

## Převravník kulatých balíků RBM2000 PRO

RBM je nejnovějším přírůstkem do rodiny Anderson a zároveň prvním samonakládacím převravníkem na trhu, který je určen především pro nakládání zabalených balíků.

Novinka RBM2000 PRO poskytuje perfektní řešení pro přepravu silážních balíků. Veškeré operace, jako jsou nakládání, převoz a vykládání balíků může obsluha ovládat pohodlně z kabiny traktoru prostřednictvím přehledného dotykového displeje. Díky možnosti rozšíření ložné plochy RBM zvládne přepravit z pole na Vaši farmu až 20 balíků.



## Zkuste porazit ANDERSON!!!!

>> Kolik balíků dokážete za hodinu odvozt Vy?

Model	TRB 1000	TRB1400	TRB2000	RBM2000 PRO	TSR3450 90 x 90 cm	TSR3450 90 x 120 cm
Na 1 kilometr	55	65	75	67	75	65
Na 2 kilometry	36	45	55	49	55	45
Na 3 kilometry	26	34	43	38	43	34
Na 4 kilometry	21	27	36	32	36	27
Na 5 kilometrů	17	23	30	27	30	23

## Čas jsou peníze!

Využitím samonakládacího převravníku balíků ušetříte několik pracovníků na farmě a zvýšíte svoji produktivitu. Jeden člověk, jeden traktor a jeden převravník převezí za 8 hodin práce na vzdálenost 2 km až 400 balíků. Přitom při použití nakladače a standardního přívěsu dokáže jeden člověk na stejnou vzdálenost pouze 160 balíků. Pro svoz 4000 balíků tedy budete se strojem Anderson potřebovat celkem 80 hodin, zatímco se standardním vozem to bude těžko uvěřitelných 200 hodin!

S produktivitou přímo souvisí i náklady na balík. Se strojem Anderson RBM2000 Pro jsou náklady spočítány na 15,-Kč/balík, zatímco při použití nakladače a standardního návěsu činí 41,-Kč/na balík. Pokud tedy odvezete za sezónu 4000 balíků, ušetříte nejen 120 hodin času, ale ještě 100.000,-Kč!



### >> TECHNICKÁ SPECIFIKACE:

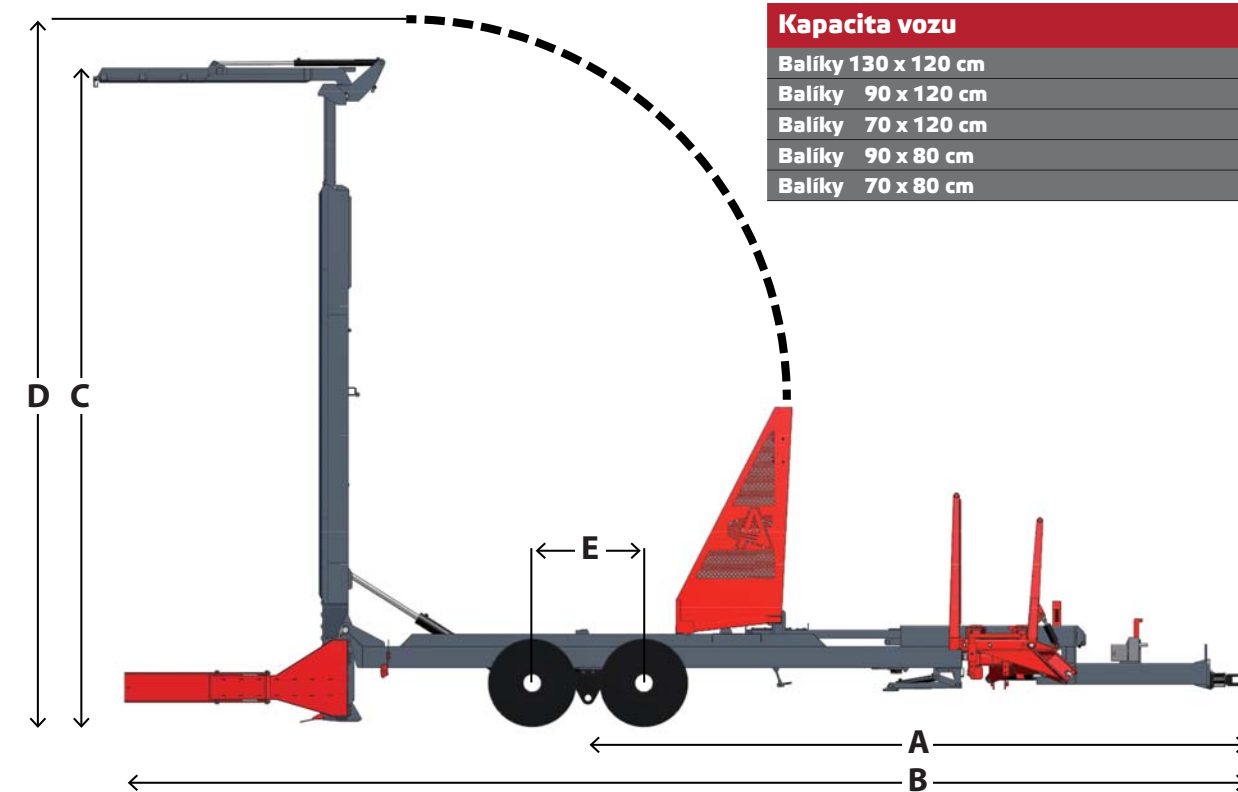
Model	TRB1000	TRB1400	TRB2000	TSR3450	RBM2000 PRO
Počet balíků	10	14	20	19/14	20
Technicky přípustná hmotnost	14 515 kg	21 144 kg	21 144 kg	21 144 kg	21 144 kg
Nosnost	9 237 kg	13 607 kg	13 334 kg	11 952 kg	15 682 kg
Hmotnost převravníku	3 010 kg	4 511 kg	4 810 kg	6 200 kg	6 400 kg
Celková délka	6,77 m	9,10 m	9,10 m	11,50 m	11,78 m
Šířka s nakládacím ramenem	2,90 m	2,95 m	2,99 m	3,00 m	2,55 m
Výška ložné plochy	1,10 m	1,20 m	1,20 m	1,40 m	1,52 m
Výklopný úhel	40°	35°	35°	35°	15°
Krok posuvného čela	1,98 m	1,98 m	1,98 m	1,98 m	8,89 m
Standardní pneumatiky	400/60-22.5	550/45-22.5	550/45-22.5	550/45-22.5	550/45-22.5

### >> STACKPRO

Balíky	Min.	Max.
Délka, mm	168	244
Šířka, mm	80	120
Hmotnost, kg		1 100

Stackpro	
Doporučená minimální velikost traktoru	150 hp
Hmotnost vozu	11 350 kg
Maximální nosnost vozu	10 418 kg
Maximální celková hmotnost	21 772 kg

Kapacita vozu	Počet balíků
Balíky 130 x 120 cm	12
Balíky 90 x 120 cm	16
Balíky 70 x 120 cm	20
Balíky 90 x 80 cm	24
Balíky 70 x 80 cm	30



A	B	C	D	E
7,9 m	12 m	min. 6,3 m max. 7,2 m	min. 7,5 m max. 8,5 m	1,2 m



**ŠETŘETE ČAS,  
PRÁCI A PENÍZE!**

## >> Anderson Samonakládací převravníky balíků



Bez záruky za tiskové chyby a chyby při sazbě. Technické změny vyhrazeny.

MANATECH CZ s.r.o.

Jiříce – ulice Mayo 247 | 396 01 Humpolec  
tel.: 565 534 076 | fax: 565 534 899 | e-mail: manatech@manatech.cz

www.manatech.cz



...stroje pro opravdovou práci



## Převravníky kulatých balíků TRB

Od teď už Vám na přepravu balíků stačí pouze jeden stroj. Se samonakládacím převravníkem balíků Anderson zvládnete vše sami. Jednoduše na poli naložíte balíky, převezete na farmu, složíte, a to vše z pohodlí kabiny traktoru. Převravníky Anderson jsou vyrobeny z nejkvalitnějších materiálů, aby byla zajištěna vysoká spolehlivost stroje a spokojenost zákazníka.

### 01 Vidlice kruhovitěho tvaru

Už žádné klíčkování po louce a krkolomné zatáčení k balíkům. S vozem Anderson můžete jet rovně po řádku. Vše umožňuje unikátní vidlice, která si každý balík otočí do požadovaného směru a naloží na vůz. Zároveň je navržena tak, aby co nejméně poškodila síť balíků.

### 02 Hydraulický posunovací systém

Pokaždé, když naložíte 2 balíky\*, je třeba udělat místo na další. K tomu slouží hydraulické čelo. Tento proces je jednoduchý a rychlý, takže máte dost prostoru, ještě než dojedete k dalšímu balíku.

### 03 Signalizace plného přepravníku

Je nemožné celý den dávat pozor a počítat, kolik balíků jste již naložili. S námi ani nemusíte. Pokaždé, když už Vám zbývá místo na poslední 2 balíky, vůz Vám to dá vědět. Pokud byste i toto přehlédli, nic se neděje. Balíky pouze vysunete zpět na louku.

### 04 Hydraulický vyklápěcí systém

Dokonce i vyložení balíků je hračka. Stačí převravník zvednout a balíky pod úhlem 35° samy sjedou na zem. Poté už jen odjedete pro další fůru.

### 05 Výkyvné nápravy

Pro maximální spolehlivost a komfort obsluhy jsou použity výkyvné nápravy. Hravě zvládne všechny nerovnosti.

### 06 Nízkotlaké pneumatiky

Všechny převravníky balíků Anderson jsou vybaveny nízkotlakými pneumatikami. Ty snižují poškození půdy, ať už vezete seno, slámu nebo senáž.

\* 3 balíky u TRB2000



01



02



03



04



05



06

## Převravník hranatých balíků TSR

Samonakládací rameno vozu TSR3450 umožňuje rychlé naložení až 19 balíků. Stroj je velmi univerzální, jednoduše nastavíte rameno na jinou velikost balíků. Hydraulický odkladač balíků umožňuje naložit balíky s velkou přesností a tím zajistit maximální počet balíků na voze. Precizní řízení a signalizace plného přepravníku dělají vaši práci efektivní po mnoho hodin.

Nízkotlaké pneumatiky snižují poškození půdy, ať už vezete seno, slámu nebo senáž. Stroj je vybaven hydraulickým posunovacím a vyklápěcím systémem, s jehož pomocí je vyklápění balíků na zem hračkou. Pokud hledáte kvalitu a preciznost, TSR3450 je přesně pro Vás!



### Základní vlastnosti

- hydraulický posunovací systém
- hydraulický vyklápěcí systém
- navrženo pro manipulaci se senem, slámou i senáží
- hranaté balíky o šířce až 2,43 m
- nízkotlaké pneumatiky
- signalizace plného přepravníku
- samonakládací rameno
- silniční osvětlení

## Převravník hranatých balíků STACKPRO

### Jednoduchý proces

STACKPRO je inovativní systém, který kombinuje sbírání a stohování hranatých balíků pro farmáře, kteří jsou si vědomi úspory času, místa v přepravě a skladování balíků po celý rok. Celková hmotnost robustního vozu STACKPRO může činit až 20 000 kg. Konstrukce je přizpůsobena na téměř všechny typy a velikosti balíků. Vysoká rychlost a hladký přesun umožňuje snadnou a rychlou manipulaci při stavění balíků.

### Vysoký výkon

Digitální panel, slouží k ovládání stroje a zároveň k informování obsluhy, umožňuje dokonalý přehled při nakládání balíků. Řidič má data o hmotnosti jak celkového nákladu, tak i jednotlivých balíků. Typ podvozku bogie zaručuje stabilitu návěsu a jeho vysoký výkon. Unikátní rameno přepravníku STACKPRO je plně automatické a unese balíky až 1100 kg těžké. Zvedne je a automaticky otočí na stavěcí stůl. Tento způsob umožňuje nejen snadný sběr balíků, ale zejména zabraňuje možnému poškození.

### Šetřete čas a peníze

Plynulý pohyb samonakládacího rotačního ramene přepravníku STACKPRO rychle sbírá balíky z pole, bez jejich poškození či vláčení po zemi. Jednoduše zvolíte režim na nakládání velkých či malých balíků. Konstruováno s čepy bez nutnosti mazání, jedná se tedy o téměř bezúdržbový stroj. Hydraulické válce tlačí balíky do stohu na voze. Dvě zadní hydraulické čelisti drží celou hmotnost nákladu při vyklápění stohu na zem. Zároveň slouží k nakládání balíků ze stohu na vůz kdykoliv potřebujete. Stejně tak je možné vykopit balíky pod úhlem 45° přímo na zem, pokud s nimi chcete ihned pracovat.

1. Sklopíte podlahu
2. Znovu zapnete pohon stroje – kloubovou hřídel
3. Zvednete podlahu a pokračujete v práci

### Ve své třídě

Unikátní kleště na balíky pro těžké nasazení jsou schopné manipulovat s balíky až 1100 kg těžkými. Konstrukce kleští zabraňuje poškození provázku. Komponenty bez nutnosti mazání = bezúdržbový stroj. Plně elektronický ovládací panel váží jednotlivé balíky i celkový náklad. Vyložení stohu balíků a jejich opětovné naložení.



01



02



03