



МОЛДОВАГРОМАШ



Agropiese-TGR

Adresa: MD 2002, MOLDOVA, mun. Chișinău, șos. Muncești 271/7

Tel: 022 505 275

022 505 255

Fax: 022 528 122

E-mail: s.balerca@agro.md

gurgurov@agro.md

Web: www.agro.md

REMORCĂ BASCULANTĂ 2 PTS-5 PENTRU TRACTOR

Remorcile pentru tractor de tipul 2PTS sunt destinate pentru transportarea diferitor încărcături agricole în vrac, ambalate și la bucată. Remorca se agregă la tractoare cu roți, clasa de tracțiune 1.4 , dotate cu un sistem hidraulic de suspendare spate aparte, și, de asemenea, cu ieșiri de conectare la sistemul pneumatic și electric.

Avantajele:

- dotate cu două axe (față-spate);
- sistem hidraulic de basculare;
- borduri suplimentare din foi profilate din tablă de oțel;
- sistem de iluminare și semnalizare;
- sistem pneumatic de frînare;
- descărcarea remorcii poate fi efectuată în 3 părți.





МолдоваАгроМаш



Agropiese-TGR

Adresa: MD 2002, MOLDOVA, mun. Chișinău, șos. Muncești 271/7

Tel: 022 505 275

022 505 255

Fax: 022 528 122

E-mail: s.balerca@agro.md

gurgurov@agro.md

Web: www.agro.md

CARACTERISTICI TEHNICE:

Modelul	Unit. măsură	2 PTS-5
Masa proprie	kg	1810
Masa încărcăturii transportate	kg	5000
Viteza maximă de deplasare	km/oră	35
Dimensiunile de gabarit:	mm	
- lungimea:		5645
- lățimea:		2385
- înălțimea:		1920
- înălțimea cu borduri adăugătoare:		2400
Dimensiunile interioare:	mm	
- lungimea:		4090
- lățimea:		2230
- înălțimea:		620
- înălțimea cu borduri adăugătoare:		1100
Volumul remorcii	m ³	5,65
Volumul remorcii cu borduri adăugătoare	m ³	10,03
Înălțimea încărcabilă a platformei	mm	1300
Ecartamentul	mm	1800
Garda la sol	mm	350
Mecanismul de răsturnare		Hidraulic cu conectare de la tractor
Presiunea de lucru în sistemul hidraulic	MPa (kgf/cm ²)	15(150)-20(200)
Unghiul de ridicare al platformei:	grade	
- pe spate:		50
- lateral:		45
Sistemul de frînare		Pneumatic, cu-n singur contur
Frâna de staționare		Mecanică, acționată manual
Sistemul electric		Rețea de curent continuu, 12 V, cu alimentare de la tractor
Anvelopele		13.0/75-16 BJL-38