



**PRONAR T386**



- Hydraulic rear bumper
- Pare-choc hydraulique
- Paragolpe trasero hidráulico
- Paraurti a movimento idraulico



- Central hydraulic system
- Système hydraulique central
- Sistema hidráulico de dirección activa
- Sistema idraulico centralizzato



- Stable frame with two hydraulic cylinders
- Bras solide avec deux vérins hydrauliques
- Chasis con dos cilindros hidráulicos
- Telaio fisso con cilindri idraulici

Technical details of standard version	T386	
Permissible total weight: Poids total autorisé: Masa máxima admisible: Peso totale ammissibile:	33000	[kg]
Loading capacity: Charge: Capacidad de carga: Capacità:	25000	[kg]
Empty weight: Poids à vide: Tara:	8000	[kg]
Length of the trailer - without a container - with the shortest/longest container Longueur de la remorque - sans conteneur avec le plus/le moins large conteneur Longitud de remolque - sin contenedor - con contenedor mas corto/ mas largo Misura del rimorchio - Lunghezza senza il container - Larghezza col container corto/lungo	8590	[mm]
Width of the trailer - without a container - with a container (min/max) Largeur de la remorque - sans conteneur avec le conteneur (min/max) Ancho de contenedor - sin contenedor - con contenedor (min/max) Larghezza del rimorchio - senza il container - col container (min/max)	2550 2550	[mm]
Height of the trailer (without container): Hauteur de la remorque (sans conteneur): Altura de remolque (sin contenedor) Altezza del rimorchio (senza il container)	3030	[mm]
Height of the container hook: (min/max): Hauteur de crochet du conteneur (min/max): Altura de gancho del contenedor Altezza del gancho (min/max)	1450/1570	[mm]
Rolls track: Distance entre les rouleaux: Distancia entre los rodillos del contenedor Distanza di rulli per il container	1060	[mm]
Permissible dimensions of the container: length (min/max) width height Dimensions autorisées de la benne accrochée: - longueur (min/max) - largeur - hauteur Dimensiones máximas admisibles del - longitud (min/max) - ancho - altura Misure ammissibili del container: - lunghezza - larghezza - altezza	5000/7500 max 2550 max 2500	[mm]
Container maximum tipping angle/oil requirement: Angle maximal de bennage du conteneur/demande d'huile: Ángulo máximo de inclinación del contenedor/ consumo de aceite Angolo massimo di ribalta del container/richesta olio	52	[°]
Wheel track: Espacement des roues (voie): Distancia entre las ruedas: Carreggiata:	2100	[mm]
Suspension: Suspension: Suspensión: Tipo di sospensione:	tridem with parabolic springs and axle base 1810 mm tridem avec ressorts paraboliques avec essieux d'espacement 1810mm tridem con resortes parabolicos y base de eje 1810 mm Tridem con balestre paraboliche e distanza assali 1810mm	[mm]
Hitch-ring load: Poids autorisé sur le timon: Carga del anillo de la lanza: Carico sull'occhione:	3000	[kg]
Tyres: Taille des pneus: Tamaño del neumático: Dimensione pneumatici:	445/65 R22.5	[kg]
Construction speed: Velocidad de diseño: Velocità costruttiva: Velocità costruttiva:	40	[km/h]
Minimum tractor power requirement: Puissance minimum du tracteur: Potencia mínima del tractor:- Richiesta potenza minima del trattore: CV/kW	182/133,8	[hp/kW]

- Hook lift trailer PRONAR T285 with container PRONAR KO04
- Porte-caisson PRONAR T285 avec conteneur PRONAR KO04
- Remolque con gancho PRONAR T285 con un contenedor PRONAR KO04
- Rimorchio scarrabile PRONAR T285 col container PRONAR KO04



- Hook lift trailer PRONAR T185 with container PRONAR KO01
- Porte-caisson PRONAR T185 avec conteneur PRONAR KO01
- Remolque con gancho PRONAR T185 con un contenedor PRONAR KO01
- Rimorchio scarrabile PRONAR T185 col container KO01



- Hook lift trailer PRONAR T185 with container PRONAR KO02
- Porte-caisson PRONAR T185 avec conteneur PRONAR KO02
- Remolque con gancho PRONAR T185 con un contenedor PRONAR KO02
- Rimorchio scarrabile PRONAR T185 col container KO02



Technical details of standard version	KO 01	KO 02	KO 03	KO 04	
Permissible total weight: Poids total autorisé: Masa máxima admisible: Peso totale ammissibile:	12000	12000	12000	16000	[kg]
Loading capacity: Charge: Capacidad de carga: Capacità:	10450	10560	10560	13500	[kg]
Empty weight: Poids à vide: Tara:	1550	1440	1440	2500	[kg]
Load volume: Capacité de charge: Volumen de carga: Capacità di carico:	15.1	7.4	7.4	26.45	[m³]
Internal dimensions: length, width, height Dimensions intérieurs: longueur, largeur, hauteur Dimensiones internas: longitud, ancho, altura Dimensioni interne: lunghezza, larghezza, altezza	4560 2395 1405	4560 2395 700	4560 2395 700	5750 2300 2000	[mm]
Length/width/height: Longueur/Largeur/Hauteur: Longitud/Ancho/Altura: Lunghezza/Larghezza/Altezza:	5017/2506/1762	5004/2550/1562	5004/2550/1562	6198/2512/2341	[mm]
Floor/wall thickness (mm): Épaisseur de la tôle plancher/parois: Espesor de la chapa solera/lateral: Spessore di pavimento/parete:	4/3	6/4	6/4	5/3	[mm]
Height of the container hook: Hauteur de crochet du conteneur: Altura del gancho: Altezza del gancho:	1450	1450	1450	1570	[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:	294	296	296	295	[mm]
Adapted to the hook lift type: Adapté au type du crochet: Compatible con enganches en contenedores: Adattato per utilizzo con seguenti rimorchi:	T185	T185	T185	T285, T285/1, T286	



**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



- PRONAR T185**
- PRONAR T285**
- PRONAR 285/1**
- PRONAR 286**
- CONTAINERS**



# PRONAR T185, T285/, T285/1, T286

HOOK LIFT TRAILERS



24 MONTHS WARRANTY

Technical details of standard version	T185	T285	T285/1	T286	
Permissible total weight: Poids total autorisé: Masa máxima admisible: Peso totale ammissibile: Loading capacity: Charge: Capacidad de carga: Capacità: Empty weight: Poids à vide: Tara: Lenght of the trailer - without a container - with the shortest/longest container Longueur de la remorque - sans conteneur - avec le plus/le moins large conteneur Longitud de remolque - sin contenedor -con contenedor mas corto/ mas largo Misura del rimorchio - Lunghezza senza il container - Larghezza col container corto/lungo	15000	21000	23000	23000	[kg]
Width of the trailer - without a container - with a container (min/max) Largeur de la remorque - sans conteneur - avec le conteneur (min/max) Ancho de contenedor -sin contenedor -con contenedor (min/max) Larghezza del rimorchio - senza il container - col container (min/max)	2360 2360/2550	2550 2550	2550 2550	2550 2550	[mm]
Height of the trailer (without container): Hauteur de la remorque (sans conteneur): Altura de remolque (sin contenedor) Altezza del rimorchio (senza il container) High of the container hook: (min/max): Hauteur de crochet du conteneur (min/max): Altura de gancho del contenedor Altezza del gancio (min/max)	2512	2981	2981	2990	[mm]
Rolls track: Distance entre les rouleaux: Distancia entre los rodillos del contenedor Distanza di rulli per il container	1070	1060	1060	1060	[mm]
Permissible dimensions of the container: - length (min/max) - width - height	DIN: 4400 – 4900 SS: 4100 – 5050	5400/6400 (5000/6000)** max 2550 max 2550	5400/6400 (5000/6000)** max 2550 max 2550	5400/6900 (5000/6500)** max 2550 max 2000**	[mm]
Container maximum tipping angle/oil requirement: Angle maximal de bennage du conteneur/demande d'huile: Ángulo máximo de inclinación del contenedor/ consumo de aceite Angolo massimo di ribalta del container/richesta olio	46/15	53/18	53/18	50/25	[°/l]
Wheel track: Espacement des roues ( voie): Distancia entre las ruedas: Carreggiata:	1830	1990	2000	2000	[mm]
Suspension: Suspension: Suspensión: Tipo di sospensione:	tandem with trailing arm Tandem avec balanciers longitudinaux Tándem con balancines longitudinales Tandem con bilanciari lunghitudinali	tandem with trailing arm Tandem avec balanciers longitudinaux Tándem con balancines longitudinales Tandem con bilanciari lunghitudinali	tandem -parabolic springs Tandem - ressorts paraboliques Tándem con ballestas parabólicas Tandem-sospensione parabolica	tandem -parabolic springs Tandem - ressorts paraboliques Tándem con ballestas parabólicas Tandem-sospensione parabolica	[mm]
Hitch-ring load: Poids autorisé sur le timon: Carga del anillo de la lanza: Carico sull'occhione:	2000	3000	3000	3000	[kg]
Tires: Taille des pneus: Tamaño del neumático: Dimensione pneumatici: Construction speed: Velocidad de diseño: Velocità costruttiva: Velocità costruttiva:	500/50-17	385/65 R22.5	445/65 R22.5	445/65 R22.5	[kg]
Minimum tractor power requirement: Puissance minimum du tracteur: Potencia mínima del tractor:- Richiesta potenza minima del trattore: CV/kW	78/57.3	110/80.8	125/92	125/92	[hp/kW]

with the weight of the container  
avec la masse du conteneur  
con el peso del contenedor  
col peso del container

\*\* inner dimensions of the container  
\*\* dimensions intérieurs du conteneur  
\*\* dimensiones internas de contenedor  
\*\* misure interne del container

# PRONAR T 185

HOOK LIFT TRAILER



- Optional electrohydraulic control panel
- Panneau de contrôle électrohydraulique - optionnel
- Panel de control en opción
- Opzionalmente pannello di controllo elettroidraulico
- Hook lift trailer PRONAR T185 with its own hydraulic system
- Porte-caisson PRONAR T185 avec système de freinage indépendant
- Remolque con gancho
- Rimorchio scarrabile PRONAR T185 con sistema idraulico indipendente
- Hydraulic suspension lock
- Blocage hydraulique de suspension
- Bloqueo hidráulico de suspensión
- Bloccaggio idraulico di sospensione



- Lever for switching between functions hook trailer/tipper
- Lever pour changer des fonctions pour crochet/conteneur
- Palanca para cambio de posición gancho/volqué
- Leva per cambiamento di funzioni gancio/ribalta



- Additional pair of hydraulic outlets for container
- Circuit hydraulique supplémentaire sur le crochet pour l'utilisation du conteneur
- Dos adicionales salidas hidráulicas para manejar el contenedor
- Due ulteriori prese idrauliche sul gancio per il controllo del container

# PRONAR T 285

HOOK LIFT TRAILER



- Hook lift trailer PRONAR T285 in the last phase of unloading container PRONAR K004
- Remorque PRONAR T285 dans dernière étape de déchargement du conteneur PRONAR K004
- Remolque PRONAR T285 en ultima fase de descarga del contenedor PRONAR K004
- Rimorchio PRONAR T285 nella ultima fase di svuotamento del container PRONAR K004
- Hydraulic container lock
- Blocage hydraulique du conteneur
- Bloqueo hidráulico de contenedor
- Bloccaggio idraulico del container



- Hook lift trailer PRONAR T285 with container PRONAR K004
- Porte-caisson PRONAR T285 avec conteneur PRONAR K004
- Remolque con gancho PRONAR T285 con contenedor PRONAR K004
- Rimorchio scarrabile PRONAR T285 col container PRONAR K004



- Additional levers to operate trailer equipped with electrohydraulic control
- Lever supplémentaires pour l'utilisation de la remorque équipée en commande électrohydraulique
- Las palancas para manejo del remolque equipado en sistema hidraulico
- Ulteriori leve per la gestione del rimorchio dotato di controllo elettroidraulico

# PRONAR 285/1

HOOK LIFT TRAILER



- Hook lift trailer PRONAR T285/1
- Porte-caisson PRONAR T285/1
- Remolque con gancho PRONAR T285/1
- Rimorchio scarrabile PRONAR T285/1
- Passively steered rear axle
- Essieu arrière commandé d'une façon passive
- Eje trasera autodireccional normal
- Assale posteriore a movimento passivo



- Suspension with parabolic springs
- Suspension sur des ressorts paraboliques
- Suspensión con balancines longitudinales
- Sospensione su balestre paraboliche



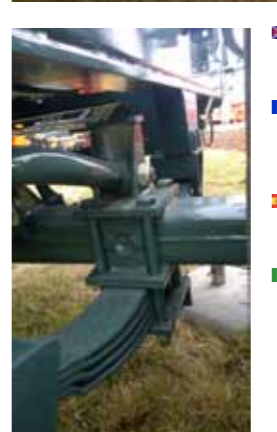
- Light indicator informing about currently used function (hook trailer / tipper) with hydraulic switching
- Marquage lumineux informant de fonction utilisant actuellement avec jonction hydraulique crochet/conteneur
- Indicador luminoso que indica la función que se utiliza actualmente con interruptor hidráulico gancho / volquete
- Indicatore luminoso che mostra la funzione utilizzata gancio/ribalta

# PRONAR 286

HOOK LIFT TRAILER



- Rear bumper with hydraulic control, additional pair of hydraulic outlets to handle the container
- Pare-chocs arrière à commande hydraulique, circuit hydraulique supplémentaire pour l'utilisation du conteneur
- Parte trasera extensible hidráulicamente, válvulas adicionales para el manejo de contenedor
- Parte posteriore a movimento idraulico, due uscite di impianti idraulici per la gestione del container
- Hydraulically amortized drawbar with fluent height regulation
- Timon amorti hydrauliquement avec régulation d'une hauteur
- Barra de tracción con amortiguación hidráulica con ajuste de altura
- Timone amortizzato idraulicamente con regolazione fluida di altezza
- Strong construction with two tipping cylinders
- Construction solide avec deux verins de basculement
- Robusta construcción con dos cilindros hidráulicos de volquete
- Costruzione forte con due attuatori di ribalta



- Suspension with parabolic springs and mounted suspension stabilizer
- Suspension sur des ressorts paraboliques avec stabilisateur du suspension
- Suspensión con balancines longitudinales con un estabilizador
- Sospensione su balestre paraboliche col stabilizzatore di sospensione

