



PERARD

Vertriebspartner :

Produktkatalog 10/2025

INHALTSVERZEICHNIS

TRANSPORT

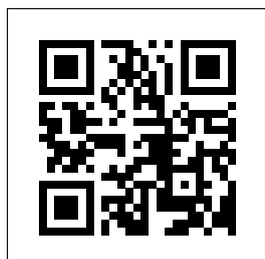
- 6 - Schneidwerkswagen
- 8 - Plattformanhänger
- 16 - Kippbare Plattformanhänger
- 17 - Auto Transportanhänger
- 18 - Tieflader

ERNTE

- 20 - Trans-eXpress 500
- 22 - Trans-eXpress 3000
- 24 - X-Flow
- 32 - Interbenne
- 40 - X-Tank Kipper
- 42 - X-Dumper Kipper

DÜNGE / UNIVERSALSTREUER

- 44 - Tiefbettstreuer
- 50 - Hochlader Streuer

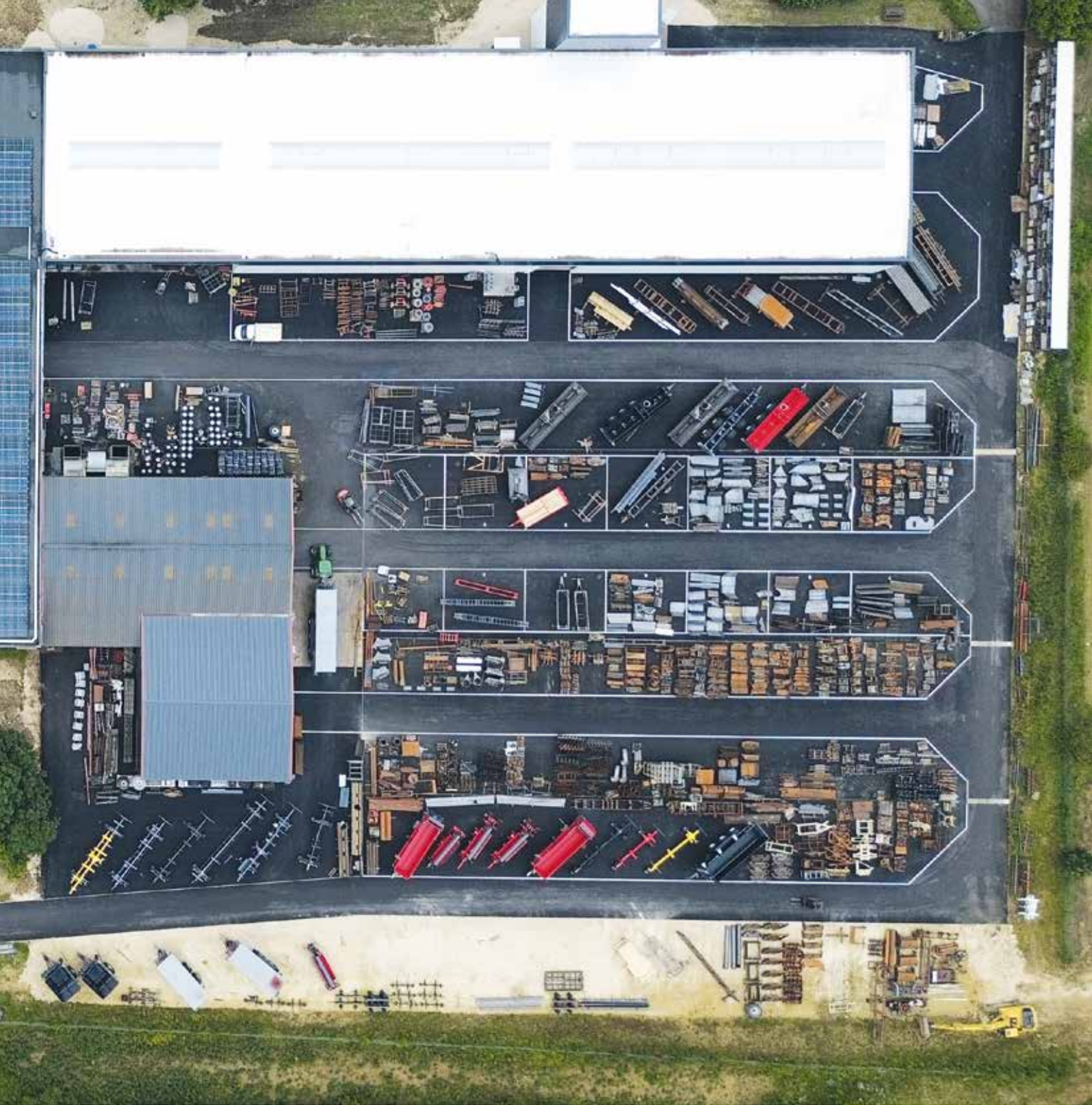


www.perard.fr



After-Sales





Das Unternehmen PERARD, das seit 1988 Landmaschinen herstellt, ist über ein Netz von Händlern und Importeuren in ganz Frankreich und in mehr als 14 Ländern vertreten.

Die moderne Fabrik ist mit den neuesten Technologien wie einem Faserlaser, Schweißrobotern und CNC-Maschinen ausgestattet.

Ein Entwicklungsbüro, das den Kunden zuhört, entwickelt unsere Produkte ständig weiter, um einem sich ständig weiterentwickelnden Beruf bestmöglich gerecht zu werden. Alle unsere fahrbaren Maschinen werden von der DREAL oder der UTAC (europäische Zulassung) abgenommen.

Wir sind seit 2008 nach ISO 9001 zertifiziert und stehen für Seriosität und Professionalität. Um den Bedürfnissen aller gerecht zu werden, gibt es im August einen Bereitschaftsdienst, der eine schnelle Pannenhilfe gewährleistet.

SCHNEIDESCHLITTEN



Eine Lösung für jede Breite

Die STs von 4m50 bis 7m50

Sie bestehen aus einer einzelnen Achse oder einem ungebremsten Löffelstiel und haben ein zulässiges Gesamtgewicht von 3T5. Der höhenverstellbare Deichselarm ermöglicht die Anpassung an alle Maschinen.

Die GCs von 5m50 bis 7m50

Ausgestattet mit einer schwenkbaren Vorderachse und einer auf dem Träger gleitenden Hinterachse haben sie ein zulässiges Gesamtgewicht von 3T5. Die teleskopische Deichsel ermöglicht ein einfaches Ankuppeln.

Die MN von 7m50 bis 15m20

Mit zwei Zwangslenkachsen, von denen die Vorderachse kippbar und die Hinterachse starr ist, sind sie mit einer Auflaufbremse ausgestattet, um auch die längsten Schnitte aufnehmen zu können.





+ Vorteile :

- Eine Lösung, passend für jede Breite
- Personalisierte Materialien
- Hohe Bodenfreiheit



Pérard stellt seit über 30 Jahren Schneidwerkswagen her. Im Laufe der Jahre wurden die Wagen weiterentwickelt, um sich an alle Schneidwerke der Mähdrescher anzupassen.

Individuell zugeschnittene Medien ermöglichen ein schnelles und einfaches Absetzen.

Zusätzlich zu den perfekt angepassten Halterungen können die Pérard-Wagen einen Aufbewahrungskorb oder Sägekasten, Halterungen für Teiler und sogar eine Halterung mit Stützrad aufnehmen.

Sie sind standardmäßig mit dem landwirtschaftlichen Konvoi-Schild ausgestattet und werden von der DREAL abgenommen.





Tabletts, wie Sie sie wollen

Périard bietet eine ganze Reihe von Pritschen an, von der einfachsten mit einer festen Achse hinten bis zur raffiniertesten mit einer doppelten Schiebeachse. Sie sind für den Transport von schwerem Material bestimmt, das zu sperrig für den normalen Straßenverkehr ist, und können auch sehr vielseitig eingesetzt werden, z. B. im Wein-, Obst- und Gemüseanbau.

Optional können die Pritschen mit vorderen und hinteren Seitenwänden mit oder ohne abnehmbare Seitenwände aus Stahl oder Aluminium ausgestattet werden.

Mit einer Kapazität von 4T5 bis 12T Nutzlast und einer Länge von 4m50 bis 9m ist die Palette der Périard-Pritschen in drei große Familien unterteilt.

STDs mit einer starren oder lenkbaren Achse in der hinteren Position. SHTs mit einer einzelnen Gleitachse, die sich während des Transports unter der Last positioniert. SLT-SXTs mit einer doppelten Gleitachse.





Patentiertes System

Als Option können alle Pritschen mit einem «nicht abhängenden» Ausleger ausgestattet werden. Dieser patentierte Ausleger ermöglicht es, die Schale auf dem Boden abzusetzen, ohne sie vom Traktor abzukoppeln. Diese Option ist sehr beliebt im Weinbau, wo die Ladefläche mehrmals auf den Boden gesetzt wird, um die Traubenkisten abzusetzen.



Standardmäßig sind alle Stützbeine hydraulisch. Der Zylinder befindet sich im Inneren des Stützfußes. Sobald die Plattform auf dem Boden steht, kann die Stütze vollständig eingeklappt werden, so dass sie in Verlängerung des Auslegers liegt. So ist es möglich, eine fahrende Maschine von vorne zu beladen.

Die Tablettts sind standardmäßig mit einem Fichtenboden ausgestattet. Es sind auch andere Ausführungen möglich, z. B. mit Eichenboden, Tränenblech oder sogar Gitterrosten mit einem Saftauffangboden.

Merkmale	STD 450	STD 600	SHT 450	SHT 600	SLT-SXT 700	SLT-SXT 880
Länge	4.50 m	6.00 m	4.50 m	6.00 m	7.00 m	8.80 m
Breite	2.50 m	2.50 m	2.50 m	2.50 m	2.50 m	2.50 m
Ladehöhe	0.20 m	0.20 m	0.25 m	0.25 m	0.25 m	0.25 m
Transporthöhe	0.65 m	0.65 m	0.91 m	0.91 m	0.91 m	0.91 m
Bodenabsetzprinzip	Zylinder hinten	Zylinder hinten	Schiebeachse	Schiebeachse	Schiebeachse	Schiebeachse
Achszahl	1	1	1	1	2	2
Nutzlast	5.5 t	5.4 t	5.7 t	5.6 t	Von 6 bis 12 t	Von 6 bis 12 t



STD-TABLETTS

Die Achse ist am hinteren Ende der Plattform positioniert und das Absetzen auf den Boden wird hinten durch zwei Hydraulikzylinder und vorne durch eine hydraulische Stütze gesteuert. Eine starre oder lenkbare Achse (optional) ermöglicht es, überall hinzukommen, selbst an den engsten Stellen.

Merkmale :

Mittelbalken 200x150. Gürtel mit 200x100.
 Holzboden in der Länge der Tischplatte Ep.40 mm verschraubt.
 70mm Vierkant-Hinterachse - hydraulische Bremse.
 Bodenhöhe in Transportstellung: 0,65 m.
 Bodenhöhe in Ladeposition: 0,20 m.
 Bodenabsetzsystem, das von zwei Hydraulikzylindern gesteuert wird.
 Hydraulisch einklappbarer vorderer Stützfuß (Beladen von vorne).
 Zwei 11,5/80 x 15.3 Räder.
 Genormte Beleuchtung. Zwei Verzurrgurte.
 Tragfähigkeit 5,5 T
 Plateau von der DREAL in Empfang genommen.

Optionen :

Hydraulisch gesteuerte lenkbare Hinterachse.
 Richtungsanzeiger.
 Hydraulische Bremsen.
 Hydraulischer Vorderausleger ohne Stall.
 Vorder- und Hinterbordwände mit abnehmbaren Seitenwänden (Stahl oder Alu)
 Elektrohydraulische Steuerung über ein einziges DE-Steuergerät.
 Verstärktes Fahrgestell und hydraulische Steuerung.
 Boden aus Tränenblech 4/6mm
 Chassistank mit Gitterrost und Saftauffangbehälter (mit vorderem Ablassventil).

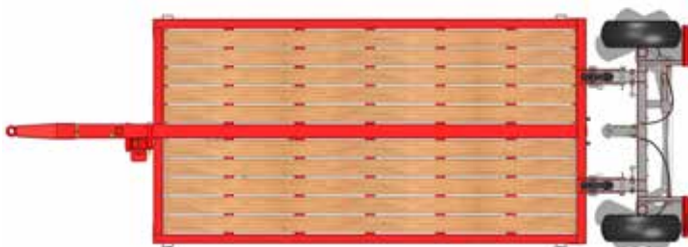


Mobile Lösung

Brennholzkombinationsanlage oder Traubensortiersystem - STD-Tablets sind die ideale Lösung, um eine feste Arbeitslösung in ein mobiles System zu verwandeln.

+ Vorteile :

- Geringe Höhe beim Transport
- Niedrige Ladehöhe





SHT-TABLETTS

Das Prinzip der Bodenablage wird durch die Kombination von Rollen, die innerhalb von zwei Schienen laufen, und dann von Führungsrollen an der Rückseite des Tisches erreicht.

Die Achse wird durch einen Zylinder im Mittelträger des Fahrgestells gesteuert. Sie fährt zurück, wenn die Kolbenstange des Zylinders ausgefahren wird, und kehrt nach vorne zurück, wenn die Kolbenstange eingefahren wird. Die Positionierung der Achse während des Transports sorgt für eine hervorragende Steifigkeit der Einheit und schneidet weniger in Kurven ein.

Patentiertes System



Eigenschaften :

Mittelbalken 250x150. Gürtel von 250x100.
Holzboden in der Länge der Tischplatte verschraubt St. 40 mm.
70mm Vierkant-Hinterachse - hydraulische Bremse.
Bodenhöhe in Transportstellung: 0,91 m.
Bodenhöhe in Ladeposition: 0,25 m.
Bodenabsetzsystem, das von zwei Hydraulikzylindern gesteuert wird.
Hydraulisch einklappbarer vorderer Stützfuß (Beladen von vorne).
Zwei Räder 350/50 x 16
Genormte Beleuchtung. Zwei Verzurrgurte.
Tragfähigkeit 5,6 T (6m) und 5,7 T (4m50)
Plateau von der DREAL in Empfang genommen.



+ Vorteile :

- Keine Notwendigkeit einer Nachlaufachse
- Rollt ohne Biegen
- Niedrige Ladehöhe am Boden
- Einfaches Ablegen auf dem Boden

Optionen :

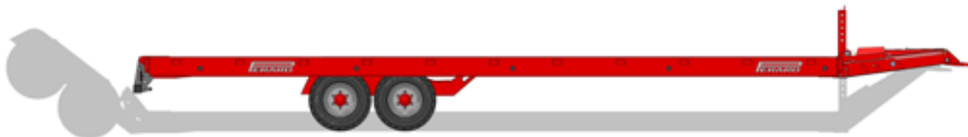
Hydraulischer Vorderausleger ohne Stall.
Vorder- und Hinterbordwände mit abnehmbaren Seitenwänden (Stahl oder Alu)
Elektro-hydraulische Steuerung über ein einzelnes DE-Steuergerät.
Verstärktes Fahrgestell und hydraulische Steuerung.
Boden aus Tränenblech 4/6mm
Achsaufhängung mit Blattfedern
Chassistanke mit Gitterrost und Saftauffangbehälter (mit vorderem Ablassventil).
Verstärkte, abklappbare Heckklappe (Entladen am Kai)





+ Vorteile :

- Verhält sich wie ein herkömmlicher Anhänger
- Entladung am Kai möglich
- Niedrige Ladehöhe am Boden
- Einfach auf dem Boden zu verlegen



TABLETTS SLT - SXT



Eigenschaften :

Tragfähigkeit: 6 Tonnen (SLT) und 9 Tonnen (SXT).
Mittelträger Abschnitt aus 250x150-Rohr (S-355-Stahl für SXT).
Gürtel aus 250x100-Rohr, Holzboden 40 mm dick, verschraubt.
Doppelachse (Löffelstiel bei Modell S). Hinten 70 mm (SLT) oder 80 mm (SXT) Vierkant, hydraulische Bremse
Bodenablagensystem, das von 1 Hydraulikzylinder gesteuert wird.
Hydraulisch einklappbarer vorderer Stützfuß zum Laden von Werkzeugen von vorne.
Bodenhöhe in Transportstellung 0,91 m (0,98 bei Modell S).
Bodenhöhe beim Beladen 0,25 m.
Vier Räder mit den Maßen 10.0/75x15.3 (SLT) oder 340/55 x 16 (SXT).
Genormte Beleuchtung. Zwei Verzurrgurte.
DREAL-Empfang.

Optionen :

AV/AR-Treppen für den Transport von Futter.
Hydraulischer Vorderausleger ohne Stall.
Zwillingsräder 215/75 R17.5
Eichenboden St.50 mm
Pendelachse

Die Pérard SLT- und SXT-Pritschen haben ein einzigartiges, patentiertes Konzept, das es ihnen ermöglicht, sich flach auf den Boden zu legen und dann in der Transportstellung zu einem Standardanhänger zu werden. Diese Innovation ermöglicht eine lange Pritsche, die stark belastet, ohne sich zu verbiegen und in Kurven abzuschneiden.





NEIGBARES TABLETT

Mittelträger mit rechteckigem Querschnitt aus 200x150 (2,6T) oder 250x150 (3,5T) Rohr.
Höhe des Bodens beim Transport 0,48 m.

Rahmen aus 150x100-Rohr, verschraubter Holzboden mit 40 mm Dicke.

Gebremste 50er oder 60er Vierkant-Hinterachse (zulässiges Gesamtgewicht: 3.500 kg).

Vorderachse aus 50er oder 60er Vierkant, drehbar auf Polyethylenring, verstärkte Achse Ø 80.

Zwei Hinterräder und zwei Vorderräder 10.0/75x15,3.

Plattform neigbar durch Stützfuß und Hydraulikzylinder auf DE-Handpumpe.

Völlig autonome Hydrauliksteuerung.

Teleskopausleger mit automatischer Einschaltung.

Genormte Beleuchtung.

Zwei Verzurrgurte, zur Befestigung des Materials.

Pritsche von der DREAL abgenommen.

+ Vorteile :

- Vielseitig einsetzbar
- Der Neigungswinkel passt sich dem Werkzeug an
- Geringe Höhe

Optionen :

Schnittstützen (damit kann ein Schnitt länger als die Tischplatte sein)

Hydraulisch gesteuerte, lenkbare Hinterachse.

Heckkrampen für Fahrzeuge oder kleine Maschinen.

Vielseitigkeit :

Dank der variablen Neigung richtet sich die Plattform auf derselben Ebene wie das abzulegende Werkzeug aus und positioniert sich dann wieder horizontal für einen sicheren Transport.

Er ermöglicht den einfachen Transport einer breiten Palette von Geräten wie Saatbettkombinationen, Häcksler, Mais- oder Sonnenblumenpflücker und sogar Mähdrescherschnitte. Dank der Laderampen ist es möglich, Fahrzeuge oder Minibagger zu beladen.





AUTOTRANSPORTER

Der Autotransporter von Perard ist ähnlich aufgebaut wie die kippbare Plattform und ermöglicht es, ein mehr oder weniger schweres Straßenfahrzeug zu laden und hinter einer landwirtschaftlichen Maschine anzuhängen.

Die Räder auf beiden Seiten sorgen dafür, dass die Rampen hinten komplett frei sind.

Das Gesamtgewicht beträgt 3.500 kg.



Die neigbaren Pritschen und Autotransporter sind mit ihrem selbstverriegelnden Teleskopausleger einfach anzukoppeln. Ihre einfache Konstruktion erfordert weder einen Kraftheber noch einen Ölschluss. Sie können daher hinter einem Traktor, Mähdrescher oder Feldhäcksler angehängt werden.





RPE TRÄGERPLATTEN



Pritschenfahrzeuge des Typs PORTE CHARS, die für den Transport von Raupenfahrzeugen oder nicht für den standardisierten Straßenverkehr zugelassenen Fahrzeugen (Raupen- oder Mobilbagger, Skidder, Traktoren ...) bestimmt sind.

5 kippbare Versionen

Kippen durch DE-Zylinder oder Retarder (ab RPE 10)

2 feste Versionen

feste Tischplatte mit hinterer geneigter Ebene. (RPE 20 und 26)

Merkmale RPE 5-8-10-15-20 T:

Kippbare Ladefläche, die an der Achse angelenkt ist.
 Holzboden, 50 mm dick (40 mm dick auf RPE 5-8-10).
 Kippsystem der Ladefläche durch Retarder oder DE-Zylinder.
 Hydraulische Bremse und Feststellbremse.
 Hydraulischer vorderer Stützfuß (mechanisch bei RPE 5).
 Verblechte hintere Laderampe mit Stangen (außer RPE 5 und 8T).
 Schräge Ebene über die gesamte Breite bei RPE 5 und RPE 8.
 Genormte Beleuchtung - DREAL-Abnahme.





Merkmale RPE 20F und RPE 26:

Feste Tischplatte mit geneigter Ebene auf der Rückseite.
50 mm starker Eichenboden, verschraubt (versenkte Köpfe).
Hydraulische Bremse und Feststellbremse.
Ausleger mit kabellosen Gummiaufhängungen.
Zwei hintere Stützen mit Antiblockiersystem (Bewegung mit den Rampen).
Vorderer Stützfuß hydraulisch mit Handpumpe. Hintere hydraulische Rampen, 700 mm breit, mit Stangen verblecht.
Genormte Beleuchtung - DREAL-Abnahme.

+ Vorteile :

- Fest oder kippbar
- Starke Belastbarkeit.



TRANS-EXPRESS 500

Als Alternative zur Fähre ermöglicht der Trans-eXpress das Beladen von LKWs bei gleichzeitiger Nutzung von Mulden.

Die Leistung eines Ernteeinsatzes hängt stark von der Fähigkeit ab, das Erntegut abzutransportieren. Mit dem Trans-eXpress wird ein einfacher Kipper direkt in einen LKW entleert. Die Vorteile dieses Systems gelten für Genossenschaften, Bauunternehmer und Landwirte gleichermaßen.



Die Option Seitenkupplung ist ideal zum Befüllen von Zügen oder Schiffen. Die Maschine kann während des gesamten Transfers leicht bewegt werden.

Für Baustellen, die mehrere Kilometer voneinander entfernt liegen, kann der Trans-eXpress optional mit einem eigenständigen Verbrennungsmotor mit Tank, Kupplung und hydraulischer Steuerung ausgestattet werden.

+ Vorteile :

- Einfaches Bewegen
- Leichtes Beladen eines LKWs
- Industrielle Nutzung
- Für alle Zwecke geeignet.





Trans-eXpress 500 hinter Traktor mit Anbausystem in Längsrichtung oder seitlich. Antrieb über Zapfwelle.



Trans-eXpress 500 auf Ampliroll-Arm. Antrieb über Zapfwelle oder Bordmotor (Verbrennungs- oder Elektromotor).



Trans-eXpress 500 Straßenversion hinter einem Geländewagen oder Kleintransporter. Antrieb über Zapfwelle oder Bordmotor (Verbrennungs- oder Elektromotor).



TRANS-EXPRESS 3000

Der Trans-eXpress 3000 ist die ideale Lösung für die Entnahme von LKWs bei der Silageernte. Mit seinem 2,45 m breiten Förderband und dem 3,15 m breiten Einwurfschacht lässt sich ein Container leicht entleeren, ohne dass die Silage «aufgerissen» wird. Die auf den Lkw übertragene Kapazität bleibt somit hoch.

Die beiden großen hydraulischen Rampen vorne sorgen dafür, dass die Schaufel auch unter schwierigen Bedingungen nicht einsinkt. Die beiden hinteren Stützen sorgen für Stabilität am Ende der Entleerung.





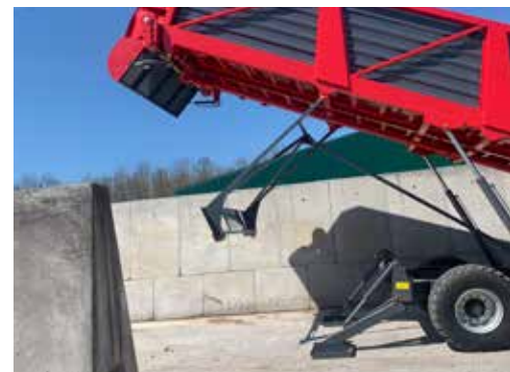
Eigenschaften :

2 Aufnahmebänder mit Stollen mit einer Breite von 2m45
 Hydraulischer
 Vorderausleger ohne Ausklinken
 Hydraulische Vorderrampen mit einer Breite von 700 mm
 Hydraulische
 Seitenaufsätze (Nutzbreite 3m15)
 Variable Entleerungshöhe bis zu 5m70
 Heben der gesamten Einheit durch Hydraulikzylinder
 Antrieb über Zapfwelle 1000 U/min Hydraulische
 Verteilerklappe
 Hintere Stabilisierungstützen Hydraulische
 Bremse - Genormte Beleuchtung

+ Vorteile :

- Einfaches Bewegen
- Schnelles und einfaches Beladen eines LKWs
- Industrielle Nutzung
- Keine Straßen mehr mit Mulden verschmutzen
- Begrenzte Anzahl von Mulden für weit entfernte Baustellen

Das Ganze wird von einem Traktor angetrieben. Der doppelte Stollenförderer ermöglicht ein schnelles Nachladen, ohne das Material «aufzulockern». Die auf den LKW geladene Menge bleibt dicht. Die abnehmbaren Seiten ermöglichen eine leichtere Anfahrt und passen sich an die größte Anzahl von Mulden an. Hintere Stützen sorgen für Stabilität und ermöglichen es, das Förderband unter Last anzuhalten, ohne dass die Gefahr besteht, dass es umkippt.



X-FLOW 15 - 19

Der X-Flow ist ein Transporter mit einem einfachen und robusten Design. Sie ist mit Niederdruckreifen mit großem Durchmesser ausgestattet und ist unter allen Bedingungen zuverlässig, selbst bei der Maisernte.



+ Vorteile :

- Produktivitätssteigerung
- Geringere Erntekosten
- Eine für jeden Betrieb geeignete Kapazität
- Geringe Bodenverdichtung





Der X-Flow wurde entwickelt und dimensioniert, um perfekt mit der neuen Generation von Mähdreschern Schritt zu halten. Er ist das unverzichtbare Werkzeug, um Ihre Erntearbeiten zu optimieren und rentabel zu gestalten.

Die Austragsschnecke mit großem Durchmesser ermöglicht eine große Austragsrate unabhängig vom Produkt.

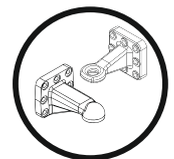
Die Breite der Maschine und die breiten Niederdruckräder sorgen für eine perfekte Stabilität unter allen Bedingungen, auch auf unebenem Gelände.



Zeitersparnis, Produktivitätssteigerung, Bodenschonung und vieles mehr - die Vorteile der Péraard-Fähren sind vielfältig!



X-FLOW 28 - 34



Privatpersonen, Unternehmer, Maschinenringe und Genossenschaften sind sich einig, dass ein Transporter weniger Stunden für die Erntemaschine, weniger Risiken auf der Straße und mehr Fläche am Tag bedeutet.

Dank der Schnecke mit 600 mm Durchmesser kann der X-Flow sehr schnell entleert werden. Der optionale hydraulisch gefederte Ausleger sowie die Tandemachse sorgen auch bei hohen Geschwindigkeiten für Komfort für den Fahrer.





Bei den X-Flow 28 und 34 ermöglicht eine hydraulische Bodenschraube das vollständige Entleeren des Kastens, wobei der Durchfluss vom Anfang bis zum Ende der Entleerung gleich bleibt. Die 3,50 m breite Spur sorgt dafür, dass der Traktor nicht in die Spur gerät und bietet eine außergewöhnliche Stabilität.

+ Vorteile :

- Produktivitätssteigerung
- Geringere Erntekosten
- Für jeden Betrieb die richtige Kapazität
- Breitspurige Tandemachse





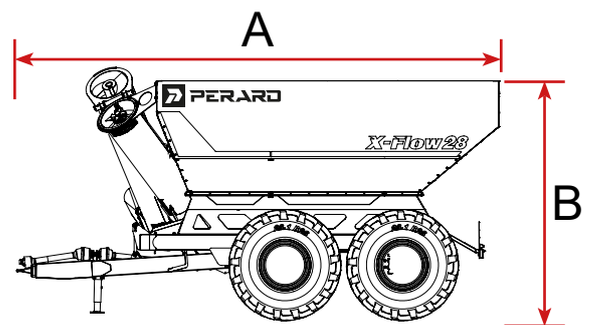
Eigenschaften :

Angeschraubte Zugöse. - Manueller Ständer. - Großes Bullauge an der Vorderseite.
Hydraulische Klappe im Inneren.
Fester Deichselausleger bei X-Flow 15 und 19.
Hydraulisch gefederter Deichselausleger als Option bei X-Flow 28 und 34
Außenschieber für den Öffnungsgrad der Klappe.
Ultra-robuste Kraftübertragung: Getriebe 1»3/4 - Welle Ø45mm
Bodenentleerungsklappe





Das konische Gehäuse der X-Flow ermöglicht eine leichtere Reinigung. Der Abstand zwischen dem Lkw und der Föhre wird durch den Ausklappwinkel der Schnecke vergrößert. Diese Konstruktion sorgt für eine gute Sicht während des Entleerens.



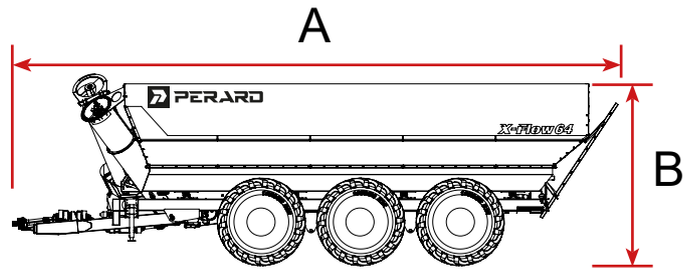
	X-Flow 15	X-Flow 19	X-Flow 28	X-Flow 34
	15.00 m ³	19.00 m ³	28.00 m ³	34.00 m ³
	3.68 t	3.83 t	8.12 t	8.33 t
	12.00 t	15.00 t	21.00 t	26.00 t
A	6.73 m	6.73 m	8.12 m	8.12 m
B	3.72 m	3.96 m	3.88 m	4.10 m
	500 mm	500 mm	600 mm	600 mm
	-	-	± 5%	± 5%
	■ 120	■ 120	■ ■ 150	■ ■ 150
	650/75 R32	750/60 R30.5	650/75 R32	750/60 R30.5



X-FLOW 64 - 71

+ Vorteile :

- Große Entleerungsmenge
- 8-fach-Waage hohe Genauigkeit
- Hydraulikkegel an der Bodenschraube
- Reifen mit großem Durchmesser und niedrigem Druck.



	X-Flow 64	X-Flow 71
	64.00 m ³	71.00 m ³
	16.00 t	17.00 t
	32.00 / 64.00 t	32.00 / 71.00 t
A	11.90 m	11.90 m
B	3.85 m	4.10 m
	600 mm	600 mm
	8 ≈ 1/1000	8 ≈ 1/1000
	 150	 150
	750/60 R30.5	750/60 R30.5

INTERBENNE 30 - 40

Die zunehmende Entwicklung der pro Maschine zu erntenden Flächen erfordert immer größere Durchsatzleistungen und zwingt zu einer lückenlosen Optimierung der Erntezeiten. Der Kampf gegen ungewollte Stopps (Entleeren bei Stillstand, Zerschneiden von Parzellen, Leerfahrt des Mähdreschers) wird zu einer Priorität für die Effizienz und Rentabilität der Ernte.

+ Vorteile :

- Produktivitätssteigerung
- Niedrigere Erntekosten
- Eine Kapazität für jeden Betrieb
- Entleerung in jeder Position
- Vielseitigkeit (Ernte, Dünger, Saatgut)





Ob Strohgetreide, Ölsaaten oder Mais, der Abrollkipper passt sich perfekt an alle Arten von Ernten an. Die obere geneigte Ebene erleichtert die Sicht beim Beladen erheblich.

Ausgestattet mit einer hydraulischen Federung am Ausleger (Option beim Interbenne 30) und einer Tandem- oder Tridemachse bieten die Interbenne einen hochwertigen Fahrkomfort. Ideal für schnelle Fahrten auf dem Feld.

Alle Teile der Maschine wurden so konzipiert und ausgewählt, dass sie extrem wartungsarm sind. Die Schrauben mit dicken Windungen haben eine lange Lebensdauer und ermöglichen jahrelange Ruhe.

Alle Interbennes werden auf europäischer Ebene von der UTAC abgenommen.



INTERBENNE 46 - 52

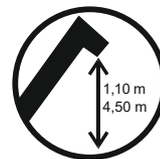


+ Vorteile :

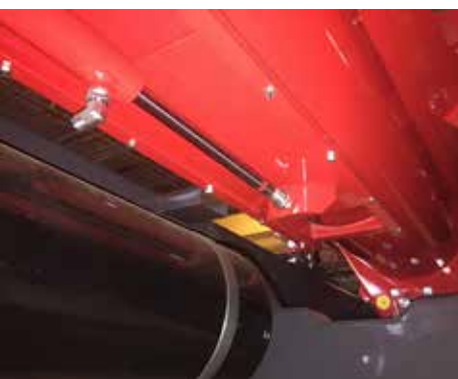
- Sehr große Kapazität
- Außergewöhnliche Entleerungsleistung
- Hydraulische Variation der Entleerungsleistung
- Erleichterte Reinigung durch hydraulische Klappen an der Unterseite der Maschine
- Lange Entleerungsschnecke.



Hydraulisch betätigte Kegel im Inneren des Kastens ermöglichen es, die Bodenschnecke vollständig zu schließen. Sie regulieren dann den Durchfluss oder stoppen ihn vollständig. Ideal, um einen LKW zu ergänzen oder den Fluss bei der Verwendung von Dünger zu senken. Ein Füllstandsanzeiger an der Vorderseite der Maschine zeigt die Öffnungshöhe der Kone an der Bodenschnecke an.



Hydraulisch betätigte Klappen an der Unterseite der Maschine und am Fuß der Entleerungsschnecke ermöglichen eine einfache Reinigung des Kastens.

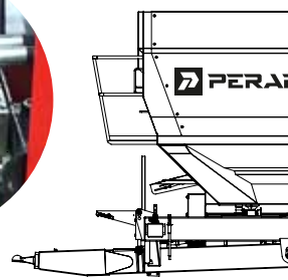




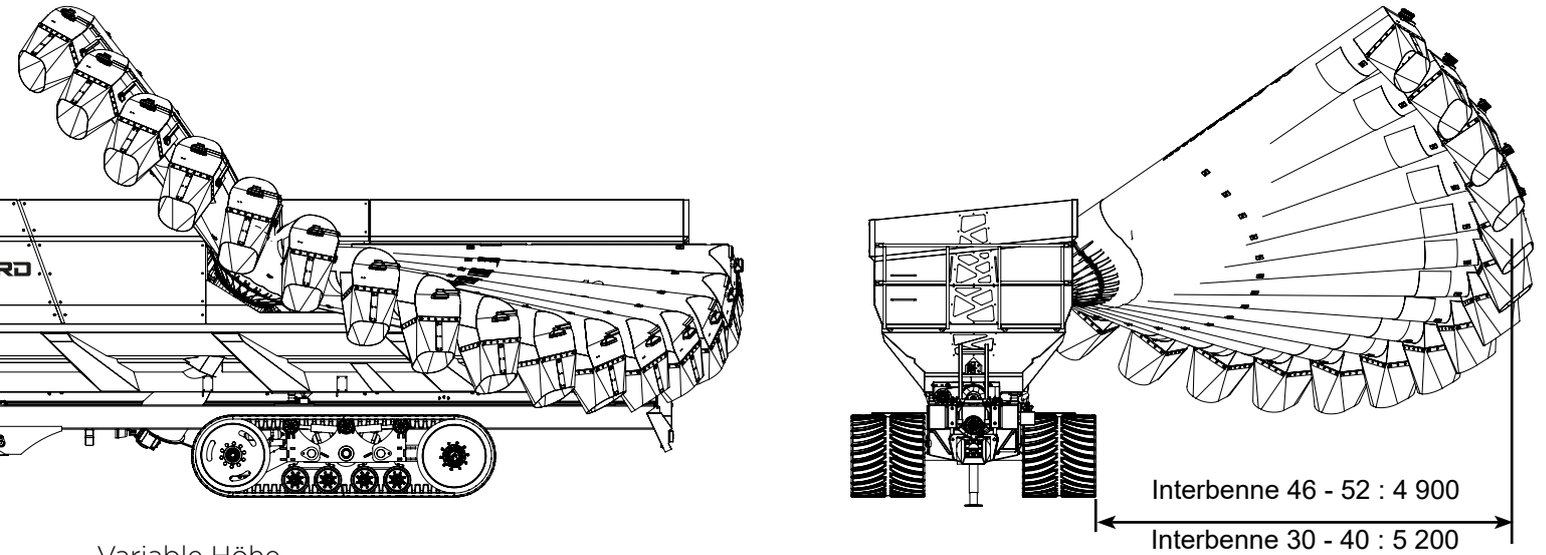
Die Absetzer 46 und 52 sind mit einer Entleerungsschnecke mit einem Durchmesser von 700 mm im unteren Teil und 600 mm im oberen Teil ausgestattet. Dank dieser ausgeklügelten Konstruktion kann der Absetzkipper einen Durchsatz von 2.000 t/Stunde bzw. 46 m² in 1 min erreichen.



Als Option können die hydraulischen Steuerungen direkt an der Maschine angebracht werden. Der Fahrer ist dann unabhängiger für den Einsatz bei Saatgut und Dünger.



Unübertroffene Vielseitigkeit, ganzjähriger Einsatz



Variable Höhe

Die Entleerungsschnecke der INTERBENNE wurde speziell so konstruiert, dass der Inhalt in jeder Position entleert werden kann. Sie kann je nach Modell von 1,10 m bis zu 4,50 m Höhe entleert werden.

Die große Länge der Schnecke ermöglicht es, auch die breitesten Sämaschinen zu befüllen, aber auch den LKW auf der Straße zu lassen, während er zum Entleeren über einen Graben fährt. Unter schwierigen Bedingungen bleiben die Straßen sauber.





+ Vorteile :

- Genauigkeit
- Informationen
- Möglichkeiten: USB, WIFI, Drucker.



Mit einem Fassungsvermögen von 30 bis 52 m³ passt sich der Abrollkipper an alle Baustellen an, um einer oder mehreren Erntemaschinen per Fährschiff zu folgen und einen LKW in maximal zwei Entleerungen zu füllen. In Verbindung mit den Wiegeoptionen GrainTracker ermöglicht der Abrollkipper ein perfektes Baustellenmanagement.

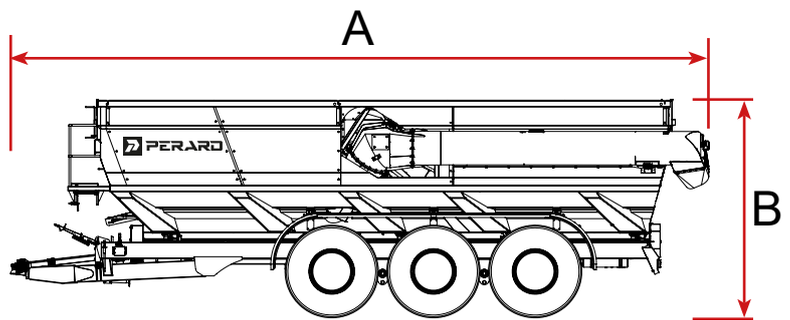




GT 400



GT 560



	Interbenne 30	Interbenne 40	Interbenne 46	Interbenne 52
	30.00 m ³	40.00 m ³	46.00 m ³	52.00 m ³
	7.90 t	10.40 t	14.80 t	15.60 t
	20.50 t	28.50 t	34.50 t	39.00 t
A	8.80 m	11.20 m	8.12 m	8.12 m
B	3.74 m	3.74 m	3.74 m	3.74 m
	500 - 600 mm	500 - 600 mm	600 - 700 mm	600 - 700 mm
	4 ≈ 1/1000	6 ≈ 1/1000	6 ≈ 1/1000	6 ≈ 1/1000
	150	150	150	150
	600/55 R26.5	600/55 R26.5	600/55 R26.5	600/55 R26.5

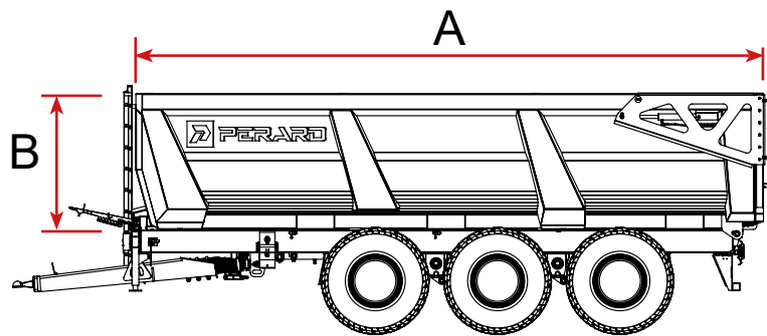
Alle unsere Absetzkipper können optional mit einem Digi-Star-Wägesystem ausgestattet werden, das auf 4 oder 6 Wägezellen montiert ist. Die Genauigkeit des gesamten Systems beträgt 1 zu 1000, d. h. 1 kg pro 1 Tonne.

Die gewählte Lösung kann von einem einfachen Modell bis zu einem hochentwickelten Modell mit Aufzeichnung der Parzelle, des Namens des Kunden, Luftfeuchtigkeit, GPS, Datenexport reichen...

X-TANK

Die Kipper von Perard sind aus Stahl mit hoher Elastizitätsgrenze gefertigt. Die Schweißnähte in Längsrichtung sorgen dafür, dass der Abfluss des Produkts nicht behindert wird.





+ Vorteile :

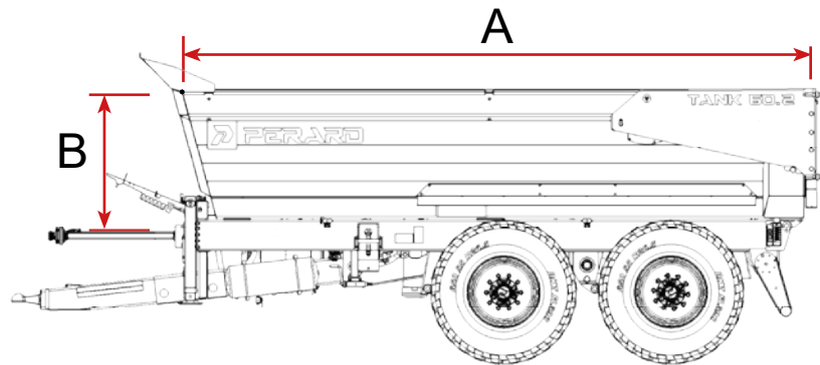
- Bleche aus einem Stück
- Parabolische Blattachsen
- Konischer Kasten
- Abgerundeter Boden gegen Verstopfung.

	X-Tank 74.2	X-Tank 86.3
	25.00 m ³	29.00 m ³
	7.90 t	9.20 t
	24.00 t	32.00 t
A	7.40 m	8.60 m
B	1.57 m	1.57 m
	130	130
	600/55 R26.5	600/55 R26.5

X-DUMPER

Baukipper werden aus Hardox-Stahl hergestellt. Die Schweißnähte in Längsrichtung sorgen dafür, dass der Abfluss des Produkts nicht behindert wird.





X-Dumper 60.2

	13.00 m ³
	7.90 t
	24.00 t
A	6.00 m
B	1.04 m
	130
	600/55 R26.5

+ Vorteile :

- Bleche aus einem Stück
- Parabolische Blattachsen
- Konischer Kasten
- Abgerundeter Boden gegen Verstopfung.
- Hardox-Stahl

OPTIUM - K

+ Vorteile :

- Geringes Eigengewicht
- Geringe Ladehöhe
- Arbeitsbreite von 10 bis 12 m
- HDS-Igel





Die Optium-Düngerstreuer der K-Serie haben ein Fassungsvermögen von 9 bis 13 m³. Sie sind mit Doppelspiralstriegeln mit einem Durchmesser von 750 mm ausgestattet. Mit einer Ladehöhe von nur 1,85 m für den CE 90K sind sie die niedrigsten Geräte auf dem Markt und eignen sich besonders für Gebiete mit starkem Gefälle.



CE 90 K



CE 110 K



CE 130 K



OPTIUM - L

«Mist ist ein organisches Material, das als Düngemittel verwendet wird. Dung trägt zur Anreicherung des Bodens bei, indem er organische Stoffe und Nährstoffe wie Stickstoff hinzufügt». Dieses Konzept der Verwertung von Dung als Bodenverbesserer stellt heute eine enorme wirtschaftliche Chance dar. Früher mussten die Viehzüchter den Mist entsorgen. Heute müssen sie ihn durch eine kontrollierte Hektarmenge und vor allem durch eine beispielhafte Ausbringungsqualität aufwerten.

+ Vorteile :

- Geringes Eigengewicht
- Geringe Ladehöhe
- Arbeitsbreite von 12 bis 16 m.
- HDS-Igel
- Konischer Kasten.



CE 150 L



CE 170 L

Die Doppelspiraltechnologie in der gesamten Produktreihe gewährleistet, dass die OPTIUM :

- Unübertroffene Streuqualität.
- Eine gleichmäßige Querprojektion, dank der gestuften Messerhalter.
- Gleichmäßige Krümelung mit nur 20 mm Überschneidung zwischen den einzelnen Messern.
- Natürliche Ausgewogenheit mit den gegenüberliegend montierten Messerhaltern.
- Längere Lebensdauer durch Auswurfschaufeln.
- Die Möglichkeit, auf sehr geringe Mengen in der Größenordnung von 1,5 t/ha herunterzugehen.
- Ein Design aus HLE-Stahl.
- Hohe Rotationsgeschwindigkeit durch Selbstausgleich.





OPTIUM - SLC



Optional können die 1050er Igel mit einer ausklappbaren Heckflosse ausgestattet werden, um zu verhindern, dass feines Material zu einem Schwad wird.

Ab der SLC-Reihe werden die Streuer mit Nüssen montiert, die auf Bronzebuchsen verkeilt sind. Diese Lösung ermöglicht eine einfachere Wartung und eine Montage mit wesentlich stärkeren Materialien.



Wenn er qualitativ hochwertig ausgebracht wird, ist Dung eine echte Einsparung und ein natürlicher Bodenverbesserer, der Ihren Erfolg ausmachen wird.



Die Optium SLC-Streuer sind in Größen von 16 bis 18 m³ erhältlich. Ausgestattet mit dem unnachahmlichen Doppelspiralstriegel können sie alle Arten von Dung und sogar Kompost auf einer unübertroffenen Breite und Feinheit verteilen. Diese Exklusivität wird durch die Kombination von Messern und Wurfschaufeln erreicht. Die Messer zerkleinern den Dung und die Wurfschaufeln werfen ihn aus.

+ Vorteile :

- Verkeilte Welle
- Konischer Kasten
- Arbeitsbreite von 14 bis 20 m.
- In die Verstärkung integrierte Hydraulik.
- Vorderseite frei von Hydraulik
- Matte von der Kabine aus sichtbar.



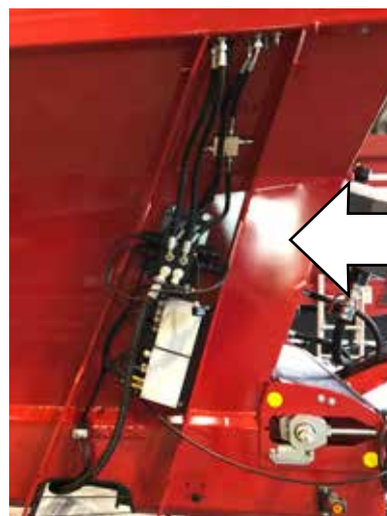
CE 165 SLC



CE 185 SLC

Als Option können die Pérard-Streuer mit flachen Ketten ausgestattet werden. Dabei werden die Antriebsnüsse durch Kettenräder ersetzt. Dieses System bietet eine viel größere Kontaktfläche und somit einen geringeren Verschleiß. Ideal für klebriges Material, da sich das Material nicht in der Nuss ansammeln kann.

Alle Streuer sind mit einer versetzten Schmierung für schwer zugängliche Stellen ausgestattet. Als Option können sie mit einem automatischen Zentralschmiersystem ausgestattet werden.





OPTIUM - SL



Bestimmt für Landwirte oder Unternehmer, die sehr große Mengen zu streuen haben, sind die SL-Breitkisten in 20, 25 und 30 m³ erhältlich. Dank ihrer robusten Bauweise können sie das ganze Jahr über intensiv arbeiten.

Der Optium SL ist mit HDS-Streuwalzen in 1050 ausgestattet und bietet eine unübertroffene Streuqualität und -konstanz bei gleichzeitig hoher Flächenleistung.

In den Rohren der Igel befinden sich Spaltöffnungen, die das Eindringen von Fremdkörpern in das Gehäuse verhindern.



CL 200 SL



CL 250 SL



CL 300 SL

+ Vorteile :

- Geringe Ladehöhe
- Große Kapazität
- Arbeitsbreite von 14 bis 20 m
- Feines Streubild.

Als Option können alle Modelle mit 1050er Igel mit einer abnehmbaren Heckhaube und V-förmigen Schaufeln am unteren Ende der Igel ausgestattet werden. Mit dieser Ausstattung ist es dann möglich, Kompost mit den HDS-Striegeln zu streuen. Diese Lösung bietet eine zusätzliche Vielseitigkeit der Maschine, wenn Kompost mit geringem Volumen ausgebracht werden soll.



OPTIUM - T

Der Pérard-Streutisch ermöglicht eine präzise Arbeit auf einer sehr großen Breite. Er ist mit Krümelstriegeln ausgestattet, die das Material auflockern und verfeinern. Das Material gelangt so in einem kontinuierlichen und gleichmäßigen Strom auf die 1200 mm breiten Auswurfschalen, die das Material über eine große Arbeitsbreite auswerfen. Der Igel besteht aus Flanschen, deren Neigung gegenüber der Drehachse eine Kehrbewegung erzeugt, die das Material auflockert, ohne es anzutreiben. Dadurch wird das Phänomen der Pakete vermieden, das für die Gleichmäßigkeit des Streuens sehr hinderlich ist.



Die geniale Konstruktion des Pérard-Streutellers, ermöglicht es dem Band, das Streugut praktisch in der Mitte der Scheiben abzulegen, wie bei einem Düngerstreuer. Daraus ergibt sich eine große Arbeitsbreite und die Möglichkeit, eine Vielzahl von Produkten (Kompost, Mist, Kalk, ...) zu streuen.

Der Pérard-Tisch kann an die Schmalspurkistenmodelle SLC und an alle Breitspurkisten angepasst werden.

Die Verschleißteile an den Scheiben und an der Unterseite des Tisches ermöglichen eine sehr intensive Nutzung bei gleichzeitiger Beibehaltung einer beispielhaften Arbeitsqualität.

Mit der optionalen Heckabweiserklappe lassen sich Feldränder leicht bearbeiten.

Merkmale :

Die Rotoren (patentiert):
+ 4 Messer pro Flansch
+ 10 Flansche pro Igel
+ Igellänge 1960 mm (Arbeit)

Die Scheiben:
+ Tellerdurchmesser: 1200 mm
+ Achsabstand der Teller: 1100 mm
+ 4 Rotorblätter pro Teller
+ Rotationsgeschwindigkeit: 480 U/min



Der Antrieb der Rotoren erfolgt über Winkelgetriebe. Das Design und die Leistung der Getriebe sorgen für eine lange Lebensdauer und geringen Wartungsaufwand.

Die hintere Haube ist auf Hydraulikzylindern montiert, was die Wartungsarbeiten am Rotor erleichtert. Die Verschleißteile sind für eine regelmäßige Wartung leicht zugänglich.

In Verbindung mit dem Streutisch sorgen das engmaschige Band und die Regelklappe dafür, dass das Material ohne Wellen auf die Scheiben gelangt, selbst bei sehr geringen Hektarmengen.





1

2



Unabhängiger Bildschirm oder direkt auf dem ISOBUS des Traktors

Integrierter Controller auf dem Streuer



SC 100



SC 100

Elektrische Regulierung serienmäßig: Bucher-Box

+ Vorteile :

- Einfache oder präzise Regelung für alle Streutypen
- Kartografie und ISOBus als Option



3



3

In den Rahmen integrierte Wägezellen für hochpräzise Messungen



4

Kartenintegration und Datenübertragung für hochpräzises Streuen

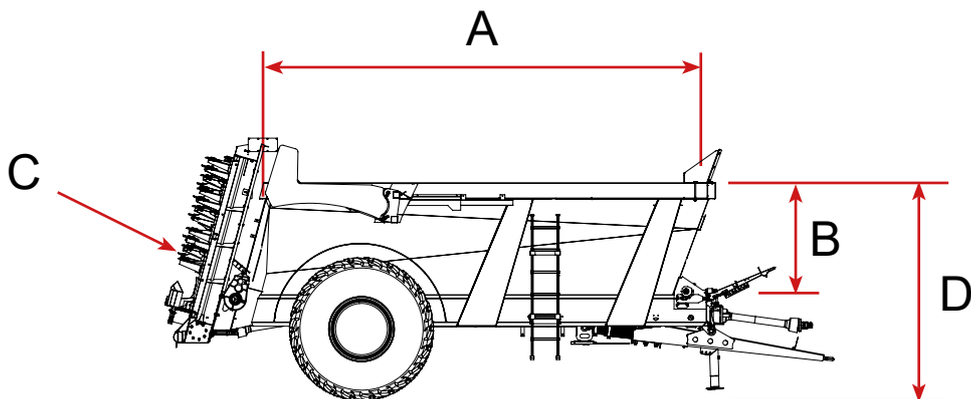
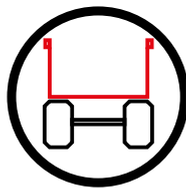
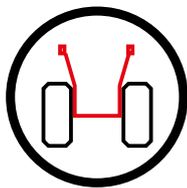
Standardmäßig sind alle unsere Streuer mit einer Bucher Elektronikbox ausgestattet. Bei der einfachsten Version (SC 100) gibt es einen Start-Stopp-Knopf mit elektrischer Geschwindigkeitsregelung für das Band. Die weiterentwickelten Modelle (SC 150) sind mit Rückwärtsgang und DPA ausgestattet. Für anspruchsvolle Nutzer können unsere Geräte mit einer umfangreichen Elektronikbox ausgestattet werden: der SC 400. Die SC 400-Steuereinheit ist in zwei Versionen erhältlich: Apollo ISOBUS, ein Steuerungssystem ohne Bildschirm in der Kabine (direkt mit dem ISOBUS des Traktors verbunden), oder Apollo ISOCAN mit einem zusätzlichen Bildschirm in der Kabine. Das SC 400 ist das umfassendste System auf dem Markt, es ist ausgestattet mit :

- + DPAE-Regelung (Closed Loop) nach Produktdichte (10 gespeicherte Produkte)
- + Funktion zur automatischen Vorladung des Materials zum Streusystem
- + Anzeige der Bandgeschwindigkeit - Maschinenbelastungszähler, Streuerzähler
- + Türhöhenanzeige - Sofortige ha-Dosierung - Dosierungsmodulation
- + Dynamisches Wiegen (Standard bei schmaler Kasse) mit möglicher Registrierung von 10 Kunden

Er kann auch die Dosismodulation (GPS-Kartierung) und die Datenaufzeichnung auf Boxen durchführen.



OPTIUM



	Optium CE 90-K	Optium CE 185-SLC
	9.00 m ³	11.60 m ³
A	4.75 m	4.75 m
B	0.85 m	0.85 m
C	Ø 750	Ø 750
D	1.85 m	1.85 m
	11.60 t	11.60 t
	2 x 14 mm	2 x 14 mm
	90	90
	18.4 x 30	18.4 x 30



Optimum CE 110-K	Optimum CE 130-K	Optimum CE 150-L	Optimum CE 170-L	Optimum CE 165-SLC	Optimum CE 185-SLC	Optimum CE 205-SLC	Optimum CL 200-SL	Optimum CL 250-SL	Optimum CL 300-SL
10.00 m ³	13.00 m ³	15.00 m ³	17.00 m ³	17.00 m ³	19.00 m ³	21.00 m ³	20.00 m ³	25.00 m ³	30.00 m ³
4.75 m	4.75 m	5.65 m	5.65 m	5.20 m	5.90 m	6.50 m	5.95 m	7.45 m	9.00 m
1.22 m	1.38 m	1.20 m	1.20 + 0.20 m	1.40 m	1.40 m	1.40 m	1.43 m	1.43 m	1.43 m
Ø 750	Ø 750	Ø 860	Ø 860	Ø 1 050					
2.22 m	2.38 m	2.45 m	2.65 m	2.80 m	2.80 m	3.00 m	3.05 m	3.05 m	3.05 m
2.40 t	15.00 t	16.00 t	16.00 t	16.00 t	16.00 t	21.00 t	24.00 t	29.00 t	32.00 t
2 x 14 mm	2 x 14 mm	2 x 16 mm	4 x 16 mm	4 x 16 mm	4 x 16 mm				
90	100	150	150	150	150	100	130	150	150
18.4 x 34	18.4 x 34	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32	650/75 R32	600/55 R26.5	600/55 R26.5	600/55 R26.5	600/55 R26.5
👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍	👍



PERARD



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

Fotos und Daten nicht vertraglich bindend - Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Gebrauch gedruckt.
 Die Verfügbarkeit der verschiedenen Optionen oder Geschwindigkeiten, die auf den Fotos gezeigt werden, kann je nach Land variieren.

