

HOFFLADER - RADLADER



P126 | 26 PS
P260 | 26 PS
P330 | 33 PS
P510 | 51 PS



40 JAHRE ERFAHRUNG ZU IHREM NUTZEN

DAS KNOW-HOW VON PICHON

Seit 40 Jahren sind wir der Partner für verschiedenste Anwenderbereiche: Landwirtschaft, Grünflächenpflege, Gartenbau, Pferdehaltung, Industrie und Gebäudeunterhalt.

Zuhause in Guipavas nahe Brest, als französischer Marktführer in der Herstellung von Güllefässern, haben wir schon vor Jahren unseres Produktprogramm mit einer Baureihe von knickgelenkten Hofladern erweitert.

Unsere Kenntnisse im Maschinenbau und unsere privilegierte Verbindung zu unseren Kunden haben uns ermöglicht, die Hoflader der passend an Ihre Anforderungen zu konstruieren. Intensiver Gebrauch und hohe Leistungen zeichnen unsere Maschinen aus.

QUALITÄT, MADE IN FRANKREICH

Unsere Hoflader werden komplett in unserer Fabrik hergestellt. Jedes Fahrzeug wird gemäss den persönlichen Anforderungen des Kunden zusammenge stellt. Spezielle Wünsche setzen wir gerne zusammen mit unserer Konstruktionsabteilung um.

Die Herstellung nach strengen Qualitätsrichtlinien, die Verwendung erstklassiger Bauteile und unsere Erfahrung in der Herstellung garantieren Ihnen zuverlässige Produkte mit langer Lebensdauer und grossem Wertehalt.

Als einziger französischer Hersteller von Hofladern verkaufen wir unsere Produkte in über 45 Ländern weltweit. Die Wendigkeit, die gute Handhabung und die robuste Auslegung machen unsere Hoflader zum einzigartigen Werkzeug, um auch Ihre Bedürfnisse im Warenumschlag voll zu befriedigen.



PICHON IN ZAHLEN:

- Über 130 Mitarbeiter setzen sich für Ihre Bedürfnisse ein
- Ein Werk mit 2'000 m² Hallen auf 50'000 m² Gesamtfläche
- Ein Händlernetz in über 45 Ländern



PICHON verfügt über ein umfangreiches Ersatzteillager und bietet einen technischen Kundendienst weltweit.

Zögern Sie nicht und verlangen Sie eine unverbindliche Vorführung.

EIN EINZIGARTIGES FAHRZEUG FÜR IHRE UMSCHLAGARBEITEN

EINE MASCHINE FÜR ALLES

Mit seiner Wendigkeit und der Vielzahl von Anbaugeräten findet der Hoflader vielseitige Anwendung in der Landwirtschaft, auf Reiterhöfen und im Garten- und Landschaftsbau.

EIN ROBUSTER HOFLADER

Dank dem Know-How von PICHON sind die Hoflader für intensiven Gebrauch konstruiert.

MOTORLEISTUNGEN VON 26 BIS 51 PS

Die aktuelle Baureihe umfasst vier Leistungsstufen mit 26, 33 und 51 PS. Egal bei welcher Anwendung, sie stellen auch Anwender mit hohen Bedürfnissen zufrieden.

HERVORRAGENDE HUBLEISTUNGEN

Die grossdimensionierten Hub- und Gerätetypen entwickeln hohe Hub- und Losreibekräfte auch für extreme Anwendungen.

KOMPAKTE BAUART

Dank dem geringen Wendekreis und den kompakten Abmessungen arbeiten Sie auch in engen Räumen mit grosser Leistung.

GUTE ERGONOMIE UND GROSSER ARBEITSKOMFORT

Die zentrale Sitzposition offeriert eine gute Sicht auf die Arbeitswerkzeuge und das Arbeitsumfeld. Unsere Hoflader sind einfach in der Bedienung und im Unterhalt. Sie sind die zuverlässigen Helfer für jede Art von Arbeit.

FAHRERSCHUTZ

Jeder Lader ist serienmäßig mit ROPS Schutzrahmen ausgerüstet. FOPS-Rahmen, Halbkabine und Komfortkabine sind ebenfalls erhältlich.



P260



P330



P510



P126

DIE HOFLADER VON PICHON:

P126 :
19,1 kW (26 PS)

P260 :
19,1 kW (26 PS)

P330 :
25,1 kW (33 PS)

P510 :
38 kW (51 PS)

DIE STARKEN PUNKTE DER PICHON LADER:



MONOBLOC-ACHSEN

Die hydrostatisch angetriebenen Achsen sichern eine grosse Einsatzflexibilität bei intensiver Arbeit. Planeten-Endantriebe in den Radhaben sorgen für sicheren Vortrieb. Auf Wunsch kann eine im Ölbad laufende, hydraulische Mehrscheibenbremse eingebaut werden. Diese sorgt für grosse Sicherheit.



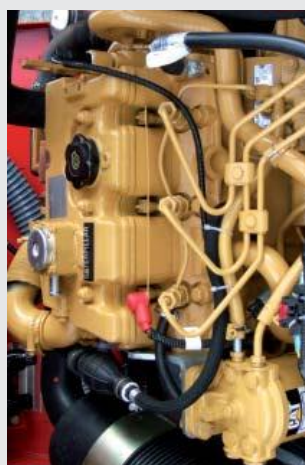
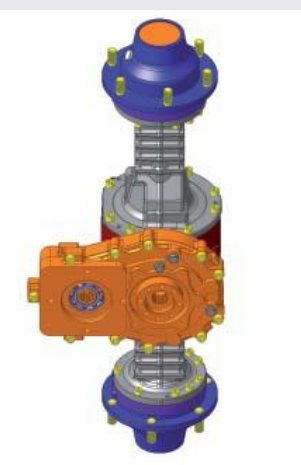
WARTUNG LEICHT GEMACHT

Die zwei Haubenteile können leicht weggeklappt werden und geben den Motorraum frei für Wartungsarbeiten. Auf einen Blick können die wichtigsten Fahrzeugkomponenten kontrolliert werden (Kühler, Lüftfilter, Ölneuau, Hydrauliktank...)



MOTOR VON CAT

Die Wahl von Caterpillar®-Motoren mit besten Referenzen garantiert Ihnen Zuverlässigkeit, Leistung und guten Kundendienst. Die sparsamen Motoren erfüllen die Abgasnormen Tier 3. Unsere Hoflader sind serienmäßig mit einem Zylkon-Luftfilter mit Vorabscheidung ausgerüstet. Der Auspuff verfügt über einen Funkenfänger.



HYDROSTATISCHER FAHRANTRIEB

Eine automotiv geregelte Pumpe und Axialkolben-Verstellmotoren von Bosch Rexroth sorgen für anerkannt zuverlässigen Einsatz und lange Lebensdauer. Das Inch-Pedal erlaubt feinfühliges und präzises Manövrieren, auch bei hoher Motordrehzahl bei der Verwendung von angetriebenen Arbeitsgeräten. Je nach Modell sind 2 Fahrstufen lieferbar.



KNICK-PENDELGELENK

Das robust ausgelegte Knickgelenk mit gross dimensionierten Pendellagern bietet eine enge Wendekreis und gute Manövriierbarkeit. Die Pendelung zwischen Vorder- und Hinterteil sorgt für beste Bodenanpassung. Die ausgewogene Achslastverteilung und der tiefe Schwerpunkt geben dem Hoflader gute Stabilität, auch bei schwierigen Bodenverhältnissen.



HUBKRAFT UND HUBHÖHE

Unsere Hoflader erlauben Arbeiten mit grossen Lasten. Die leistungsfähige Hydraulikanlage bringt grosse Förderleistungen für schnelles Arbeiten. Die Hubgerüste ermöglichen grosse Ladehöhen und sind mit einer Parallelführung ausgerüstet.



SCHNELLWECHSEL-SYSTEM

Der Hoflader kann mit einer grossen Auswahl an Anbaugeräten ausgerüstet werden. Der Gerätewechsel erfolgt einfach und schnell mit dem PICHON Gerätewechselsystem mit manueller Verriegelung. Auf Wunsch ist eine hydraulische Verriegelung lieferbar, die den Gerätewechsel zusätzlich vereinfacht.



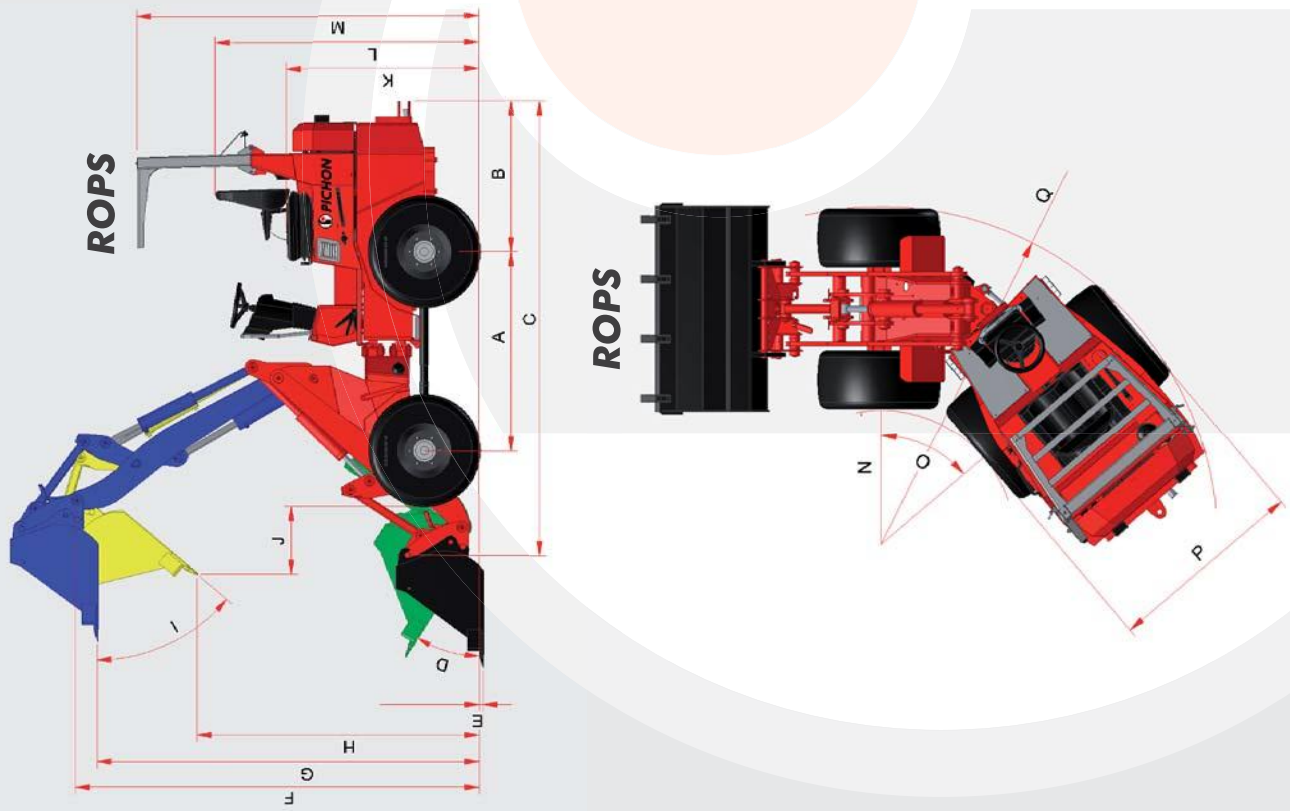
ERGONOMIE UND KOMFORT

Die Bedienung des Hofladers erfolgt bequem mittels Kreuzschalthebel. Er erlaubt einfache und schnelle Ladebewegungen. Der Fahrerstand ist grosszügig dimensioniert und ermöglicht ein bequemes Arbeiten. Für zusätzlichen Komfort sorgen die verstellbare Lenksäule und der einstellbare Fahrersitz. Die zentrale Sitzposition bietet beste Sicht auf Arbeitsgeräte und die Umgebung.



ABMESSUNGEN

| | P126 | P260 | P330 | P510 |
|--|----------|------------|------------|------------|
| A Achsabstand | 1 420 mm | 1 400 mm | 1 400 mm | 1 720 mm |
| B Hinterer Überhang | 841 mm | 1 058 mm | 1 058 mm | 1 123 mm |
| C Gesamtänge ohne Werkzeug | 2898 mm | 3 197 mm | 3 197 mm | 3 835 mm |
| D Einkippwinkel | 40° | 40° | 40° | 40° |
| E Schnürfiefe | 20 mm | 28 mm | 28 mm | 100 mm |
| F Hubbhöhe im Werkzeugdrehpunkt | 2 607 mm | 2 852 mm | 2 852 mm | 3 393 mm |
| G Überladehöhe | 2 455 mm | 2 701 mm | 2 701 mm | 3 243 mm |
| H Auskipphöhe | 1 748 mm | 1 995 mm | 1 995 mm | 2 553 mm |
| I Auskippwinkel | 42° | 42° | 42° | 42° |
| J Reichweite | 448 mm | 476 mm | 476 mm | 478 mm |
| K Sitzhöhe | 1 236 mm | ~ 1 300 mm | ~ 1 300 mm | ~ 1 350 mm |
| L Höhe, Schutzbügel abgeklappt | 1 750 mm | 1 900 mm | 1 900 mm | 1 950 mm |
| M Gesamthöhe mit Schutzbügel | 2 081 mm | 2 427 mm | 2 427 mm | 2 455 mm |
| N Wendekreis innen | 893 mm | 871 mm | 871 mm | 1 311 mm |
| O Lenkwinkel | 55° | 50° | 50° | 45° |
| P Gesamtbreite | 880 mm | 1 280 mm | 1 280 mm | 1 500 mm |
| Q Wenderadius aussen | 1 863 mm | 2 180 mm | 2 180 mm | 2 868 mm |



Entspricht den Richtlinien 98/37/CE

TECHNISCHE DATEN

| | P126 | P260 | P330 | P510 |
|--|---|---|---|---|
| Typ / Motormarke : | C1.1 CATERPILLAR® | C1.1 CATERPILLAR® | C1.5 CATERPILLAR® | C2.2 CATERPILLAR® |
| Leistung bei 3000 U/min : | 19,1 kw (26 PS) | 19,1 kw (26 PS) | 25,1 kw (33 PS) | 38 kw (51 PS) |
| Hubraum : | 1130 cm ³ | 1130 cm ³ | 1496 cm ³ | 2200 cm ³ |
| Homologation : | CE97/68 NIV3 01/2007 | CE97/68 NIV3 01/2007 | CE97/68 NIV3 01/2007 | CE97/68 NIV3 01/2008 |
| Batteriespannung - Leistung : | 12V - 60Ah | 12V - 60Ah | 12V - 60Ah | 12V - 70Ah |
| Geschwindigkeit : | 0-12 km/h | 0-15 km/h | 0/20 km/h | 0/20 km/h (Arbeit) 0/20 km/h |
| Tankinhalt : | Hydraulik 24 L - Diesel 27 L | Hydraulik 45 L - Diesel 40 L | Hydraulik 45 L - Diesel 40 L | Hydraulik 55 L - Diesel 65 L |
| Fahrhydraulik Druck max. : | 260 bar | 340 bar | 340 bar | 340 bar |
| Arbeitshydraulik Fördermenge / Druck max. : | 42 L/min / 180 bar | 42 L/min / 180 bar | 48 L/min / 180 bar | 66 L/min / 180 bar |
| Bereifung : | 7.00x12 (N0) | 10.00/75x15,3 (N-30) | 31.15/50x15 (N-65) | 31.15/50x15 (N-65) |
| Gewicht ohne Anbaugerät : | 1400 kg | 1940 kg | 2000 kg | 2800 kg |
| Zulässige Achslast vorne : | 1500 kg | 2500 kg | 2500 kg | 3600 kg |
| Zulässige Achslast hinten : | 1500 kg | 2500 kg | 2500 kg | 3600 kg |
| Zugkraft : | 950 daN | 900 bis 1100 daN je nach Ausrüstung | 1200 bis 1650 daN je nach Ausrüstung | 2400 daN |
| Gegengewicht : | 60 kg | 60 kg | Mit Gegengewicht erhältlich 150 kg | Mit Gegengewicht erhältlich 200 kg |
| Hubkraft max.¹ (Druck 190b) : | 1500 kg | 1600 kg | 1600 kg | 2000 kg |
| Kipplasten : Bei Geradeausfahrt (Hubarm horizontal) | 650 kg | 890 kg | 1000 kg | 1250 kg |
| Kipplasten : Eingelenkt 45° (Hubarm horizontal) | 480 kg | 500 kg | 720 kg | 1025 kg |
| Schaufelinhalt / Dichte : | 0,20 m ³ / 1,6 t/m ³ (Erde feucht) 0,35 m ³ / 0,9 t/m ³ (Mist) | 0,30 m ³ / 1,6 t/m ³ (Erde feucht) 0,50 m ³ / 0,9 t/m ³ (Mist) | 0,45 m ³ / 1,6 t/m ³ (Erde feucht) 0,55 m ³ / 0,9 t/m ³ (Mist) | 0,55 m ³ / 1,6 t/m ³ (Erde feucht) 0,70 m ³ / 0,9 t/m ³ (Mist) |

¹ Die Hubkraft entspricht der maximalen Masse in kg, welche mit den eingebauten Hubzylinder(n) bei maximalem Hydraulikdruck vom Boden abgehoben werden kann.

ANMERKUNG: Die serienmässige und optionale Ausrüstung kann je nach Länderausführung ändern. Die Illustrationen können Ausrüstungen zeigen, welche nicht in der Grundausstattung enthalten sind oder nicht erlaubt sind. Verlangen Sie Informationen bei Ihrem PICHON-Händler.
PICHON behält sich das Recht vor, technische Daten und Ausrüstungen ohne Vorankündigung zu ändern. Sämtliche Massen sind ca.-Angaben.



GÜLLEFÄSSE VON 2 600 L BIS 30 000 L

**GÜLLEFÄSSER
VON 2 600 L BIS 30 000 L**

DÜNGERSTREUER VON 8 BIS 24 M³

**DÜNGERSTREUER
VON 8 BIS 24 M³**



**GÜLLEMIXER
5, 7 UND 10,50 M**

EQUIPEMENT D'ENTRETIEN
ÉQUIPEMENT D'ENTRETIEN
ÉQUIPEMENT D'ENTRETIEN

**SPEZIFISCHE
MASCHINEN**

WEITERES SORTEIMENT DER FIRMA PICHON:

VIELSEITIGES GERÄTEPROGRAMM FÜR JEDEN EINSATZ :



Kehrmaschine



Ballenhubstapler



Ballengabel



Palettengabel

Seitenkippschaufel

HÄNDLER :

PICHON

ZI DE LAVALLOT - B.P. 21
29490 GUIPAVAS - FRANCE
TEL: + 33 298 344 100
FAX: + 33 298 344 120

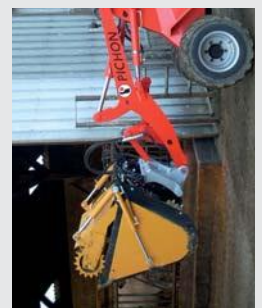
E-mail: info@pichonindustries.com



Kehrmaschine



Gummischeiber



Futterdossierschaufel mit Schnecke



Gabel mit Greifern



Gummischeiber, verzinkt



Rundballenzange