



TransCart

HOLMER 
exxact



Zásobník na řepu RB 35 vyorávání nonstop .

Ať je klíčovým strojem kampaně šesti-, devíti- nebo dvanáctiřádkový samojízdný sklízeč je nutné ho správně vytížit.

Velikou výzvou je přitom zmenšení doby prostojů, které vznikají přejezdy sklízeče ke skládce na okraji pole a zpět do řádku.

TransCart firmy HOLMER nabízí optimální řešení:

Tažený zásobník na řepu má stejný objem jako zásobník sklízeče, přeloží tedy celý sklizený objem a šetrně k půdě řepu převezve na okraj pole, přičemž jí ještě jednou vyčistí.

Výhody:

- > vyšší výkon vyorávání dosazen zkrácením prostojů vyorávací
- > osvědčené komponenty Holmer použité i na vyorávací
- > pneumatiky setrné k půdě
- > přídatné čištění

dle potřeby:

- > boční vykládání na skládku jako u vyorávače
- > přímé překládání na nákladní vůz a okamžitý odvoz



HOLMER TransCart se zásobníkem na řepu



boční vykládání na skládku

Multi zásobník MB 35 Profesionální sklizení řezanky .

Zkracování optimální délky sklizně a přeprava velkého množství sklizeného materiálu ztěžují už tak vysoké nároky na celý sklizňový řetězec. U dlouhých transportních vzdáleností jsou nákladní vozy tím nejefektivnějším a nejehospodárnějším dopravním prostředkem pro silniční přepravu. Pro transport řezaného materiálu na okraj pole představuje HOLMER TransCart ideálním způsobem propojenou sílu a ochranu půdy. Sklízeč kukuřice tak může být kontinuálně vytížen.

Výhody:

- > vysoký výkon vykládání díky širokému XL výložnému pásu a osvědčený systém škrabákových podlah
- > optimální překládání díky bočnímu výložnému pásu
- > malé znečištění silnice díky oddělení polní a silniční logistiky
- > bez znečištění sklizeného materiálu díky přímému překládání
Zentrálně uložená

Technika HOLMER Záruka nejlepšího výkonu.

TransCart je možné vybavit osvědčeným **HOLMER zásobníkem na řepu RB 35** nebo nově vyvinutým **HOLMER Multi zásobníkem MB 35**. Přičemž multi zásobník je vhodný i pro transport cukrové řepy.

Charakteristické znaky:

- > hydraulicky sklopná boční stěna zásobníku pro dosažení maximální kapacity.
- > 2 podélné škrabákové podlahy a 1 příčná (vždy rozdělena na dvě části) pro rovnoměrné, optimální naplnění výložného pásu
- > široký centrálně umístěný XL výložný pás zaručuje krátký čas vykládání a překládací výšku > 4 m
- > vložené desky z PE 1000



Zentrálně uložená příčná škrabáková podlaha pro co nejrychlejší vyložení zásobníku

Speciální podvozek HOLMER H24

Spolehlivý základ.

Speciálně pro HOLMER TransCart vytvořila firma Fliegl vhodný podvozek. Robustní, bezpečný a s dlouhou životností – to jsou vlastnosti podvozku TransCart .



Výhody:

- > maximální jízdní komfort díky hydraulicky odpruženému tažnému zařízení
- > ideální šetrnost k půdě díky pneumatikám 710/50 R26,5
- > pásová mechanika (na objednání)
- > Pneumatiky: přední náprava 710/50 R26, zadní náprava 750/60 R30,5
- > teleskopická přední náprava (cca 30 cm) pro lepší stabilitu

Technické údaje

Podvozek	HOLMER speciální podvozek H24
Nápravy	teleskopická přední náprava cca 30 cm zadní náprava pevná
Povolená max. rychlost	40 km/h
Povolená celková hmotnost na silnici	21 t při 3 t podpěrné zátěži a 40 km/h
Hmotnost (prázdný zásobník)	9,12 t
Pérování	hydraulické pérování
Brzdy	<ul style="list-style-type: none">• 2- okružové vzduchové brzdy s ALB (automatická regulace brzd závislá na zatížení)• hydraulická brzda bez ventilu přizpůsobujícího se zatížení a plošně těsnící objímky (na objednání)• 2- okružové vzduchové s ALB hydraulická brzda kombinovaná a plošně těsnící objímka (na objednání)
Zâves	<ul style="list-style-type: none">• Kulová hlava K80 (Seriově)• Piton-Fix• otočné závěsné očko 50 mm• otočné závěsné očko 68 mm
Rízení	<ul style="list-style-type: none">• hydraulický válec přes proporcionální řídicí jednotku traktoru• přídavné řídicí jednotky:• regulace škrabákových podlah• ovládání osvětlení a majáku• přenastavení pro jízdu po silnici
Zásobník	hydraulicky sklopná boční stěna zásobníku
Škrabáková podlaha	<ul style="list-style-type: none">• 2 podélné- a 1 příčná škrabáková podlaha se 4 vysoce pevnostně zušlechtilými pracovními řetězy na každé z nich, centrální mazání pohonu• automatické hydraulické napínání řetězu
Pozadavky na traktor	min. 250 PS Hydraulický výkon 150 l/min 4 proporcionální řídicí jednotky
Délka, šířka, výška	9,16 m, 3 m*, 3,93 m

HOLMER Maschinenbau GmbH
Regensburger Str. 20
84069 Schierling/Eggmühl
Tel. 09451/9303 0
info@holmer-maschinenbau.com
www.holmer-maschinenbau.com

* požadováno přihlášení jako tažené zařízení

Vyhrazeny změny, které slouží technickému pokroku, přejímka TÜV a profesního sdružení, odpovídá předpisům CE. Neručíme za tiskové chyby.