

LOW LOADING TRAILER PRONAR RC2100



24
MONTHS
WARRANTY

- PRONAR RC2100 low loading trailer
- Remorque porte-engin PRONAR RC2100
- Remolque góndola PRONAR RC2100
- Rimorchio basso PRONAR RC2100



- Hydraulically driven ramps lowering system
- Rampes à commande hydrauliques
- Trampillas hidráulicas en remolque
- Rampe a movimento idraulico



- Hydraulic drawbar support and spring shock absorbers of PRONAR RC2100 trailer
- Béquille du timon hydraulique et amortisseurs pour le timon de remorque PRONAR RC2100
- Apoyo hidráulico de la lanza con muelle amortiguación de remolque PRONAR RC2100
- Supporto del timone idraulico e molle amortizzanti il timone PRONAR RC2100

- Floor and ramps enlargings increasing the width of the trailer to 3040mm

- Poignée pour élargisseurs du plancher et des rampes augmentant une largeur de remorque jusqu'à 3040 mm

- Enganches para parachoques y extensiones de la plataforma, anchura máxima hasta 3040 mm

- Gancio per allargamento del pavimento e rampe, che aumentano larghezza del rimorchio a 3040mm

LOW LOADING TRAILER PRONAR RC2100/2



- Mechanical folded leg for drawbar support and spring shock absorbers
- Béquille du timon repliable d'une façon manuelle et des amortisseurs de surcharge
- Apoyo de la lanza plegable manualmente con amortiguador
- Supporto del timone a movimento manuale e molle amortizzanti il carico



- Mechanically driven ramps lowering system
- Rampes repliables d'une façon manuelle
- Trampillas plegables manualmente en el remolque PRONAR RC 2100/2
- Rampe a movimento meccanico nel rimorchio RC2100/2



- Rear lamps with protective grating
- Feux arrières avec grilles de protection
- Illuminacion trasera con protector
- Lampade posteriori con griglia per proteggere da rotture.



PRONAR company was founded almost 30 years ago in Narew, Podlasie region in the North - East part of Poland. "Pro" means the Production, "Nar" is an abbreviation of Narew - hence the name of the company. Pronar hires almost 2 000 employees. In 6 modern factories located on the area of the size of 62 football pitches, 600 tons of steel are used daily to produce 4 000 parts. Since the company was established in 1988 the owners had the unique idea for the development of the company focused primarily on the implementation of the diverse range of products. Pronar is the leader in the production and sales of machinery and equipment for agriculture, municipal services and transportation industry with nearly 40% market share in the Polish market. Pronar is also the world's major player among the manufacturers of wheels for agricultural and municipal machinery, pneumatic and hydraulic systems, axles for trailers, as well as steel profiles and plastic components.

Pronar, c'est une entreprise fondée il y a 30 ans dans une petite ville à Narew. L'origine de Pronar vient de mot production « Pro » et de nom de ville Narew « Nar ». La société emploie presque 2 000 personnes qui travaillent dans 6 usines modernes. Notre parc de production est pareil que 62 terrains de football dans lesquels sont produit presque 4000 de pièces d'environ 600 T d'acier. Dès la naissance de l'entreprise dans 1988, des propriétaires avaient une idée pour développement. Il était important d'introduire surtout différentes profils des activités et c'est pourquoi Pronar constitue un leader incontesté dans une vente et une production des machines et des instruments agricoles, municipals et de transport. Notre société se caractérise par 40 % de participation dans un marché polonais. En outre, on est l'un des plus importants fabricants dans le monde dans une production des roues pour machines agricoles et municipales, parties de pneumatique et de hydraulique, essieux, profilés d'acier et matières plastiques.

Pronar es una empresa con casi 30 años de experiencia, situada en el este de Polonia en un pueblo Narew. El nombre de la empresa proviene de dos palabras- „Pro” significa producción, „Nar” es atajo de Narew. Casi 2 mil empleados en 6 modernas fabricas con superficie 62 campos de fútbol, produce diariamente 4 mil piezas de maquinas de cerca 600 toneladas de acero. Desde el primer año de funcionamiento (1988) los fundadores sabían cual es rumbo de desarrollo de la empresa. Se centraron en la implementación de los distintos perfiles de actividad. Por eso, hoy, Pronar es un líder de la fabricación y venta de la maquinaria agrícola, equipos municipales y maquinaria de transporte, con casi 40 por ciento de participación en el mercado polaco y uno o de los líderes mundiales en fabricación las llantas, componentes de neumática, sistemas hidráulicos, ejes para los remolques y también perfiles de acero y elementos de plástico.

Pronar è un'azienda fondata quasi 30 anni fa in un piccolo villaggio di nome Narew, nella regione Podlasie. "Pro" significa produzione e "Nar" è un'abbreviazione di Narew - da qui il nome della società. Quasi 2000 dipendenti, 6 fabbriche moderne ed una superficie produttiva pari a 62 campi di calcio, dove vengono prodotti 4000 elementi di quasi 600 mila tonnellate di acciaio ogni giorno. Fin dalla sua nascita (1988) i proprietari hanno avuto l'idea per l'azienda. Si sono concentrati sulla realizzazione dei diversi profili di attività. Ecco perché oggi Pronar è un leader indiscusso nella produzione e vendita di macchine e attrezzature per l'agricoltura, reparto macchine comunali e industria del trasporto. Superando piu' di 40 per cento del mercato agricolo polacco è un giocatore importante nel mondo della produzione di ruote, componenti pneumatici agricoli e comunali e dei sistemi idraulici, assali per i rimorchi, ma anche dei profili in acciaio e componenti in plastica.



PRONAR Sp. z o.o.
17-210 Narew
ul. Mickiewicza 101A
tel.: +48 85 682 7612
fax: +48 85 682 7616
info.en@pronar.pl
pronar.pl/en

TECHNIQUE FOR NATURE

DUMP TRAILERS LOW LOADING TRAILERS



PRONAR T679/2
PRONAR T701
PRONAR RC2100
PRONAR RC2100/2



PRONAR T679/2, T701, RC2100, RC2100/2

24
MONTHS
WARRANTY

Technical details of standard version	T679/2	T701	RC2100	RC2100/2	
Permissible total weight: Poids total autorisé: Masa máxima admisible: Peso totale ammissibile:	16300	21000	19000	19000	[kg]
Loading capacity: Charge: Capacidad de carga: Capacità:	12000	14840	14700	14900	[kg]
Empty weight: Poids à vide: Tara: Tara:	4350	6160	4300	4100	[kg]
Loading space of the straight part of platform + enlarging: Superficie de chargement de la partie plate (+élargisseurs): La zona de carga de la parte plana de la plataforma+ ampliaciones Superficie di carico sul pavimento di piattaforma + estensioni	-	-	14.0 (+ 2.7)*	14.0 (+ 2.7)*	[m²]
Length of the straight part of the platform: Longueur de la partie plate de la plate-forme: Longitud de la parte plana de la plataforma: Lunghezza del pavimento di piattaforma:	-	-	5500*	5500*	[mm]
Width of the floor / width with enlargings: Largeur du plancher / élargisseurs: Anchura / con ampliaciones: Larghezza del pavimento/larghezza con estensioni:	-	-	2540 / 3040**	2540	[mm]
Length/Width/Height: Longueur / Largeur / Hauteur: Longitud / Ancho / Altura: Lunghezza / Larghezza / Altezza:	9450/2550/2460	7360/2550/2330	9160/2550/2500	9450/2550/2460	[mm]
Number of axles: Nombre d'essieux: Número de ejes: Numero di assali:	2	2	2	2	[pcs]
Drawbar support: Béquille du timon: Apoyo de la lanza: Supporto della barra di traino: idraulica, dritta, chiusura meccanica:	-	-	Hydraulic straight leg Droite hydraulique Hidráulica- recta Gamba a movimento idraulico	Mechanical folded leg Repliable mécanique Mecánica plegable Gamba a movimento meccanico	
Drawbar hitch: Attelage du timon: Enganche de la lanza: Occhione del timone:	-	-	rotary Ø50 tournant Ø50 giratorio Ø50 girevole Ø50	rotary Ø50 tournant Ø50 giratorio Ø50 girevole Ø50	
Load volume: Capacité de charge: Volumen de carga: Capacità di carico:	7.7	10.44	-	-	[m³]
Loading space: Superficie de charge: Superficie de carga: Superficie di carico:	10.9	13.5	-	-	[m²]
Internal length of loading space: Longueur intérieure de la surface de chargement: Longitud interior de la superficie de carga: Lunghezza interna del cassone:	4500	5600	-	-	[mm]
Internal width of loading space: Largeur intérieure de la surface de chargement: Ancho interior de la superficie de carga: Larghezza interna del cassone:	2410	2410	-	-	[mm]
Sidewall height: Hauteur des parois de la caisse: Altura de las paredes de la caja: Altezza sponde del cassone:	700	800	-	-	[mm]
Floor/wall thickness (mm): Épaisseur de la tôle plancher/parois: Espesor de la chapa solera/lateral: Spessore di pavimento/parete:	10/8	10/8	-	-	[mm]
Platform height, measured from the ground: Hauteur du plancher à partir du sol: Altura del piso del remolque al suelo: Altezza di piattaforma dal suolo:	1240	1475	935	935	[mm]
Wheel track: Espacement des roues (voie): Distancia entre las ruedas: Carrreggiata:	1860	2060	-	-	[mm]
Suspension: Suspension: Suspensión: Tipo di sospensione:	tandem - parabolic springs Tandem - ressorts paraboliques Tándem - ballestas parabólicas Tandem-sospensione parabolica		parabolic springs ressorts paraboliques ballestas parabólicas sospensione parabolica		
Hitch-ring load: Poids autorisé sur le timon: Carga del anillo de la lanza: Carico sull'occhione:	2000	3000	-	-	[kg]

Technical details of standard version	T679/2	T701	RC2100	RC2100/2	
Tires: Taille des pneus: Tamaño del neumático: Dimensione pneumatici: Construction speed: Velocidad de diseño: Velocità costruttiva: Velocità costruttiva:	385/65 R22.5 RE	385/65 R22.5 RE	215/75 R 17.5 (135/133J)	215/75 R 17.5 (135/133J)	[km/h]
Braking system: Système de freinage: Sistema de frenado:	-	-	hydraulic or pneumatic hydraulique ou pneumatique neumático o hidráulico idraulico o pneumatico	hydraulic hydraulique hidráulico idraulico	
Impianto di frenatura: Minimum tractor power requirement: Puissance minimum du tracteur: Potencia mínima del tractor: Richiesta potenza minima del trattore: CV/kW: Tipping angle (backwards): Angle de bennage (à l'arrière): Ángulo de vuelco (trasero): Angolo di ribalta (posteriore):	83.2/61	124.8/91.7	104/76.4	104/76.4	[hp/ kW]
Hydraulically lowered ramps: Rampes abaissées mécaniquement: Trampilla hidráulica: Rampe a movimento idraulico:	-	-	yes ** oui si si	no no no no	[°]
* with folded ramps ** with additional equipment * Avec rampes repliables ** Avec équipement supplémentaire			* Con rampas plegadas ** Con equipamiento adicional * Con rampe aperte ** Con equipaggiamento addizionale		

PRONAR T679/2



PRONAR T679/2 trailer
Remorque PRONAR T679/2
Remolque PRONAR T679/2
Rimorchio PRONAR T679/2



Hydraulic scissor-like drawbar support in standard equipment
Béquille du timon "ciseaux" dans l'équipement standard
Apoyo tipo tijera en estándar
Supporto del timone a forbice in dotazione standard

Hydraulically driven rear flap (height 450 mm)
Paroi arrière à relevage hydraulique (hauteur 450 mm)
Puerta trasera con apertura hidráulica (altura 450 mm)
Parete posteriore ad apertura idraulica (altezza 450 mm)



Tandem suspension with parabolic springs with rigid axles equipped in drum brake 400x80
Suspension tandem sur des ressorts paraboliques avec essieux rigides équipés en freins à tambour 400x80
Suspensión tandem con ballestas parabólicas con ejes rígidos equipados en frenos de tambor 400x80
Sospensione tandem su balestre paraboliche con assi fisse dotate in freni a tamburo da 400x80

Additional extensions height 800mm
x 2.5mm, with swinging tailgate, seal, crossbar, ladder with internal steps
Réhaussement supplémentaires 800 mm x 2.5mm avec fenetre PLE XI, paroi arrière basculante, joint d'étanchéité, barre centrale, échelle et marches intérieurs
Estensioni 800 mm x 2.5 mm, con finestra in plexi, parete posteriore in movimento, guarnizione, palo centrale, scaletta e scalini interni



Tandem type suspension with strong parabolic springs
Suspension tandem sur des ressorts paraboliques renforcés
Suspensión tipo tandem con duraderas ballestas parabólicas
Sospensione tipo tandem su balestre paraboliche rinforzate



Hydraulic straight leg on PRONAR T701 trailer
Béquille hydraulique droit dans le remorque T701
Barra de tracción con apollo hidráulico vertical en remolque PRONAR T701
Supporto del timone nel rimorchio PRONAR T701 dritto, a movimento idraulico



Pronar T701. Sprung drawbar
PRONAR T701. Timon sur des ressorts
Pronar T701. Barra de tracción con la amortiguación
Pronar T701. Sospensione del timone



Hydraulically driven rear flap (height 370 mm)
Paroi arrière à relevage hydraulique (hauteur 370 mm)
Puerta trasera con apertura hidráulica (altura 370 mm)
Parete posteriore ad apertura idraulica (altezza 370 mm)