

Ladewagen mit Förderschwingen
BOSS JUNIOR / BOSS ALPIN
EUROBOSS

 **PÖTTINGER**

Hangtauglich,
futterschonend.



Hangtauglich, futterschonend.



Leichtzügigkeit, Schlagkraft und Vielseitigkeit zeichnen die Ladewagen-Kategorie BOSS JUNIOR, BOSS ALPIN und EUROBOSS aus. Auch im kleineren Betrieb muss bestes Qualitätsfutter eingebracht werden.

Verlustfreie Aufnahme und hohe Ladeleistung bei geringem Kraftbedarf sind die besonderen Merkmale der Ladewagen mit Förderschwingen. Mit wenigen Messern sind sie hervorragend geeignet für die Einbringung von Heu und Belüftungsheu, täglichem Grünfutter, mit voller Messerausstattung aber auch für Silage.

Inhaltsverzeichnis

BOSS Ladewagen

Hangtauglichkeit	4
Futterqualität	6
Einsatzvariabilität	8

BOSS JUNIOR

Tieflader, bis zu 12 Messer	10
-----------------------------	----

BOSS ALPIN

Tieflader, bis zu 16 Messer	12
-----------------------------	----

EUROBOSS

Hoch- und Tieflader, bis zu 31 Messer	16
Modell mit Entladedosierung	21

Digitale Landtechnik

Intelligente Bedienung	26
------------------------	----

Zubehör / Technische Daten

Achsen und Bereifungen	28
Technische Daten	32
Original Parts	34

Leichtzügig und hangtauglich



Im alpinen Gebiet zu Hause

PÖTTINGER steht zu seinen Wurzeln. Als Unternehmen aus dem alpinen Raum hat die Alpin-Technik traditionell eine hohe Bedeutung. Revolutionäre Entwicklungen in der Hangmechanisierung waren Meilensteine in der Geschichte von PÖTTINGER, die legendäre Heuraupe ist das klassische Beispiel.

Andere Landmaschinenhersteller setzen meist ausschließlich auf die Entwicklung von Großtechnik. PÖTTINGER hingegen bietet auch maßgeschneiderte Maschinen für die speziellen Ansprüche alpiner Betriebe. Im Mittelpunkt steht dabei eine saubere und schonende Gewinnung von Qualitätsfutter durch bestmögliche Boden-anpassung und geringe Bröckelverluste.

Leichtzügigkeit durch geringes Gewicht

Es geht steil bergauf mit den hangtauglichen BOSS Tiefladermodellen.

Bauweise und Gewicht sind jeweils auf die Baugröße abgestimmt. Die leichte und niedrige Bauart gemeinsam mit der breiten Spur verleiht diesen Bergsteigern eine hervorragende Hangtauglichkeit.

Geringes Gewicht ist wichtig am Hang damit auch mit leichteren Traktoren gefahren werden kann. Dadurch wird die wertvolle Grasnarbe geschont und das Futter bleibt sauber.

Hangtaugliche Tieflader

- Breite Spur, tiefer Schwerpunkt und gebremste Achsen bringen Sicherheit am Hang.
- Für ausreichende Sicherheit am Hang sorgen auch die passenden Bereifungen.
- Stollenprofil optional.



Ein passender Bergsteiger für jeden Betrieb

Wo sonst finden Sie diese Tieflader Vielfalt?

Tieflader Ladewagen	Volumen DIN	Messer Standard / maximal	Spurweite	Plattformhöhe
BOSS JUNIOR 17 T	11,5 m ³	4 / 12	2,02 m	0,715 m
BOSS JUNIOR 22 T	14,25 m ³	4 / 12	2,02 m	0,715 m
BOSS ALPIN 211	13,5 m ³	6 / 16	2,02 m	0,735 m
BOSS ALPIN 251	16,1 m ³	6 / 16	2,02 m	0,735 m
BOSS ALPIN 291	18,7 m ³	6 / 16	2,02 m	0,735 m
EUROBOSS 250 T	16,1 m ³	0 / 31 (6 / 16 / 31)	2,09 m	0,735 m
EUROBOSS 290 T	18,7 m ³	0 / 31 (6 / 16 / 31)	2,09 m	0,735 m
EUROBOSS 330 T	21,3 m ³	0 / 31 (6 / 16 / 31)	2,09 m	0,735 m
EUROBOSS 370 T	23,9 m ³	0 / 31 (6 / 16 / 31)	2,09 m	0,735 m
EUROBOSS 330 D-T	20,5 m ³	16 / 31	2,09 m	0,735 m

Beste Futterqualität



Sauberes Futter

Sauberes Futter ist erste Priorität für gesunde Tiere. Ein großer Pendelweg mit Federentlastung machen die Pick-up anpassungsfähig und bodenschonend auch in unebenem Gelände.

- Tasträder mit einfacher Verstellmöglichkeit der Höhenführung.
- Ein Prallblech mit optionaler Schwadrolle garantiert auch bei hoher Ladegeschwindigkeit und bei kurzem, nassem Gut einen perfekten Futterfluss.
- Vergütete Einlaufstreifen sorgen für eine Trennung von Schmutz und Futter. Das Schneidwerk wird dadurch geschont.

Schonung der Grasnarbe

Das bewährte Pendel-Pick-up System mit zwei gelenkig angeordneten Tragarmen ermöglicht volle Bewegungsfreiheit der Pick-up.

- Pendelweg bis 150 mm bei BOSS ALPIN und 200 mm bei EUROBOSS.
- Perfekte Bodenadaptation und exakte Konturführung.

Gesteuerte Pick-up

- Die Pick-up wird über eine Kurvenbahn aus Stahl gesteuert.
- Die Zinken der Pick-up sind nachlaufend gesteuert. Das garantiert optimale Schonung der Grasnarbe, geringere Schmutzaufnahme und verhindert unnötigen Verschleiß an den Zinken.
- In Kombination mit der geringeren Drehzahl wird so das Futter nicht „ausgekämmt“, sondern aktiv den Förderschwingen zugeführt.



AUTOTAST Knickdeichselsteuerung für BOSS ALPIN und EUROBOSS

Durch permanente Höhenregelung wird die Pick-up geschont und ein gleichmäßiger Futterfluss von der Pick-up in den Laderaum erzeugt.

Dieses System garantiert perfekte Bodenanpassung und Futteraufnahme. Damit beste Futterqualität in schwierigem, unebenem alpinen Gelände.

- Saubere Futteraufnahme ohne Verluste.
- Grasnarbenschonende Futteraufnahme.
- Große Anpassungsfähigkeit in unebenem Gelände.
- Immer optimaler Durchgang im Förderkanal.
- Perfekt laden, wo andere an ihre Grenzen stoßen.
- Diese automatische Anpassung entlastet den Fahrer und erspart lästiges Nachrechnen.
- Die Regelgeschwindigkeit ist einstellbar und ermöglicht eine Ladegeschwindigkeit bis zu 8 km/h.

Schonend laden und schneiden

Den Anforderungen entsprechend sorgen bei den BOSS JUNIOR drei geteilte Förderschwingen für entsprechende Ladeleistung. Der große Durchgang im Förderkanal und die rasche Ladefolge der Förderschwingen garantieren nicht nur höchste Ladeleistung. Es ist auch ein besonders schonendes Ladesystem für Grünfutter und Heu.

Geteilte Förderschwingen

- Durch die mittige Teilung und versetzte Lagerung der Förderschwingen, verteilt sich die Belastung beidseitig auf sechs Steuerrollen und zwei Steuerbahnen.
- Das schont den Antrieb und ist Garantie für lange Lebensdauer.

Exakter Schnitt

Der Schnitt ist besonders exakt, weil die Futterpakete mit Doppelzinken über die Messer geführt werden.

Einsatzvariabilität



Flexible Aufbauhöhen

Das Problem von niedrigen Stalleinfahrten hat PÖTTINGER mit einem hydraulisch klappbaren Aufbauoberteil gelöst. Die Rückwand ist ebenfalls standardmäßig hydraulisch zu bedienen und für niedrige Stalldurchfahrten fixierbar.

- Eine durchdachte und komfortable Lösung ist die hydraulisch bedienbare Rückwand.
- Die Rückwandfixierung (Option) ist ideal für niedrige Stalldurchfahrten. Mit Teleskopstreben kann die Rückwandöffnung auf die Höhe des Wagens in abgeklapptem Zustand fixiert werden. Die Rückwand schwenkt nur nach hinten auf. Dadurch wird eine wunschgemäße Entladung in niedrigen Ställen möglich.

Lange Lebensdauer

Diese Qualitätsarbeit mit modernem Design und hochwertiger Lackierung gibt es nur bei PÖTTINGER. Gemeinsam mit ansprechenden Farben und modernen Design sichert das einen hohen Wiederverkaufswert. PÖTTINGER ist für die Verarbeitung höchster Materialqualität bekannt.

Höchste Lackqualität

KTL-Lackierung mit Pulverbeschichtung garantiert Elastizität und Langlebigkeit.



Schnell abladen

Für Schnellentladung sorgt der hydraulische Kratzbodenantrieb, ruckfrei und leise – ohne Einschalten der Gelenkwelle.

Der Kratzboden kann auch am Wagenheck aus- und eingeschaltet werden.

- Ein druckimprägnierter, langlebiger Holzboden bildet die Ladefläche.
- Der Kratzboden ist mit zwei starken Ketten ausgestattet.
- Die vergüteten Leisten sind in engem Abstand angeordnet und sorgen für rasche und vollständige Entladung.

BOSS JUNIOR – abladen

- Die Rückwand kann über die hydraulische Bedienung bequem vom Traktorsitz aus geöffnet werden.
- Die Rückwand ist als Pendelrückwand ausgeführt und kann bei niedrigen Stalldurchfahrten fixiert werden, damit sie nicht nach oben schwenkt.
- Nach dem Entladen wird die Rückwand wieder hydraulisch geschlossen und über Haken verriegelt.

BOSS ALPIN / EUROBOSS – abladen

- Bequem vom Traktorsitz aus wird die Rückwand über starke Hydraulikzylinder geöffnet und geschlossen.
- Der volle Öffnungsquerschnitt der Rückwand ermöglicht ein rascheres, ungehindertes Abladen.
- Verriegelt wird sie durch ein hydraulisches Sperrventil.
- Es ist keine mechanische Verriegelung notwendig.

Die Extraleichten



BOSS JUNIOR

Besonders leichte Tieflader für kleinere Traktoren.

BOSS JUNIOR 17 T und BOSS JUNIOR 22 T

diese hangtauglichen Tieflader haben 11,5 m³ oder 14,25 m³ DIN Volumen und bieten bis zu 12 Messer.



Extraleichte Tieflader





Leicht und hangtauglich.

Der stabile Rahmen aus Profilstahl ist für hohe Belastungen ausgelegt. Ein robustes Fahrgestell mit breiten Bereifungen und gebremster Achse bringt ausreichende Sicherheit am Hang.



Technik der Großen

- Die Metallwände sind verzinkt und kunststoffbeschichtet.
- Der Dürrfutteraufbau ist federunterstützt leicht klappbar.
- Straff gespannte Dachseile sorgen dafür, dass kein Futter verloren geht.
- Die Rückwand ist standardmäßig mit hydraulischer Kabinenbedienung ausgestattet.

1,55 m Pick-up

Die Pick-up Zinken sind nachlaufend gesteuert und werden schonend über den Boden geführt. Das schützt die Grasnarbe und garantiert saubere Recharbeit.

- Die Pick-up schaltet nach dem Hochheben automatisch ab.
- Optimale Verwindungsfähigkeit und Federentlastung für beste Boden Anpassung.

Zwangsschnitt

Die Futterpakete werden mit den Doppelzinken immer beidseitig über die Messer geführt. Die Futterpakete werden sauber geschnitten – auch bei angewelktem oder nassem, schwerem Futter.

Einfacher Messerausbau auch bei Tiefladern vom Laderaum aus: Abdeckklappe hochschwenken, Messer entriegeln und Messer nach hinten klappen oder herausnehmen.

- Vier Messer Standard, 12 Messer maximal, Messerabstand 120 mm.
- Einzelmessersicherung.

Speziell für den Bergeinsatz



BOSS ALPIN

Hohe Leistung am Hang

BOSS ALPIN 211 / 251 / 291

Tieflader mit 13,5 m³ / 16,1 m³ oder 18,7 m³ DIN Volumen,
Schneidwerk bis zu 16 Messer.



Modern und hangtauglich



Alpines Gelände stellt an alle Maschinen höchste Ansprüche. Leistungsfähiges und sicheres Arbeiten im alpinen Raum gelingt am besten mit den BOSS ALPIN.

Diese sind speziell für diese Anforderungen neu entwickelt worden. BOSS ALPIN sind echte Spezialisten am Hang, deren besondere Eigenschaften Sie im Einsatz sofort überzeugen. Leichte Bauweise, Zuverlässigkeit und Komfort kennzeichnen diese Alpinisten.



Hohe Einsatzvariabilität

Das Problem von niedrigen Stalleinfahrten löst PÖTTINGER mit einem klappbaren Aufbauoberteil. Damit können Durchfahrten unter 2,11 m bis unter 2,95 m Höhe befahren werden. Die optionale Rückwandfixierung ist ideal für niedrige Durchfahrten.

Mit der wählbaren Messeranzahl von 0 – 16 eignet sich der BOSS ALPIN ideal für das Einbringen von Grün- und Trockengut.

Anhängung

Über Spindeln ist die Deichsel stufenlos an jeden Traktor anpassbar. Das Stützrad ist am Rahmen montiert und hochschwenkbar. Deichsel Stützlast 1000 kg.

Optional:

- Hydraulische Knickdeichsel mit zwei Zylindern.
- Tiefliegende Deichsel.
- Drehbare Zugöse.
- Zugkugelpkupplung.
- Zugösenverlängerung (für Zwillingsräder).

Optional gibt es eine hydraulische Knickdeichsel mit automatischer Ansteuerung: AUTOTAST tastet laufend beidseitig die Pick-up Stellung zum Boden ab und steuert auf dieser Basis die optimale und konstante Durchgangsöffnung zwischen Pick-up und Ladeeinheit.

Konstruktion und Aufbau

Der stabile Rahmen aus Profilstahl ist für hohe Belastungen ausgelegt.

Ein robustes Fahrgestell mit breiten Bereifungen und gebremster Achse bringt ausreichende Sicherheit am Hang. Die enge Steheraufteilung garantiert hohe Stabilität des Aufbaues.

- Eng gespannte Dachseile und die Heckplane sichern das Erntegut beim Laden und Transportieren.

Höchste Futterqualität



Hohe Futterqualität sichert maximalen Ertrag, daher wird auch im alpinen Betrieb Wert auf bestes Qualitätsfutter gelegt. Der Ladewagen ist unumstritten nach wie vor das Futter-Bergeverfahren mit den geringsten Kosten. Das Fördersystem mit den bewährten Schwingen von PÖTTINGER ist besonders futterschonend.

Gesteuerte Pick-up

- Tasträder mit einfacher Verstellmöglichkeit der Höhenführung.
- Rollenniederhalter und optimierte Einlaufstäbe für höchste Aufnahmeleistung.



Schonung der Grasnarbe

Das bewährte Pendel-Pick-up System mit zwei gelenkig angeordneten Tragarmen ermöglicht volle Bewegungsfreiheit der Pick-up.

- Pendelweg von 150 mm
- Perfekte Boden Anpassung und exakte Konturführung.
- Optional Prallblech mit Schwadrolle.



AUTOTAST Knickdeichselsteuerung

Durch permanente Höhenregelung wird die Pick-up geschont und ein gleichmäßiger Futterfluss von der Pick-up in den Laderaum erzeugt.

- Perfekt laden, wo andere an ihre Grenzen stoßen.
- Saubere Futterraufnahme ohne Verluste.
- Grasnarbenschonende Futterraufnahme.
- Geringerer Pick-up Zinkenverschleiß.



Schonend Laden

Das Ladeaggregat mit drei mittig geteilten und versetzten Förderschwingen ist ein besonders schonendes Ladesystem für Grünfutter und Heu. Es werden immer nur kleine Futterpakete über die Messerbalken geführt. Der große Durchgang im Förderkanal und die rasche Ladefolge der Förderschwingen garantieren höchste Ladeleistung.



Perfekt schneiden

Sechs Messer sind Standard, 16 Messer maximal, Einzelmessersicherung. Einfacher Messerausbau auch bei Tiefladern vom Laderaum aus.

- Abdeckklappe hochschwenken
- Messer entriegeln und Messer nach hinten klappen oder herausnehmen.
- Die Messer sind aus gehärtetem Werkzeugstahl und der gepresste Wellenschliff sichert einen exakten Schnitt.
- Der extra starke Messerrücken garantiert eine lange Lebensdauer.



Gut geschützte Messer

SUPERMATIC Messersicherung mit patentiertem Vorsteuer-Prinzip.

- Fremdkörper bewegen das Messer nur kurz in Förderrichtung.
- Die Auslöserolle wird aus der Arretierung am Messerrücken gehoben.
- Die Widerstandskraft nimmt schlagartig ab und das Messer lässt den Fremdkörper nahezu widerstandslos durch. Die Messerschärfe bleibt erhalten.
- Das Messer wird wieder automatisch in die Ausgangsstellung zurückgebracht.

Königsklasse für Berg und Ebene





EUROBOSS 250 / 290 / 330 / 370

Hoch- oder Tieflader mit 16,1 m³ / 18,7 m³ / 21,3 m³ oder 23,9 m³ DIN Volumen.

Schneidwerk bis zu 31 Messer.

Ob Einsatz am Hang oder in der Ebene, ein EUROBOSS passt immer.

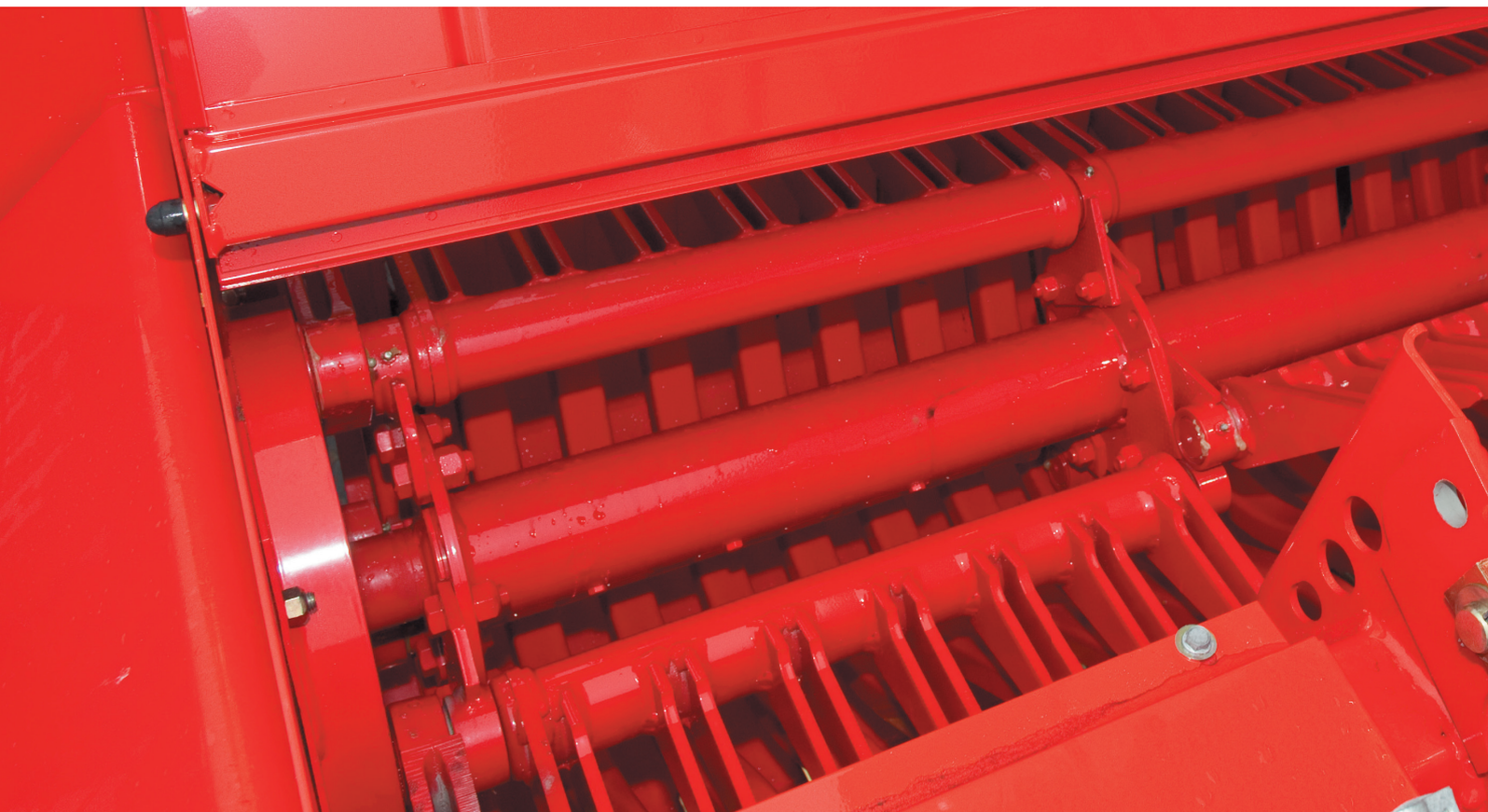
Traktoren ab 60 bis 110 PS reichen aus für eine beeindruckende Ladeleistung.

Automatisch entladen mit dem EUROBOSS 330 D

Die EUROBOSS 330 D Entladedosierung mit drei Walzen entlastet den Fahrer und schont die Maschine.

20,5 m³ DIN Volumen

Beste Futterqualität



Sauberer und futterschonender Laden

Selbst bei schwierigen Erntebedingungen sorgen die fünf gesteuerten Zinkenreihen für zuverlässige Aufnahme, auch bei hohen Fahrgeschwindigkeiten. Gemeinsam mit den geteilten Förderschwingen zuverlässige und hohe Durchsatzleistung. Die Pick-up Zinken sind leicht nachlaufend gesteuert und passen sich optimal den Bodenkonturen an.

- Für noch bessere Bodenanpassung der Pick-up gibt es optional die AUTOTAST Knickdeichselsteuerung.

Gesteuerte Pendel-Pick-up

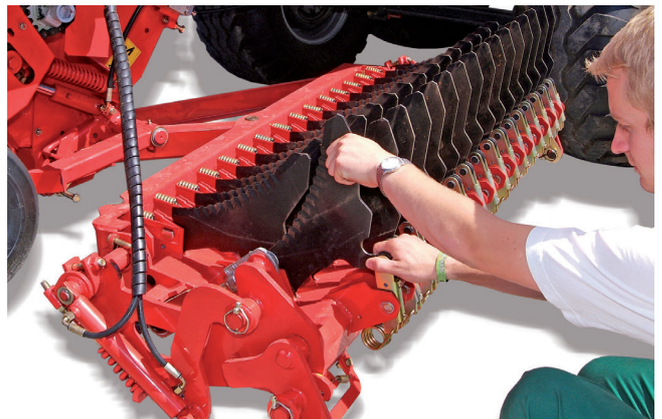
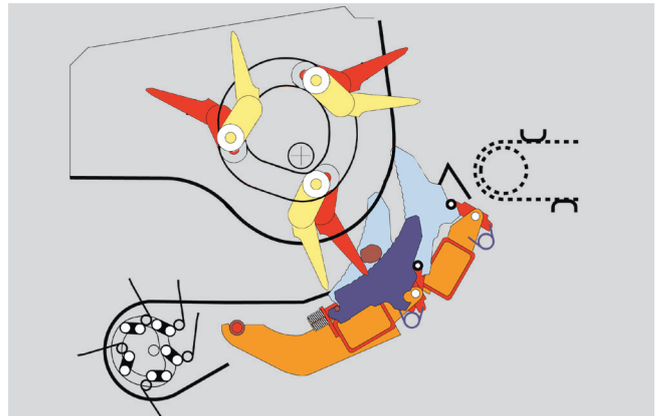
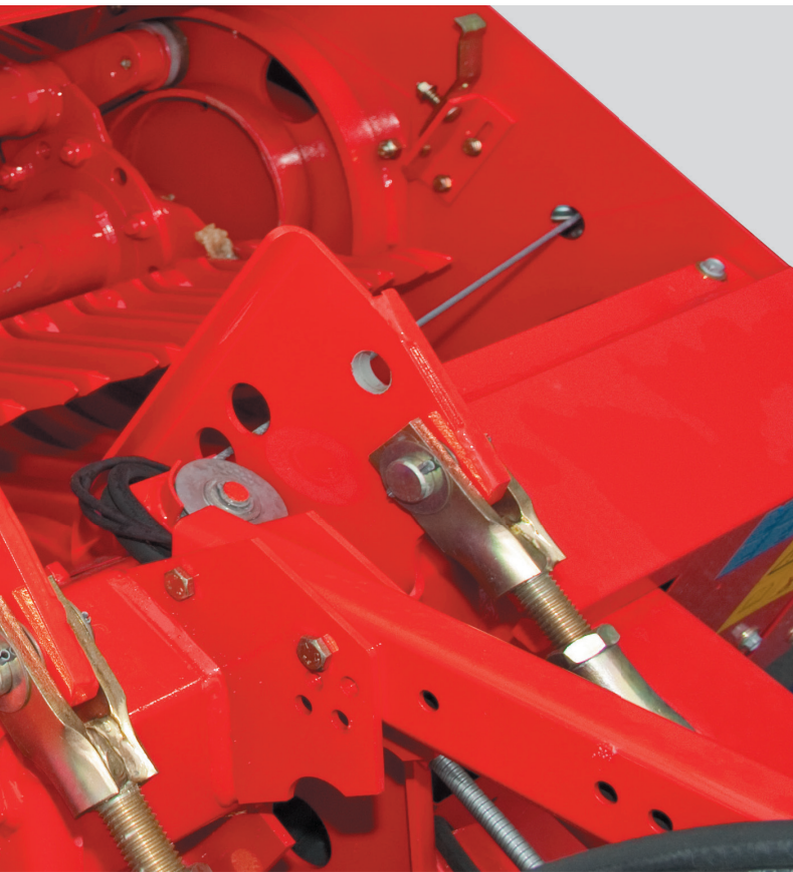
Die PÖTTINGER Pick-up mit 1,80 m ist über eine Kurvenbahn aus Stahl gesteuert. Dank der voll aktiven Zinkenschenkellänge bis zum Aussteuerpunkt ist eine perfekte Übergabe des Futters an die Förderschwingen garantiert.

Das leichtzügige Original – 12-Takter-Patent

Drei geteilte Förderschwingen und zwei Messerreihen ergeben eine 6-phásige Förder- und 12-phásige Schneidfolge.

Getrennt werden die Futterpakete erfasst, versetzt geschnitten und stoßfrei in den Laderaum gefördert.

- Versetzt angeordnete Förderschwingen mit beidseitiger Kurvenbahnsteuerung sparen Kraft beim Laden, auch bei allen Messern keine Belastungsspitzen.
- Optimale Steuerung – schonendes Erfassen des Futters und über zwei Messerebenen kraftsparend schneiden.
- Nahezu kreisförmige Steuerbahnen garantieren stoßfreies Laden.
- Durch mittige Lagerung der Förderschwingen weniger Belastung gegenüber durchgehenden Schwingen.
- Belastung pro Steuerbahn um 50% geringer gegenüber einseitig gesteuerten Systemen.
- Förderschwingen mit gehärteten und geschliffenen Wellenstummeln für lange Lebensdauer.



Noch mehr Leistung

Mit vier geteilten und versetzten Förderschwingen wird das Futter noch kontinuierlicher über die Messerbalken geführt. Hohe Ladeleistung auch mit geringerer Drehzahl, damit besonders ruhiger Lauf.

Vier geteilte Förderschwingen als Option

- Besonders empfehlenswert bei voller Messerausstattung im Silageeinsatz.
- Bei vier Förderschwingen können die Schwingenlager über eine zentrale Schmierleiste geschmiert werden.

Sicherer Schnitt

Die Messer ragen weit zwischen oder in die Abstreifer. So kommt kein Futter ungeschnitten an den Messern vorbei. Der obere Messerbalken ist mit 16 Messern, der untere mit 15 Messern ausgestattet.

Messerausbau – einfacher geht es nicht

Eine hydraulische Messerausklappung und die seitliche EASY MOVE Messerbalken Ausschwenkung gibt es als Option. Bequemer können die Messer nicht gewechselt werden.

- Alle Messer mit Einzelmessersicherung und automatischer Messerrückstellung.

Zuverlässigkeit für viele Jahre



Schnell abladen

Für Schnellentladung sorgt der hydraulische Kratzbodenantrieb, ruckfrei und leise – ohne Einschalten der Gelenkwelle. Der Kratzboden kann auch am Wagenheck aus- und eingeschaltet werden.

- Der Kratzboden ist mit zwei starken Ketten ausgestattet. Die vergüteten Leisten sind in engem Abstand angeordnet und sorgen für rasche und vollständige Entladung.
- Ein druckimprägnierter, langlebiger Holzboden bildet die Ladefläche. Die Bretter sind genutet, in den Rahmen eingepresst und geschraubt.
- Der Kratzboden kann auch am Wagenheck aus- und eingeschaltet werden..



Entladung nach Maß

Der hohe Bedienkomfort ist ein Markenzeichen der PÖTTINGER-Maschinen. Mit dem EUROBOSS wird der Fahrer in jeder Einsatzsituation durch bequeme Bedienung entlastet.

Multifunktionelle Rückwand

Eine durchdachte und komfortable Lösung ist die hydraulisch bedienbare Rückwand der EUROBOSS Silierwagen.

Bequem vom Traktorsitz aus wird die Rückwand über starke Hydraulikzylinder geöffnet und geschlossen. Verriegelt wird sie durch ein hydraulisches Sperrventil. Es ist keine mechanische Verriegelung notwendig.

- Die Rückwandfixierung (Option) ist ideal für niedrige Stalldurchfahrten.
- Mit Teleskopstreben kann die Rückwandöffnung auf die Höhe des Wagens in abgeklapptem Zustand fixiert werden.
- Die Rückwand schwenkt nur nach hinten auf. Dadurch ist eine Entladung in niedrigen Ställen möglich.





Dosiert entladen auf Knopfdruck

Ein gleichmäßig verteilter Futterteppich ist Voraussetzung für die anschließende perfekte Verdichtung. Die EUROBOSS 330 D Entladedosierung mit drei Walzen entlastet den Fahrer und schont die Maschine. Standardmäßig mit der ISOBUS-fähigen Komfortbedienung POWER CONTROL.

Automatisch entladen mit dem EUROBOSS 330 D

Drei Dosierwalzen garantieren eine minutenschnelle Entladung und perfekte Verteilung. Die aggressiven Zinken arbeiten auch bei hochverdichtetem Futter schlagkräftig. Ein Sensor in der Dosierwalzenlagerung schaltet den Kratzboden automatisch.

- Automatischer Kettenspanner.
- Leicht zugängliche, zentrale Schmierleiste.



Entladen mit dem Querförderband

Für eine direkte Futtervorlage kann rechts oder links entladen werden. Die Bedienung erfolgt bequem vom Traktorsitz aus über die Komfortbedienung POWER CONTROL.

- Das Förderband ist mechanisch angetrieben.
- Für die Entladung im Fahrsilo lässt es sich unter den Wagen schieben.
- Eine Bedienung am Wagenheck ist mit der optionalen kabellosen Bedienung POWER CONTROL Wireless ebenfalls möglich.



Intelligente Bedienung



BOSS JUNIOR

Kabinebedienung mit Vorwahlschaltung
Notwendig: Ein doppeltwirkendes Steuergerät oder ein einfachwirkendes mit Ölrücklauf.

- Pick-up
- Kratzboden
- Rückwand
- Knickdeichsel (Option)



BOSS ALPIN

Die Bedienung erfolgt standardmäßig direkt über die Traktorsteuergeräte für Pick-up, Kratzboden und Rückwand.

Optionale Komfortbedienungen

SELECT CONTROL

DIRECT CONTROL

Optional kann auch der Dürrfutteraufbau hydraulisch bedient werden.



EUROBOSS

SELECT CONTROL

Die elektronische Vorwahlschaltung SELECT CONTROL ist bei EUROBOSS standardmäßig.

Anschlüsse: Zwei einfachwirkende Steuergeräte mit drucklosem Rücklauf.

DIRECT CONTROL (Option)

ist die elektronische Komfortbedienung für sämtliche Funktionen. Load sensing-fähig.

Durch Drücken der Ein-/Ausschalt-Taste kann von Lade- auf Entladefunktion umgeschaltet werden.

Die Funktionen können direkt ausgelöst werden.

Notwendig ist ein einfachwirkender Hydraulikanschluss mit drucklosem Rücklauf.

Saugknopfhalterung optional.



EUROBOSS 330 D

POWER CONTROL

Der EUROBOSS 330 D mit Dosiereinrichtung ist standardmäßig mit dem Bedienterminal POWER CONTROL (ISOBUS-fähig) ausgestattet. Sämtliche Automatik- und Überwachungsfunktionen sind über das Terminal direkt zu steuern. Auch Fehlermeldungen werden angezeigt. Datenerfassung ist integriert und über eine PC-Schnittstelle an den PC übertragbar. Optional für EUROBOSS.

POWER CONTROL Wireless

- Speziell für die Bedienung des Querförderbandes.
- Ein Tragegurt macht beide Hände frei zur Bedienung.
- Hohe Reichweite von bis zu 100 m.



EXPERT 75 ISOBUS

ISOBUS Komfort der Extraklasse als Option. Dieses Bedienpult ermöglicht zusätzlich die Bedienung der ISOBUS Maschinen anderer Hersteller.

- Komfortable Einhandbedienung
- Hochwertiges TFT-Farbdisplay mit Hintergrundbeleuchtung der Tasten.
- Touch-Screen, 12 Softkeys.
- USB 2.0 Anschluss.



Ausstattungen für gute Fahrt



	BOSS JUNIOR	BOSS ALPIN	EUROBOSS 250 T/H	EUROBOSS 290 / 330 T/H	EUROBOSS 370 T/H
Deichsel hochliegend, 0,55 t	■	-	-	-	-
Hydraulische Knickdeichsel, 0,55 t	□	-	-	-	-
Deichsel hochliegend, 1 t	-	■	■	■	■
Hydraulische Knickdeichsel hochliegend, 1 t	-	□	□	□	□
Hydraulische Knickdeichsel tiefliegend, 1 t	-	□	□	□	□
AUTOTAST Knickdeiselsteuerung	-	□	□	□	□
Drehbare Zugöse	□	□	□	□	□
Zugkugelkupplung	-	□	□	□	□
Zugösenverlängerung	□	□	□	□	□



	BOSS JUNIOR	BOSS ALPIN	EUROBOSS 250 / 290 / 330	EUROBOSS 370 T/H
Einzelachse	■	■	■	□
Tandemachse Blattfeder, 8,3 t Achslast, 17"	-	-	□	■
Zweileitungsdruckluftbremse	-	□	□	□
Hydraulische Bremse	□	□	□	□
Bereifung 380/55-17	■	■	-	-
Bereifung 480/45-17	□	□	■	■
Bereifung 19/45-17 AS	□	□	□	□
Bereifung 500/50-17	□	□	□	□
Bereifung 520/50 R 17	-	-	□	Einzelachse
Bereifung 445/45 R 19,5	-	-	□	Einzelachse
Bereifung 600/50 R 22,5	-	-	□	□
Bereifung 710/45 R 22,5	-	-	□	□
Zulässiges Gesamtgewicht	3,55 / 4,0 t	4,0 / 6,0 t	6,0 / 7,5 / 9,3 t	6,0 / 7,5 / 9,3 t

■ = Standard, □ = optional

Zubehör



**Hydraulische
Knickdeichsel**



**Pick-up Prallblech
mit Schwadrolle**



**AUTOTAST
Knickdeichsel-
steuerung**



**Einzelmesser-
sicherung**



**Rückwand-
fixierung**

BOSS JUNIOR	<input type="checkbox"/>	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-
BOSS ALPIN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



**Pick-up Prallblech
mit Schwadrolle**



**Pick-up
Nachlaufträder**



**Seitliche Gummi-
abdeckung für
Pick-up**



**AUTOTAST
Knickdeichsel-
steuerung**



**Vier Förder-
schwingen**

EUROBOSS	<input type="checkbox"/>				
EUROBOSS D	<input type="checkbox"/>				

Wird oft zusammen gekauft.

Weitere Ausstattungen BOSS JUNIOR

- Zugösenverlängerung für Deichsel
- Hydraulische Bremse
- hydraulische Kabinenbedienung mit 3-Wegehahn für Kratzbodensteuerung
- Umriss- und Begrenzungsleuchten
- Drehlicht Ladewagen

Weitere Ausstattungen BOSS ALPIN

- Zugösenverlängerung für Deichsel
- Saugknopfhalterung Bedienung
- Dürrfutteraufbau hydraulisch
- Rückwandfixierung
- Heckschalter für Kratzboden
- Hydraulische Bremsen
- Druckluftbremsen
- Kotflügel
- Umriss- und Begrenzungsleuchten
- Drehlicht Ladewagen



Einschraubrahmen mit 6 Messern

Silierschneidwerk mit 31 Messern

Schneidwerk seitlich ausschwenkbar EASY MOVE

Silierbleche für Dürrfutteraufbau

Gleitplane für Aufbau

Rückwandfixierung

<input type="checkbox"/>					
-	■ 16 / □ 31	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Weitere Ausstattungen EUROBOSS / EUROBOSS D

- Zugösenverlängerung 160 mm für Deichsel.
- Zweileitungsdruckluftbremsanlage.
- Kotflügel.
- Tandemachsen.
- Schneidwerk ausklappung hydraulisch.
- Load-Sensing Ausrüstung.
- Heckschalter für Kratzboden.
- Umriss- und Begrenzungsleuchten.
- Drehlicht Ladewagen.

Zusätzliche Ausstattungen EUROBOSS D

- Querförderband für Links- oder Rechtslauf

■ = Standard, □ = optional

Technische Daten

Tieflader Ladewagen	Volumen DIN	Pick-up Breite	Messer Standard / maximal	Messerabstand	Spurweite
BOSS JUNIOR 17 T	11,5 m ³	1,55 m	4 / 12	120 mm	2,02 m
BOSS JUNIOR 22 T	14,25 m ³	1,55 m	4 / 12	120 mm	2,02 m

Tieflader Ladewagen

BOSS ALPIN 211	13,5 m ³	1,65 m	6 / 16	84 mm	2,02 m
BOSS ALPIN 251	16,1 m ³	1,65 m	6 / 16	84 mm	2,02 m
BOSS ALPIN 291	18,7 m ³	1,65 m	6 / 16	84 mm	2,02 m

Tieflader Ladewagen

EUROBOSS 250 T	16,1 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	2,09 m
EUROBOSS 290 T	18,7 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	2,09 m
EUROBOSS 330 T	21,3 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	2,09 m
EUROBOSS 370 T	23,9 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	2,09 m

Hochlader Ladewagen

EUROBOSS 250 H	16,1 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	1,85 m
EUROBOSS 290 H	18,7 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	1,85 m
EUROBOSS 330 H	21,3 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	1,85 m
EUROBOSS 370 H	23,9 m ³	1,80 m	0 / 6 / 16 / 31	43 mm	1,85 m

Tieflader Dosierwagen

EUROBOSS 330 D-T	20,5 m ³	1,80 m	16 / 31	43 mm	2,09 m
------------------	---------------------	--------	---------	-------	--------

Hochlader Dosierwagen

EUROBOSS 330 D-H	20,5 m ³	1,80 m	16 / 31	43 mm	1,85 m
------------------	---------------------	--------	---------	-------	--------

Plattformhöhe	Länge	Breite	Höhe	Höhe abgelappt	Gewicht
0,715 m	5,67 m	2,40 m	2,73 m	2,02 m	1650 kg
0,715 m	6,35 m	2,40 m	2,73 m	2,02 m	1750 kg
0,735 m	6,13 m	2,40 m	2,95 m	2,11 m	2200 kg
0,735 m	6,75 m	2,40 m	2,95 m	2,11 m	2300 kg
0,735 m	18,7 m	2,40 m	2,95 m	2,11 m	2400 kg
0,85 m	6,83 m	2,58 m	3,07 m	2,20 m	2700 kg
0,85 m	7,45 m	2,58 m	3,07 m	2,20 m	2825 kg
0,85 m	8,07 m	2,58 m	3,07 m	2,20 m	2950 kg
0,85 m	8,69 m	2,69 m	3,07 m	2,20 m	3400 kg
1,04 m	6,83 m	2,36 m	3,26 m	2,39 m	2700 kg
1,04 m	7,45 m	2,36 m	3,26 m	2,39 m	2825 kg
1,04 m	8,07 m	2,36 m	3,26 m	2,39 m	2950 kg
1,04 m	8,69 m	2,36 m	3,26 m	2,39 m	3400 kg
0,85 m	8,07 m	2,58 m	3,07 m	2,20 m	3550 kg
1,04 m	8,07 m	2,36 m	3,26 m	2,39 m	3550 kg



Den QR-Code am Typenschild einer PÖTTINGER Maschine scannen oder die Maschinenummer auf www.poettinger.at/poetpro eingeben.

Gewünschte Information auswählen.

PÖTPRO – Einfach. Jederzeit. Überall.

Für alle PÖTTINGER-Maschinen ab Baujahr 1997

Die Abkürzung PÖTPRO steht für PÖTTINGER-Produktinformation für den PÖTTINGER-Profi. Es wurde ein Tool geschaffen, welches für alle Maschinen ab Baujahr 1997 maschinenspezifische Informationen zur Verfügung stellt.

QR-Code vom Typenschild mit Smartphone oder Tablet einscannen oder unter www.poettinger.at/poetpro bequem zu Hause mit Ihrer Maschinenummer abrufen.

Ihre Maschine geht online.

Alle Informationen zu Ihrer Maschine.

Sofort erhalten Sie eine Vielzahl an Informationen zu Ihrer Maschine.

- Betriebsanleitungen
- Ausstattungsinformationen
- Prospekte
- Fotos und Videos.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Setzen Sie auf das Original

PÖTTINGER Original Parts – überzeugen durch höchste Funktionalität, Betriebssicherheit und Leistungsfähigkeit. Diesem Anspruch haben wir uns bei PÖTTINGER verschrieben.

Unsere PÖTTINGER Original Parts fertigen wir deshalb aus qualitativ hochwertigen Materialien. Jedes einzelne Ersatz- und Verschleißteil ist bei uns optimal auf das Gesamtsystem Ihrer Maschine abgestimmt. Denn unterschiedliche Boden- und Einsatzverhältnisse fordern oftmals eine individuelle Anpassung.

Wir gehen auf unsere Kunden ein und bieten mit den drei Verschleißteillinien CLASSIC, DURASTAR und DURASTAR PLUS für alle Anforderungen das richtige Paket. Originalteile machen sich bezahlt, denn Know-how lässt sich nicht kopieren.

Ihre Vorteile

- Sofortige und langfristige Verfügbarkeit.
- Maximale Lebensdauer durch innovative Produktionsverfahren und die Verwendung hochwertigster Materialien.
- Vermeidung von Funktionsstörungen durch perfekte Passgenauigkeit.
- Bestes Arbeitsergebnis durch optimale Abstimmung auf das Gesamtsystem der Maschine.
- Kostensenkung und Zeitersparnis durch längere Wechselintervalle der Verschleißteile.
- Umfassende Qualitätsprüfung.
- Ständige Weiterentwicklung durch Forschung und Entwicklung.
- Weltweite Ersatzteilversorgung.
- Attraktive, marktkonforme Preise für sämtliche Ersatzteile.

Verschleißteillinien

CLASSIC bezeichnet die klassische Verschleißteillinie. Wir setzen damit den Maßstab für Original-Teile hinsichtlich Qualität, bestem Preis-Leistungs-Verhältnis und Zuverlässigkeit.

DURASTAR ist die Innovation am Verschleißteilmarkt – beständig, hochwertig, leistungsfähig und zuverlässig.

Extreme Einsatzbedingungen und Beanspruchung der Maschinen sind für Sie ganz normal? Dann ist die DURASTAR PLUS Linie die richtige Wahl.



Erfolgreicher mit PÖTTINGER

- Als Familienunternehmen seit 1871 Ihr zuverlässiger Partner.
- Spezialist für Bodenbearbeitung, Sätechnik, Heu- und Erntegeräte.
- Zukunftsweisende Innovationen für herausragende Arbeitsergebnisse.
- In Österreich verwurzelt – in der Welt zu Hause.

Ernten Sie Qualität

- Ein gesunder Boden ist die Voraussetzung um Ihren Ertrag zu optimieren. Wir unterstützen Sie dabei mit unseren Maschinen.
- Sauberes, schmackhaftes Grundfutter ist das Fundament in der Milchwirtschaft. Vom Mähen bis zum Ernten helfen wir Ihnen dabei, die Qualität Ihres Futters positiv zu beeinflussen.
- Vertrauen Sie PÖTTINGER. Ernten Sie Erfolg.

Informieren Sie sich jetzt bei unseren Partnern:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Österreich
Telefon +43 7248 600-0
info@poettinger.at
www.poettinger.at

PÖTTINGER AG

Mellingerstrasse 11
5413 Birmenstorf (Kt. Aargau)
Schweiz
Telefon +41 56 201 41 60
Fax +41 56 201 41 61
info@poettinger.ch
www.poettinger.ch

PÖTTINGER Deutschland GmbH

Servicecenter Landsberg
Spöttinger Straße 24
86899 Landsberg am Lech
Deutschland
Telefon +49 8191 9299-0
Fax +49 8191 59656
landsberg@poettinger.at
www.poettinger.at

Verkaufs- und Servicecenter Recke

Steinbecker Straße 15
49509 Recke
Deutschland
Telefon +49 5453 9114-0
Fax +49 5453 9114-14
recke@poettinger.at
www.poettinger.at