Carri autocaricanti PÖTTINGER con infaldatore







Moderni carri autocaricanti







NOVITÀ: Terminali di comando

Per pick-up, tappeto e portellone di scarico di serie i comandi avvengono direttamente tramite i distributori idraulici del trattore.

Terminali di comando confortevoli disponibili su richiesta:

- SELECT CONTROL
- DIRECT CONTROL

Su richiesta è possibile anche comandare idraulicamente la sovrastruttura per foraggio secco.

NOVITÀ: Guida timone idraulico AUTOTAST

Guida timone idraulico disponibile su richiesta, per un adattamento ottimale del pick-up ai terreni alpini. Scansione della posizione del pick-up rispetto al terreno da ambo le parti. Guida automatica del timone idraulico per un passaggio ottimale e costante del foraggio tra pick-up e dispositivo di carico.

- Raccolta pulita del foraggio senza perdite
- Usura ridotta dei denti del pick-up
- Riduzione dei danni al pick-up
- Raccolta del foraggio con protezione della cotica erbosa

NOVITÀ: Pratico portellone di scarico

Il portellone di scarico viene aperto, chiuso e bloccato mediante potenti cilindri idraulici. Non è necessario alcun bloccaggio meccanico.



Costruzione leggera con molti vantaggi



I BOSS ALPIN sono moderni carri autocaricanti con piano di carico basso, di costruzione leggera, caratterizzati da elevate capacità di carico, affidabilità e comfort.

Un'elevata qualità del foraggio garantisce ricavi elevati, perciò anche nel settore alpino si presta molta attenzione ad una qualità di foraggio ottimale. Il carro consente indubbiamente una raccolta del foraggio ai costi più contenuti. Il sistema di caricamento con le rinomate pinne di alimentazione di PÖTTINGER è particolarmente delicato per il foraggio.



Agganciamento

Timone, carico ammesso 900 kg

Il timone è adattabile a qualsiasi modello di trattore grazie a tiranti. Il piedino di appoggio è montato sul telaio ed è ribaltabile.



- Timone idraulico a due cilindri
- Timone basso
- Occhione girevole
- Prolunga occhione (per ruote gemellate)



Telaio / Struttura

Il telaio robusto in acciaio profilato sopporta sollecitazioni elevate. Un carrello di trasporto altrettanto robusto con pneumatici larghi ed assale frenante garantisce un lavoro sicuro anche sui pendii.







Pick-up

- Il pick-up è comandato da una camma in acciaio pieno
- I denti del pick-up sono guidati. Ciò garantisce un trattamento delicato della cotica erbosa, una raccolta ridotta di terra ed impedisce un'inutile usura dei denti
- Ruote tastatrici 15 x 6,0-6 regolabili in altezza tastano il terreno proprio durante la presa del dente e garantiscono adattamento al terreno e tenuta in curva perfetti
- Lamelle bonificate garantiscono una separazione del foraggio dalle impurità. Il gruppo di taglio viene così protetto

Sistema di pick-up a pendolo

Due bracci oscillanti conferiscono al pick-up piena libertà di movimento. Oscillazione di 150 mm per un adattamento perfetto al terreno ed una guida precisa su terreni irregolari.

Deflettore in lamiera con rullo disponibile su richiesta

Caricamento e taglio delicati





Dispositivo di carico

Il dispositivo di carico è dotato di 3 pinne di alimentazione sfalsate tra di loro e divise centralmente. In questo modo arrivano al gruppo di taglio sempre solo piccole quantità di foraggio. Il grande flusso nel canale di convogliamento e la sequenza rapida di caricamento delle pinne di alimentazione garantiscono non solo massima capacità di carico, ma anche un sistema di caricamento delicato per foraggio verde e fieno.

Taglio perfetto

6 coltelli di serie, 10 coltelli disponibili su richiesta

- Sostituzione semplice dei coltelli nel vano di carico anche per carri autocaricanti con piano di carico basso
- Sollevare il piano di copertura, sbloccare i coltelli e ribaltarli indietro per estrarli
- I coltelli sono in acciaio indurito e la superficie dentata pressata ne garantisce un taglio preciso
- Il dorso molto resistente dei coltelli garantisce una lunga durata









Protezione dei coltelli SUPERMATIC

Sistema brevettato

- Corpi estranei spostano il coltello, solo per breve tempo, in direzione del flusso
- Il rullo di sgancio, situato posteriormente al coltello, esce dal suo alloggiamento
- La resistenza si riduce notevolmente ed il coltello fa passare il corpo estraneo quasi senza opporre resistenza. L'affilatura dei coltelli viene così preservata
- Il coltello viene riportato automaticamente nella posizione di partenza

Tappeto

Il piano inferiore è costituito da tavole di legno impregnate a pressione a lunga durata. Il tappeto è dotato di 2 robuste catene. I listelli in acciaio bonificato sono disposti a breve distanza uno dall'altro, consentendo così uno scaricamento veloce e completo.

- L'azionamento idraulico del tappeto consente uno scaricamento rapido, silenzioso e privo di scosse senza alcun intervento dell'albero cardanico
- Inoltre il tappeto può essere inserito e disinserito anche dal lato posteriore del carro

Caricare e scaricare







Sovrastruttura funzionale

Sovrastruttura per foraggio secco

PÖTTINGER ha risolto il problema di passaggi bassi con una sovrastruttura ribaltabile. Grazie ad essa è possibile transitare sotto passaggi inferiori a 2,06 m o 2,94 m.

- Distanza ridotta tra le barre laterali per elevata stabilità
- Le pareti laterali in acciaio, zincate e galvanizzate, garantiscono lo scarico rapido e completo del foraggio
- Il tetto con funi a breve distanza una dall'altra ed il telo posteriore proteggono il foraggio durante il caricamento ed il trasporto

NOVITÀ: Pratico portellone di scarico

Il portellone di scarico viene aperto, chiuso e bloccato mediante potenti cilindri idraulici. Non è necessario alcun bloccaggio meccanico.

Il fissaggio del portellone di scarico, disponibile su richiesta, è ideale per passaggi bassi. Grazie a bracci telescopici è possibile fissare il portellone in posizione aperta all'altezza del carro. Il portellone oscilla solo all'indietro. Così è possibile scaricare il foraggio anche in stalle basse.







Vernice di massima qualità

La vernicatura catodica ad immersione, in combinazione con la verniciatura a polvere, garantisce elasticità e longevità. Insieme ai colori piacevoli ed al design moderno è garantito così un elevato valore di rivendita dell'usato.

Assali / Pneumatici

Timone alto, carico ammesso 900 kg	
Timone basso, carico ammesso 900 kg	
Timone idraulico, carico ammesso 900 kg	
Occhione girevole	
Prolunga occhione	
Assale singolo, 10 km/h, peso totale 5,9 t	
Assale singolo, 25 km/h, senza freni, peso totale 3,9 t	
Assale singolo, 25 km/h, con freni, peso totale 5,9 t	
Larghezza carreggiata 2020 mm	
Pneumatici 380/55-17	
Pneumatici 19/45-17 profilo AS	
Pneumatici 480/45-17	
■ = di serie, □ = su richiesta Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimer	nti possono

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare in base al paese di destinazione

Caratteristiche tecniche

	BOSS ALPIN 211	BOSS ALPIN 251	BOSS ALPIN 291
Capacità di carico	21 m³	25 m ³	29 m³
Volume DIN	13,5 m ³	16,1 m ³	18,7 m³
Larghezza pick-up	1,65 m	1,65 m	1,65 m
Numero massimo coltelli	16	16	16
Distanza tra i coltelli	84 mm	84 mm	84 mm
Lunghezza piano di carico	3,35 m	3,97 m	4,59 m
Larghezza piano di carico	1,56 m	1,56 m	1,56 m
Altezza piano di carico	735 mm	735 mm	735 mm
Larghezza carreggiata	2,02 m	2,02 m	2,02 m
Lunghezza	6,13 m	6,75 m	7,37 m
Larghezza	2,40 m	2,40 m	2,40 m
Altezza	2,95 m	2,95 m	2,95 m
Altezza min.	2,11 m	2,11 m	2,11 m
Peso di serie	2200 kg	2300 kg	2400 kg



Allestimenti







DIRECT CONTROL



Deflettore per pick-up con rullo



Guida timone idraulico AUTOTAST

□ = su richiesta

Ulteriori allestimenti disponibili su richiesta

- Attacco a ventosa per terminale di comando
- Sovrastruttura idraulica per foraggio secco
- Fissaggio portellone di scarico
- Pulsante posteriore per azionamento tappeto

Tutti i dati non sono vincolanti, gli allestimenti possono variare in base al paese di destinazione.





La Vostra macchina va online.

Tutte le informazioni riguardanti la Vostra macchina:

semplice - sempre - dovunque

Scannerizzate con lo smartphone o il tablet il codice QR della targhetta del modello oppure digitate sul browser www.poettinger.at/poetpro ed inserite la matricola macchina. Riceverete immediatamente una grande quantità di informazioni riguardanti la Vostra macchina.

- Libretti d'uso e manutenzione
- Informazioni sugli allestimenti
- Prospetti
- Immagini
- Video



R POTTINGER Original Parts

Servizio di ricambi PÖTTINGER

- Eccellente rete mondiale di rivenditori e concessionari
- Disponibilità per decenni di pezzi di ricambio e pezzi di usura
- Ricambi originali PÖTTINGER ordinabili 24 ore su 24

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

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

PÖTTINGER Italia S.r.l.

Via E. Fermi, 6 – Loc. Polignano 29010 San Pietro in Cerro (PC) Italia Tel. +39 0523 838012 Fax +39 0523 838253 info@poettinger.it www.poettinger.it







