

Überladewagen Interbenne

Interbenne

27 m³

38 m³

46 m³

Getreide
Dünger
Samen



PERARD



Interbenne. Manche benutzen Sie nur für Getreide. Sie werden Sie für Dünger und Samen benutzen.

3 Hauptfunktionen

UMLADET

3 verschiedene Kapazitäten je nach Bedarf:
27 m³ 38 m³ 46 m³

BEFÖRDERT

Dank einer Gehäusebreite unter 2,55m, ist die Interbenne in Frankreich als Transportfahrzeug zugelassen und kann vollbeladen auf der Straße fahren.

VERSORGT

Die Kinematik der Entleerungsschraube ermöglicht die Einstellung verschiedener Höhen und Positionen zum Be- und Entladen der Wanne: z.B. seitlich zur Verteilung von Düngemitteln oder zum Beladen von Sämaschinen mit Saatgut.



Aus welchem Grund?

Die Ernteoberfläche jeder einzelnen Maschine wird immer größer. Dies erfordert eine ständige Produktivitätssteigerung zur Optimierung der Erntezeit.

Um einen reibungslosen Arbeitsablauf und Rentabilität zu garantieren, müssen häufige Arbeitspausen (Entladung im Stillstand, Aufteilung der Fläche, Leerlaufen des Mähdreschers) vermieden werden.



Bis 30% Zeitersparnis dank pausenloser Arbeitszeit.



Je höher die Maschinenleistung ist, desto teurer wird der Stillstand der Maschinen. Zur Optimierung der Erntezeit muss ein Stillstand also verhindert werden.

Ein Partner für alle Ernteverfahren

Ob Getreide, Ölpflanzen oder Mais, die Interbenne kann sich allen Kulturen und Ernteverfahren anpassen.

Kontrolle der Ladung

Zwei große Sekurit-Fenster ermöglichen einen ständigen Blick auf die Ladehöhe in der Wanne.

Schnell und beweglich.

Kapazität und Entladezeit eines Umladewagens sind nicht die einzigen Erfolgsfaktoren. Der Umladewagen muss sich außerdem zwischen Mähdrescher und Wanne am Rande des Feldes schnell bewegen können.

Mit zweifache oder dreifache Boogie gefederten Achsen ausgerüstet, lässt sich das Interbenne mit großer Geschwindigkeit und sogar auch auf den unebnen Wegen fahren.

Bodenfreiheit.

Dank ausreichender Höhe des Untergestells über dem Boden, werden die Strohschwaden nicht beschädigt.

Zeit ist Geld
25% mehr Produktivität: Sie ernten eine Parzelle in 3 statt 4 Tagen, oder, Sie benötigen 3 Maschinen statt 4!





Eine stufenlose verstellbare Entladehöhe



Variable Entladehöhe.

Die besondere Konzeption der Entleerungsschraube ermöglicht eine stufenlos einstellbare Entladehöhe (2-4,3 Meter).

Die Länge der Schraube ermöglicht eine einwandfreie Ladung breiter Sämaschinen sowie eine Beladung über den Graben.

Genaues Entladen.

Eine Kamera am Ende der Schraube mit einem Monitor in der Fahrerkabine ermöglicht eine genaue Kontrolle der Entladung.

Einstellung der benötigten Leistung.

Der Antrieb erfolgt über den Schlepper mit 1000 U/Min. Durch eine Änderung der Motordrehzahl kann die Leistungsfähigkeit der Interbenne nach Bedarf gesteigert oder reduziert werden.



Regenschutz

Die Abdeckplane ist über eine Leiter ganz einfach anzubringen. Sie lässt sich manuell aufrollen und schützt die gesamte Wanne vor Wiedereinflüssen.



Einfache Instandhaltung



Gut informiert

Die Interbenne kann optional mit einem elektronischen Wiegesystem ausgestattet werden. Vier Sensoren informieren über das genaue Ladegewicht, so dass Rentabilität und Produktivität ständig messbar sind.

Zugriff auf die Maschinenteile.

Ein leichter Zugriff auf den robusten Antriebsmechanismus ist gegeben. Die Übertragung durch Keilriemen sorgt für eine lange Lebensdauer, einen niedrigen Wartungspreis und eine hohe Flexibilität der Maschinenteile.



Klappen an Wanne und Entleerungsschraube ermöglichen eine einfache Reinigung der Interbenne von Saatgut oder anderen Rückständen.



Die Interbenne erfordert keine besondere Pflege.



Interbenne 46 mit Reifen 850/50 R 30.5



Hydraulischer Stoßdämpfer

Für alle vier Modelle ist ein Anhängersystem mit hydropneumatischem Stoßdämpfer verfügbar. Dieser Stoßdämpfer ermöglicht die Wendigkeit der Wanne. Das Anhängersystem ist außerdem so konzipiert, dass das Gerät -sowohl vollbeladen als auch leer- stabil bleibt und gleichzeitig eine bequeme Fahrweise gewährleistet.

Hydrauliktrichter

Trichter mit Hydrauliksteuerung im Innenbereich des Aufbaus gestatten eine komplette Schließung der Schnecke. Dadurch ist eine Regulierung der Fördermenge oder ein Förderstopp möglich, wenn kein Ladevolumen im Lkw mehr vorhanden ist (nur bei TTR46).

Füllstandanzeige

Eine Füllstandanzeige gibt eine Information über die Öffnungshöhe der Trichter über der Schnecke. Eine reduzierte Öffnung verringert die Fördermenge, um einen Lkw vollständig zu beladen oder bei einer Verwendung für Düngemittel.

Hydraulisch gesteuerte Reinigungsklappen





Europarekord *

31 Tonnen Raps in 60 s

	Interbenne 27	Interbenne 38	Interbenne 46 NEU
Kapazität	27,00 m ³	38,00 m ³	46,00 m ³
Zulässiges Gesamtgewicht			
Auf dem Land	24 tonnen	38 tonnen	50 tonnen
Auf der Strasse	25 tonnen	32 tonnen	32 tonnen
Achsentyp	Tandem	Dreiachsig	Dreiachsig
TÜV Zulassung Transportwagen	●	●	●
Minimale Bodenfreiheit	620 mm	550 mm	550 mm
Entladungshöhe			
Minimum	2,00 m	2,00 m	1,10 m
Maximum	4,30 m	4,30 m	4,50 m
Ø Entleerungsschnecke	500 mm	500 mm	700 mm / 600 mm
Kraftübertragung der Bodenschnecke	Mechanik	Mechanik	Mechanik
Kraftübertragung der Entleerungsschnecke	Mechanik	Mechanik	Mechanik
Orientierbare Seitliche Entladung	●	●	●
Hintere Entladung	●	●	●
Hängende Zuggabel	○	●	●
Elektronisches Wiegesystem	auf 4 Punkte	auf 6 Punkte	auf 6 Punkte
Reifen Standard	4x 600/55 R26,5	6x 600/55 R26,5	6x 600/55 R26,5
Option	4x 680/55 R26,5	6x 700/50 R26,5	6x 800/45 R26,5
	4x 800/45 R26,5	-	6x 750/60 R30,5
Ausrüstung für Düngemittel	●	●	●
Zugangleiter und Plane	○	○	○
Kamera am Ende des Bodenschnecke	○	○	○
Länge über alles	8,80 m	11,20 m	12,38 m
Breite ohne Reifen	2,54 m	2,54 m	2,54 m
Gesamte Höhe	3,50 m	3,74 m	3,74 m
Gewicht leer	7 900 kg	10 400 kg	14 800 kg

● Série - ○ Option

* The unload capacity is depending of type of grain and humidity. It cannot be considered as forming part of the contract.

Technische Merkmale

Die Interbenne von Pérard ist das Ergebnis zahlreicher Studien und einem ständigen Austausch mit den Landwirten. Ein modernes Design, ein solider Bau sowie die einfache Instandhaltung machen aus dem Umladewagen ein erfolgsversprechendes Werkzeug für die Ernte.

Interbenne senkt Kosten und erhöht die Produktivität der Ernte. Die sorgfältige Auswahl der mechanischen, pneumatischen und elektronischen Teile macht aus der Interbenne eine nachhaltige Investition.



Vielen Dank an
Farming Photography
www.farmingphotography.co.uk
The UK leading Agricultural Photography company



04/18 - DC 1e DE - Fotos und Daten sind nicht vertraglich
 Dieses Prospekt wurde gedruckt um weltweit benutzt zu werden.
 Die Verfügbarkeit der verschiedene Sonderwünsche oder Geschwindigkeiten können
 von einem Land zum anderen ändern.

Avenue de l'Europe - Z.I. de Baleycourt
 F-55100 VERDUN
 Tél: +33.(0)3.29.73.73.73 - Fax: +33.(0)3.29.73.73.74
 www.perard.fr - contact@perard.fr

ISO 9001

BUREAU VERITAS
 Certification

