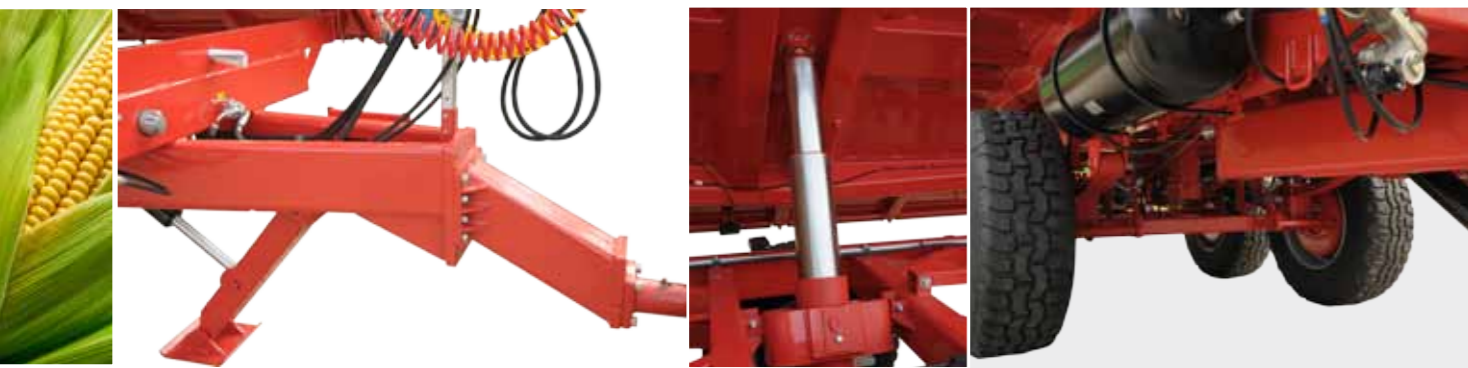


PRONAR PT512, PT510



24
MONTHS
WARRANTY



- Hydraulic supporting leg
- Béquille hydraulique
- Pata hidráulica
- Gamba di supporto idraulica
- Telescopic cylinder
- Vérin télescopique
- Cilindro telescópico
- Cilindro telescópico

- Stable construction with wide wheel track
- Construction stable avec espacement large des roues
- Construcción estable con mayor distancia entre las ruedas
- Costruzione stabile con grande distanza fra le ruote

	PT510	PT512
Total allowable weight (kg)	14200	16260
Poids total autorisé (kg)		
Masa máxima admisible (kg)		
Totale peso ammissibile (kg)		
Kerb weight (kg)	4050	4260
Poids à vide (kg)		
Tara (kg)		
Peso netto (kg)		
Load volume (m ³)		
Capacité de charge (m ³)	13.2	15.4
Volumen de carga (m ³)		
Capacità di carico (m ³)		
Length/width/height (mm)		
Longueur/Largeur/Hauteur (mm)	6139/2550/2452	6139/2550/2652
Longitud/Ancho/Altura (mm)		
Lunghezza / larghezza / altezza (mm)		
Sidewall height (mm)		
Parois (mm)	600-600	600-800
Perfiles laterales (mm)		
Pareti (mm)		
Wheel track (mm)		
Espacement des roues (mm)	1900	1900
Distancia entre las ruedas (mm)		
Distanza ruote (mm)		
Drawbar load - (kg)		
Charge sur flèche (kg)	1700	1950
Carga del anillo de la lanza (kg)		
Carico sull'occhione (kg)		
Maximum speed (km/h)		
Conçu pour vitesse (km/h)	40	40
Velocidad de diseño (km/h)		
Progettato per la velocità (km / h)		
Tipping system	3-side trois côtés trilateral tre lati	3-side trois côtés trilateral tre lati
Système de bennage		
Sistema basculante		
Sistema di ribaltamento		
Telescopic cylinder (piston stroke/oil requirement/ working pressure)	1700/15/200	1700/16/200
Vérin télescopique (course/demande d'huile/pression)		
Cilindro telescópico (paso/aceite/presión)		
Cilindro telescópico (tempi / richiesta olio / pressione)		
Suspension	parabolic springs ressorts paraboliques Ballestas parabólicas Bailestre paraboliche	parabolic springs ressorts paraboliques Ballestas parabólicas Bailestre paraboliche
Suspension		
Suspensión		
Sospensione		

- Grain chute facilitates unloading
- Gouttière facilite le déchargement
- Ventana de descarga
- Gamba di supporto idraulica
- Ladder
- Echelle
- Escalera
- La scaletta



Technique for nature

PRONAR T780



24
MONTHS
WARRANTY

	T780
Total allowable weight (kg)	24000
Poids total autorisé (kg)	
Masa máxima admisible (kg)	
Totale peso ammissibile (kg)	
Kerb weight (kg)	7700
Poids à vide (kg)	
Tara (kg)	
Peso netto (kg)	
Load volume (m ³)	
Capacité de charge (m ³)	26
Capacidad de carga (m ³)	
Capacità di carico (m ³)	
Length/width/height (mm)	10087/2548/2800
Longueur/Largeur/Hauteur (mm)	
Longitud/Ancho/Altura (mm)	
Lunghezza / larghezza / altezza (mm)	
Sidewall height (mm)	
Parois (mm)	800-600
Perfiles laterales (mm)	
Pareti (mm)	
Wheel track (mm)	
Espacement des roues (mm)	1960
Distancia entre las ruedas (mm)	
Distanza fra le ruote (mm)	
Maximum speed (km/h)	
Conçu pour vitesse (km/h)	40
Velocidad de diseño (km/h)	
Progettato per la velocità (km / h)	
Tipping system	3-side trois côtés trilateral tre lati
Système de bennage	
Sistema basculante	
Sistema di ribaltamento	
Telescopic cylinder (piston stroke/oil requirement/ working pressure)	2990/68/200
Vérin télescopique (course/demande d'huile/pression)	
Cilindro telescópico (paso/consumo/presión)	
Cilindro telescópico (tempi / richiesta olio / pressione)	
Suspension	parabolic springs ressorts paraboliques Ballestas parabólicas Bailestre paraboliche
Suspension	
Suspensión	
Sospensione	

- Segmented sidewalls reinforcing the construction
- Parois divisés renforçant la construction
- Perfiles laterales separados
- Sponde divise dal palo centrale



- 2 hydraulic cylinders
- 2 vérins hydrauliques
- 2 cilindros hidráulicos
- 2 cilindri idraulici
- Steps facilitating the access to the loading case
- Marche-pieds facilitant l'accès à la caisse
- Escalones en dentro del remolque
- Scalini facilitanti l'accesso
- Platform on the front sidewall and springs facilitating opening sidewalls
- Plate-forme sur paroi frontal et ressorts facilitant l'ouverture des parois
- Resortes para controlar apertura los perfiles laterales
- Parete posteriore a molle che facilitano l'apertura delle pareti



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 - TRAILERS

TANDEM AXLE TRAILERS

THREE AXLE TRAILER



PRONAR T780



PRONAR T663/1, T663/2



24 MONTHS WARRANTY

PRONAR T663/2



PRONAR T663/1 SILO



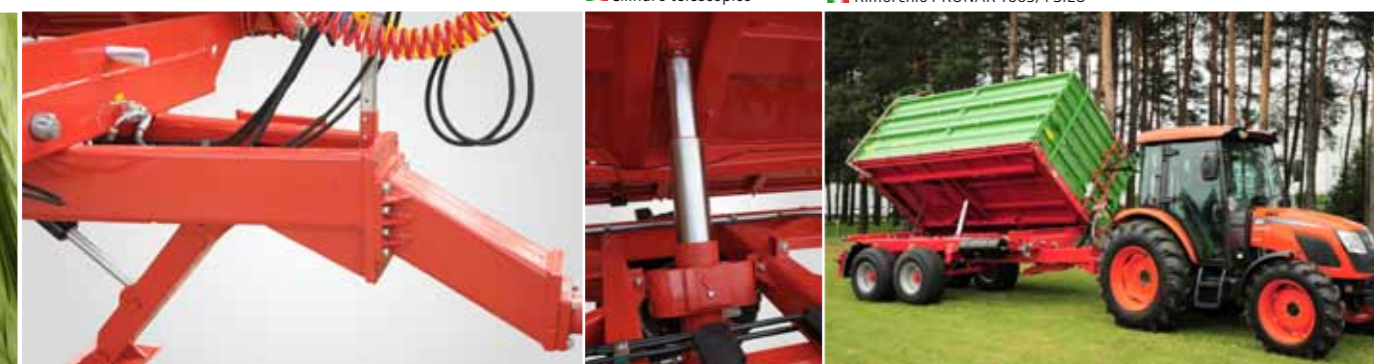
	T663/1	T663/2
<ul style="list-style-type: none"> Allowable total weight (kg) Poids total autorisé (kg) Masa máxima admisible (kg) Totale peso ammissibile (kg) 	13290	9700
<ul style="list-style-type: none"> Empty weight (kg) Poids à vide (kg) Tara (kg) Peso netto (kg) 	3290	2700
<ul style="list-style-type: none"> Load volume (m³) Capacité de charge (m³) Capacidad de carga (m³) Capacità di carico (m³) 	11,8	9,8
<ul style="list-style-type: none"> Length/width/height (mm) Longueur/Largeur/Hauteur (mm) Longitud/Ancho/Altura (mm) Lunghezza / larghezza / altezza (mm) 	6116/2390/2484	6121/2390/2094
<ul style="list-style-type: none"> Sidewall height (mm) Parois (mm) Perfiles laterales (mm) Pareti (mm) 	600+600	500+500
<ul style="list-style-type: none"> Wheel track (mm) Espacement des roues (mm) Distancia entre las ruedas (mm) Distanza ruote (mm) 	1700	1650
<ul style="list-style-type: none"> Hitch-ring load (kg) Charge sur flèche (kg) Carga del anillo de la lanza (kg) Carico sull'occhione (kg) 	1860	1465
<ul style="list-style-type: none"> Maximum speed (km/h) Conçu pour vitesse (km/h) Velocidad (km/h) Progettato per la velocità (km/h) 	25/40*	25/40*
<ul style="list-style-type: none"> Tipping system Système de bennage Sistema de descarga Sistema di ribaltamento 	3-side trois côtés trilateral tre lati	3-side trois côtés trilateral tre lati
<ul style="list-style-type: none"> Telescopic cylinder (piston stroke/oil requirement/working pressure) Vérin télescopique (course/demande d'huile/pression) Cilindro telescópico (paso/consumo/presión) Cilindro telescópico (tempi / richiesta olio / pressione) 	1700/13/200	1700/13/200
<ul style="list-style-type: none"> Suspension Suspension Suspension Sospensione 	Leaf springs Ressorts aux lames Ballestas de pluma Balestre paraboliche	Ressorts paraboliques Ressorts paraboliques Ballestas de pluma Balestre paraboliche

*40 km/h = PTAC 12 000 kg

- Universal rigid drawbar to connect with the lower hitch of the tractor
- Flèche universel inférieur ou supérieur
- Enganche bajo o alto
- Montaggio universale alto o basso

- Telescopic cylinder
- Vérin télescopique
- Cilindro telescópico
- Cilindro telescópico

- Trailer PRONAR T663/1 SILO
- Remorque PRONAR T663/1 SILO
- Remolque PRONAR T663/1 SILO
- Rimorchio PRONAR T663/1 SILO



PRONAR T663/3, T663/4



24 MONTHS WARRANTY

PRONAR T663/3



PRONAR T663/4



	T663/3	T663/4
<ul style="list-style-type: none"> Allowable total weight (kg) Poids total autorisé (kg) Masa máxima admisible (kg) Totale peso ammissibile (kg) 	13660	14000*
<ul style="list-style-type: none"> Empty weight (kg) Poids à vide (kg) Tara (kg) Peso netto (kg) 	3660	3580
<ul style="list-style-type: none"> Load volume (m³) Capacité de charge (m³) Capacidad de carga (m³) Capacità di carico (m³) 	11,8	11,8
<ul style="list-style-type: none"> Length/width/height (mm) Longueur/Largeur/Hauteur (mm) Longitud/Ancho/Altura (mm) Lunghezza / larghezza / altezza (mm) 	6154/2390/2579	6230/2390/2445
<ul style="list-style-type: none"> Sidewall height (mm) Parois (mm) Perfiles laterales (mm) Pareti (mm) 	600-600	600-600
<ul style="list-style-type: none"> Wheel track (mm) Espacement des roues (mm) Distancia entre las ruedas (mm) Distanza ruote (mm) 	1700	1800
<ul style="list-style-type: none"> Hitch-ring load (kg) Charge sur flèche (kg) Carga del anillo de la lanza (kg) Carico sull'occhione (kg) 	1880	2000
<ul style="list-style-type: none"> Maximum speed (km/h) Conçu pour vitesse (km/h) Velocidad (km/h) Progettato per la velocità (km/h) 	40*	25/40*
<ul style="list-style-type: none"> Tipping system Système de bennage Sistema de descarga Sistema di ribaltamento 	3-side trois côtés trilateral tre lati	3-side trois côtés trilateral tre lati
<ul style="list-style-type: none"> Telescopic cylinder (piston stroke/oil requirement/working pressure) Vérin télescopique (course/demande d'huile/pression) Cilindro telescópico (paso/consumo/presión) Cilindro telescópico (tempi / richiesta olio / pressione) 	1700/13/200	1830/15/200
<ul style="list-style-type: none"> Suspension Suspension Suspension Sospensione 	Leaf springs Ressorts aux lames Ballestas de pluma Balestre paraboliche	Leaf springs Ressorts paraboliques Ballestas parabolicas Balestre paraboliche

*40 km/h = PTAC 12 000 kg

- Reinforced construction based on stable chassis, parabolic springs and wide wheel track
- Construction renforcée grâce au châssis stable, ressorts paraboliques et espacement large de roues
- Reforzada construcción del chasis
- Costruzione rinforzata grazie al telaio stabile, balestre paraboliche e ampia spaziatura delle ruote

- Universal drawbar to connect with upper and lower hitch of the tractor
- Flèche universelle inférieur ou supérieur
- Enganche bajo o alto
- Timone con attacco universale da montare alto o basso-



- Loading space - view inside
- Surface de chargement - vue de l'intérieur
- Interior del remolque
- Superficie di carico - vista da dentro



- Grain chute with lock
- Trappe aux grains dans la paroi arrière
- Ventana de descarga los granos
- Portello svuotagrano in parte posteriore



PRONAR T683, T683H, T683P, T683U



24 MONTHS WARRANTY

PRONAR T683



PRONAR T683P



PRONAR T683H



PRONAR T683U



	T683	T683H	T683P	T683U
<ul style="list-style-type: none"> Total allowable weight (kg) Poids total autorisé (kg) Masa máxima admisible (kg) Totale peso ammissibile (kg) 	20000	20000	20000	20000
<ul style="list-style-type: none"> Kerb weight (kg) Poids à vide (kg) Tara (kg) Peso netto (kg) 	4700	4820	4640	4770
<ul style="list-style-type: none"> Load volume (m³) Capacité de charge (m³) Capacidad de carga (m³) Capacità di carico (m³) 	17,3	20,3	17,3	17,3
<ul style="list-style-type: none"> Length/width/height (mm) Longueur/Largeur/Hauteur (mm) Longitud/Ancho/Altura (mm) Lunghezza / larghezza / altezza (mm) 	6800/2550/2790	7270/2550/3070	6800/2550/2790	6800/2550/2790
<ul style="list-style-type: none"> Sidewall height (mm) Parois (mm) Perfiles laterales (mm) Pareti (mm) 	800+600	800+900	800+600	800+600
<ul style="list-style-type: none"> Wheel track (mm) Espacement des roues (mm) Distancia entre las ruedas (mm) Distanza ruote (mm) 	1960	1960	1960	1960
<ul style="list-style-type: none"> Drawbar load ---(kg) Charge sur flèche (kg) Carga del anillo de la lanza (kg) Carico sull'occhione (kg) 	2000	2000	2000	2000
<ul style="list-style-type: none"> Maximum speed (km/h) Conçu pour vitesse (km/h) Velocidad (km/h) Progettato per la velocità (km/h) 	40	40	40	40
<ul style="list-style-type: none"> Tipping system Système de bennage Sistema de descarga Sistema di ribaltamento 	3-side trois côtés trilateral tre lati	3-side trois côtés trilateral tre lati	3-side trois côtés trilateral tre lati	3-side trois côtés trilateral tre lati
<ul style="list-style-type: none"> Telescopic cylinder (piston stroke/oil requirement/working pressure) Vérin télescopique (course/demande d'huile/pression) Cilindro telescópico (paso/consumo/ presión) Cilindro telescópico (tempi / richiesta olio / pressione) 	1980/18/200	1980/18/200	1980/18/200	1980/18/200
<ul style="list-style-type: none"> Suspension Suspension Suspension Sospensione 	Leaf springs Ressorts paraboliques Ballestas parabolicas Balestre paraboliche	Leaf springs Ressorts paraboliques Ballestas parabolicas Balestre paraboliche	Leaf springs Ressorts paraboliques Ballestas parabolicas Balestre paraboliche	Leaf springs Ressorts paraboliques Ballestas parabolicas Balestre paraboliche

- Central locking system
- Verrouillage central des parois
- Perfiles laterales con bloqueo central
- Chiusura centralizzata delle pareti

- Rubber seals in T683U
- Joint en caoutchouc dans T683U
- Junta de goma en T683U
- Gurnizione in gomma T683U

- LED lights
- Eclairage LED
- Iluminación LED
- Luci LED

