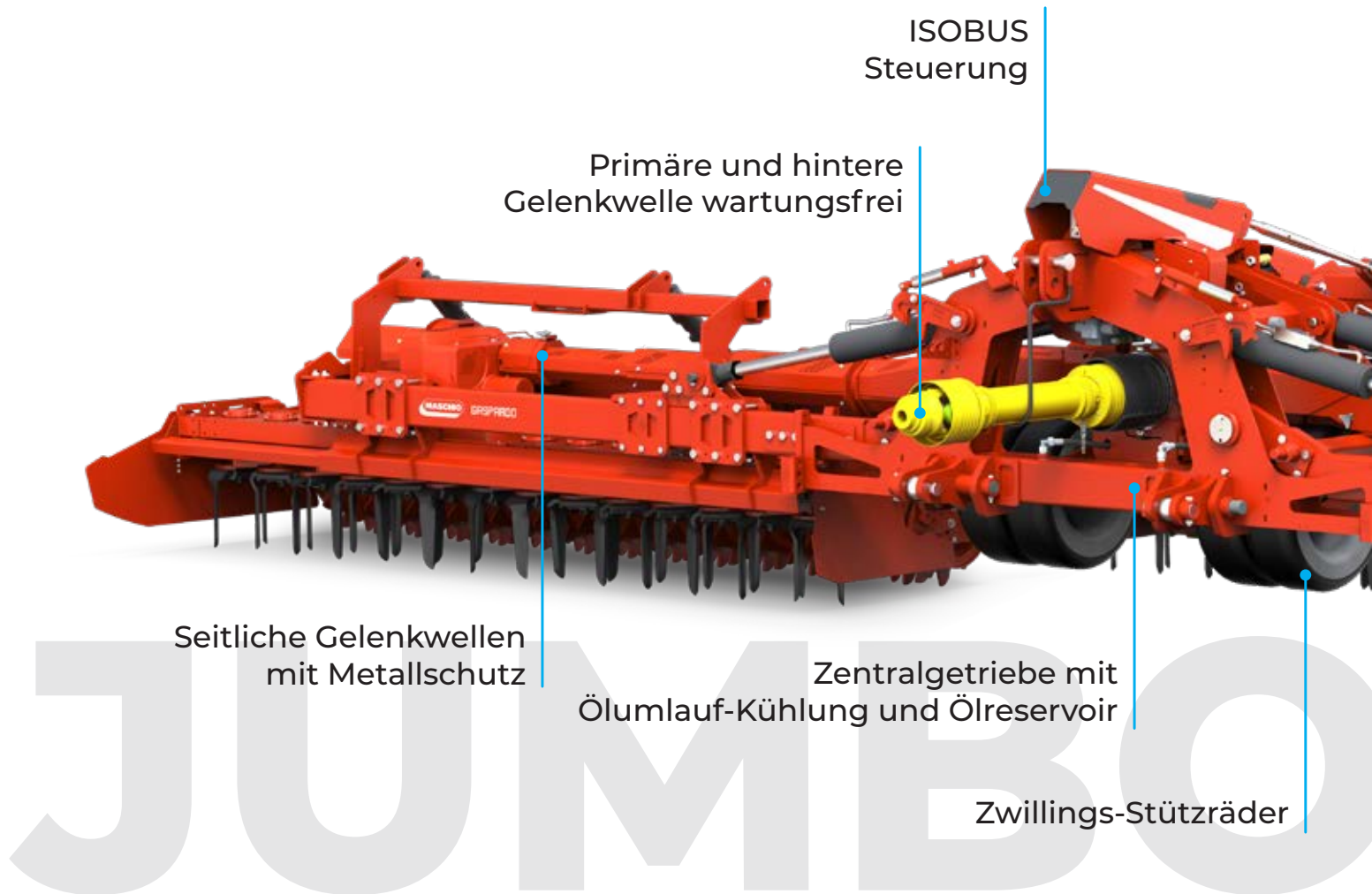
Verstärkte Kraftübertragung

Die JUMBO X verfügt über die bewährte Mechanik der Kreiseleggen SUPER ISOTRONIC von MASCHIO GASPARDO. Das ISOBUS-System ermöglicht die Überwachung aller wichtigen Arbeitsparameter aus der Kabine heraus.

Der JUMBO X kann mit Hochleistungstraktoren ab 450 PS und ohne maximale Leistungsbegrenzung kombiniert werden. Dies ist dank des „Free-Power“-Systems möglich, einer innovativen, patentgeschützten Lösung, die die Überwachung der Leistungsaufnahme ermöglicht, um die Effizienz während der Arbeit zu steigern und Risiken einer Beschädigung der Kreiselegge zu vermeiden.

Die Maschine ermöglicht einen sicheren Straßentransport unter Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte dank der speziellen Verriegelung mit teleskopierbaren Seitenteilen. Die Doppelräder sorgen für mehr Komfort und Fahrstabilität. Die beträchtliche Arbeitsbreite reduziert die Bodenverdichtung und optimiert den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen, wodurch die Maschine nachhaltiger und produktiver wird.





Kraftübertragung

Die Maschine ermöglicht einen sicheren Straßentransport unter Einhaltung der gesetzlichen Grenzwerte dank der speziellen Verriegelung der seitlichen Flügel. Die Doppelräder sorgen für mehr Komfort und Fahrstabilität. Die große Arbeitsbreite reduziert die Bodenverdichtung und optimiert den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen, wodurch die Maschine nachhaltiger und produktiver wird.

Vereinfachte Arbeitsqualität

Der JUMBO X ist mit einer ISOTRONIC-Steuerung (ISOBUS) ausgestattet, die eine einfache Einstellung der Walzenhöhe, der Arbeitstiefe, der Position der Planierschiene und der Teleskopfunktionen der Maschine ermöglicht. Das System überwacht außerdem die Temperatur und Drehzahl (U/min) der Getriebe und sorgt so für eine optimale Leistung.

POWER HUB patentierte
Zinkenträger-Lagerung

BLINDATO hub
Kugellager-System



20 cm
Krümelschiene

Robuste Begrenzungsplatten aus
gehärtetem Stahl

Kraftzelle

Eine innovative Kraftmesszelle überwacht die aufgenommene Leistung in Echtzeit, maximiert die Maschineneffizienz, spart Kraftstoff und reduziert die CO₂-Emissionen. Feldtests, die gemeinsam mit der Universität Bologna durchgeführt wurden, haben bestätigt, dass diese Funktion die Energiekosten erheblich senkt und die JUMBO X somit zu einer umweltfreundlichen und wirtschaftlich vorteilhaften Wahl macht.

Manövrierfähigkeit im Feldeinsatz

Eine revolutionäre Manövrierfunktion am Feldende ermöglicht es, die Flügel über ein automatisches System leicht anzuheben, was das Wenden am Feldende vereinfacht. Diese Funktion verbessert die Manövrierfähigkeit am Vorgewende und reduziert die Zeit auf dem Feld.

Produktivitätssteigerung

Die beträchtliche Arbeitsbreite trägt dazu bei, die Fixkosten pro Hektar zu senken, den Kraftstoffverbrauch und die Emissionen zu optimieren und macht die Maschine zu einer nachhaltigeren und produktiveren Option für die Anforderungen der modernen Landwirtschaft.

